



# 市政工程技术专业 人才培养方案

(2022 版)

河南交通职业技术学院

2022 年 9 月

# 目 录

一、专业标准 .....	1
(一) 专业名称 .....	1
(二) 专业代码 .....	1
(三) 招生对象 .....	1
(四) 学制学历 .....	1
(五) 专业目标 .....	1
(六) 专业定位 .....	1
(七) 核心岗位和相关岗位群 .....	1
(八) 职业技能证书 .....	1
(九) 毕业标准 .....	2
二、专业教学标准 .....	2
(一) 就业岗位及能力要求 .....	2
(二) 培养目标及规格 .....	3
(三) 课程体系 .....	5
(四) 教学基本条件 .....	10
(五) 教学实施 .....	15
三、实训标准 .....	17
(一) 实训体系及目标 .....	17
(二) 实训组织 .....	18
(三) 保障体系 .....	18
(四) 评价体系 .....	20
四、其他说明 .....	22
五、课程标准 .....	22
(一) 《思想道德与法治》课程标准 .....	22
(二) 《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》课程标 准 .....	34
(三) 《习近平新时代中国特色社会主义思想概论》课程标 准 .....	43

(四)	《形势与政策》课程标准	54
(五)	《职业发展与就业指导》课程标准	60
(六)	《劳动教育》课程标准	66
(七)	《心理健康教育》课程标准	73
(八)	《高职应用英语》课程标准	77
(九)	《应用高等数学》课程标准	83
(十)	《计算机应用基础》课程标准	88
(十一)	《大学体育与健康》课程标准	100
(十二)	《影视鉴赏》课程标准	100
(十三)	《工程制图与 CAD》课程标准	146
(十四)	《应用力学》课程标准	152
(十五)	《地质与地基基础》课程标准	156
(十六)	《道路材料应用技术》课程标准	161
(十七)	《工程测量技术》课程标准	167
(十八)	《工程项目管理》课程标准	174
(十九)	《工程结构》课程标准	180
(二十)	《市政道路施工》课程标准	185
(二十一)	《市政管道工程施工》课程标准	190
(二十二)	《市政工程造价》课程标准	196
(二十三)	《市政桥梁施工》课程标准	202
(二十四)	《隧道施工技术(城市隧道)》课程标准	207
(二十五)	《市政工程施工组织》课程标准	212
(二十六)	《城市道路设计》课程标准	218
(二十七)	《市政工程检测技术》课程标准	224
(二十八)	《工程招投标与合同管理》课程标准	230
(二十九)	《BIM 概论》课程标准	236

# 市政工程技术专业人才培养方案 (2022版)

## 一、专业标准

### (一) 专业名称

市政工程技术

### (二) 专业代码

440601

### (三) 招生对象

普通高级中学毕业，中等职业学校毕业或具有同等学力

### (四) 学制学历

学制：三年

学历：大专

### (五) 专业目标

全面贯彻党的教育方针，落实立德树人根本任务，建成适应行业发展的河南省高职院校市政工程技术类特色专业。

### (六) 专业定位

立足本省，辐射全国，围绕河南区域经济发展，对接“一带一路”和中原经济区建设，为交通土建行业市政工程领域培养一专多能的技术技能型人才。

### (七) 核心岗位和相关岗位群

根据市政工程建设行业调研情况，市政工程技术专业对应的核心岗位和主要岗位群为：

核心岗位：市政工程施工员

主要岗位群为：施工员、造价员、质检员、资料员、测量员。

### (八) 职业技能证书

根据职业技能等级标准和专业教学标准，将证书培训内容有机融入专业人才培养方案，优化课程设置和教学内容，统筹教学组织实施。

表 1 市政工程技术专业职业技能证书融通表

专业名称	市政工程技术		
核心岗位	市政工程施工员	相关岗位群	施工员、造价员、质检员、资料员、测量员
标准依据	国家标准、职业技能等级证书标准		
可获取职业资格证书	《路桥工程无损检测职业技能等级标准》（中级）		
书证融通情况	无损检测是指在不损害试件的前提下，借助现代化的技术和设备器材，对试件的结构、性质、状态及缺陷进行检查和测试的方法，应用前景广阔。在相关课程授课的过程中，针对考试相关内容详细讲解，组织学生在校内实训场练习，争取在毕业之前达到路桥工程无损检测的要求，获取路桥工程无损检测证书。		
证书名称	路桥工程无损检测证书（中级）		
路桥工程无损检测	《市政工程检测技术》	《地质与地基基础》	《道路材料应用技术》

### （九）毕业标准

学生在规定修业年限内，完成人才培养方案规定的全部课程，按规定修满学分；按学校规定参加第二课堂，获得 60 以上的实践积分，兑换 2 学分，获得第二课堂成绩认证证书；按时参加国家学生体质健康测试并且成绩达到合格（50 分）及以上的。

## 二、专业教学标准

### （一）就业岗位及能力要求

#### 1. 就业面向

面向市政工程行业的施工单位、监理单位、检测单位、造价单位等从事一线工作的相关单位，担任施工员、造价员、测量员、质检员、资料员等职业岗位的工作。

#### 2. 工作岗位

表 2 市政工程技术专业工作岗位一览表

工作岗位	工作描述	能力要求	主要课程
造价员	1. 工程量的计量与计价 2. 市政工程招投标 3. 市政建设工程合同管理	1. 具有根据设计图纸编制和审核市政工程概预算的能力 2. 熟练操作 1-2 种概预算软件的能力 3. 具备一定的造价分析能力	1. 市政工程造价 2. 工程项目管理

施工员	1. 市政道路施工 2. 市政桥梁施工 3. 市政管道施工 4. 施工组织管理	1. 具备施工设计文件识读，技术交底能力 2. 具备制定施工计划和施工组织能力 3. 具备编制施工组织设计文件能力 4. 具备计算材料、人工、机械用量能力 5. 具备进度、成本、质量和安全管理能力	1. 市政道路施工 2. 市政桥梁施工 3. 市政管道工程施工 4. 隧道施工技术 5. 市政工程施工组织
测量员	1. 控制测量 2. 施工放线测量 3. 沉降变形观测	1. 具备控制测量能力 2. 具备施工放样能力 3. 具备构造物沉降变形观测能力	1. 工程测量技术
资料员	1. 施工或监理资料收集与整理 2. 交竣工资料的收集与整理	1. 具备施工、监理等资料的记录、收集、整理和归档能力 2. 具备对交竣工资料的整理、归档的能力。	1. 市政道路施工 2. 市政桥梁施工 3. 市政管道工程施工 4. 隧道施工技术
质检员	1. 路基路面检测 2. 桥梁检测 3. 隧道检测 4. 交通安全及附属设施检测	1. 具备检测方案编制能力 2. 具备检测设备操作能力 3. 具备检测数据处理能力 4. 具备检测报告编制能力	1. 市政工程检测技术 2. 道路材料应用技术

## (二) 培养目标及规格

### 1. 培养目标

全面贯彻党的教育方针，落实立德树人根本任务，培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人，掌握扎实的科学文化基础和市政工程识图与制图、市政工程材料、测量、施工工艺、项目管理等知识，具备市政工程现场施工管理、市政设施维护等能力，具有工匠精神和信息素养，能够从事中小型市政道路、桥梁、管道、综合管廊等现场施工、试验检测、组织管理以及市政设施维修、养护与管理等工作的高素质技术技能人才。

### 2. 培养规格

本专业毕业生在素养、知识和能力等方面达到以下要求：

#### 【1】素养

(1) 用习近平新时代中国特色社会主义思想武装头脑，培养学生具有坚定的共产主义理想信念，拥护中国共产党的领

导，坚定“四个自信”，做到“两个维护”，维护国家利益和民族团结。

(2) 崇尚宪法、遵法守纪、崇德向善、诚实守信、尊重生命、热爱劳动，履行道德准则和行为规范，拥有强烈的社会责任感和民族精神，甘愿为祖国为人民奉献青春。

(3) 具有良好的职业道德，具有质量意识、环保意识、安全意识、信息素养、劳模精神、工匠精神、创新思维。

(4) 勇于奋斗、乐观向上，具有自我管理能力和职业生涯规划的意识，有较强的集体意识和团队合作精神。

(5) 具有健康的体魄、心理和健全的人格，掌握基本运动知识和1-2项运动技能，养成良好的健身与卫生习惯，以及良好的行为习惯。

(6) 具有一定的审美和人文素养，能够形成1-2项艺术特长或爱好。

## 【2】知识

(1) 掌握必备的思想政治理论和人文社会科学知识，掌握必要的高等数学、外语和计算机知识。

(2) 熟悉与本专业相关的法律法规、环境保护、安全消防等知识。

(3) 熟悉本专业所需的力学、制图识图、材料、测量、工程结构、地基基础等基础知识。

(4) 掌握市政道路、市政桥梁、市政管道等工程的施工、试验检测、项目管理等专业知识。

(5) 熟悉市政工程施工组织设计的编制及工程质量、进度、安全控制的专业知识。

(6) 熟悉市政工程招投标、概预算、竣工结决算、工程量清单计量与计价专业知识。

(7) 掌握施工与监理现场资料的记录与整理，掌握交竣工验收资料的整理与归档。

(8) 了解新技术、新设备、新材料、新工艺等方面的知

识。

### 【3】能力

(1) 具有一定的英语应用能力，能进行简单的日常会话。

(2) 具有常用办公软件操作能力，具备识读和绘制市政工程相关图纸的能力（包括 BIM 技术）。

(3) 具备市政工程勘测、施工放样和交竣工测量的能力。

(4) 具备市政工程试验检测的能力，具有原材料、成品及半成品的检查、试验、选用、保管能力。

(5) 具备从事市政工程施工与管理的能力。

(6) 具备现场工程计量和工程结算、使用市政工程概算、预算软件编制工程造价的能力。

(7) 具备收集、整理、编制、归档、总结市政工程技术资料的能力。

(8) 具有良好的人际交往和团队协作能力，具有探究学习、终身学习、可持续发展及创新能力。

### （三）课程体系

#### 1. 建设思路

本专业面向市政工程建设一线，依据岗位职业标准，确定专业人才培养的核心能力和规格；坚持“够用实用、适当超前”的七大“明确原则”：明确课程构成、明确课程深度、明确课程教材、明确课程课时、明确理实比例、明确课程衔接、明确小浪底实习融入相关课程，保证课程体系的合理性和科学性。

#### 2. 课程体系构成

##### （1）体系结构

课程体系主要包括：公共基础课、专业基础课、专业核心课、素质拓展课和实践实训课。其中，公共基础课 27 门（含必修课 17 门，选修课 10 门），总学时 1102 学时；专业基础课程 7 门，总学时 422 学时；专业核心课程 6 门，总学时 336 学时；素质拓展课 4 门，总学时 168 学时；实践实训课 7 门，总学时 1440 学时。



表 3 市政工程技术专业课程设置一览表

公共基础课程	必修：《思想道德与法治》《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》《习近平新时代中国特色社会主义思想概论》《形势与政策》《职业发展与就业指导》、《劳动教育》《心理健康教育》《高职应用英语》《应用高等数学》《计算机应用基础》《大学体育与健康》《影视鉴赏》《军事理论》《中国共产党党史》《大学生安全教育》《创新创业》《大学生公民素质教育》 选修：《戏曲鉴赏》《艺术导论》《生命安全与救援》《有效沟通技巧》《创新思维训练》《中华诗词之美》《经济与社会》《逻辑学导论》《中国近现代史纲要》《情商与智慧人生》
专业基础课程	《工程制图与 CAD》《应用力学》《地质与地基基础》《道路材料应用技术》《工程测量技术》《工程项目管理》《工程结构》
专业核心课程	《市政道路施工》《市政管道工程施工》《市政工程造价》《市政桥梁施工》《隧道施工技术（城市隧道）》《市政工程施工组织》
素质拓展课程	《城市道路设计》《市政工程检测技术》《工程招投标与合同管理》《BIM 概论》
实践实训课程	《军事训练及军事理论》《工程测量综合实训》《测量、检查综合实训》《职业资格训练及考证》《专业岗位实习》《毕业设计毕业论文》《毕业答辩及毕业教育》

## （2）技能竞赛与双创教育

以技能大赛促进专业建设、教学水平提升、人才培养质量提高，组织校内测量技能大赛、检测技能大赛、识图绘图技能大赛等，组织参加全国及河南省各级各类技能大赛。

以双创课程为载体，根据学生兴趣，依托学生社团，开展丰富多彩的双创主题活动，加强创新创业教育和就业指导，培养学生吃苦耐劳的品质，掌握就业创业技能。每学期举办 3 次专题论坛，邀请创业成功校友与在校生进行创业经验分享交流。

### 3. 实施性教学计划与教学进程表

2022级市政工程技术专业实施性教学计划与教学进程表(高职三年制)

课程类别	课程序号	课程代码	课程名称	课程性质	考核方式	学分	总学时	理论学时	训练学时	各学期总周数、理论周数、学时分配						
										1	2	3	4	5	6	
										20	20	20	20	20	20	
公共基础课程	1	00406	思想道德与法治	必修	考试	3	42	34	8	3						
	2	00400	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	必修	考查	2	32	30	2		2					
	3	00408	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	必修	考查	3	48	44	4		3					
	4	00034	形势与政策	必修	考查	4	58	58	0	1	1	1	1			
	5	00064	职业发展与就业指导	必修	考查	2	28	20	8	1			1			
	6	00401	劳动教育	必修	考查	2	32	16	16			2				
	7	00032	心理健康教育	必修	考查	2	28	24	4	2						
	8	00292	高职应用英语	必修	考试	4	56	50	6	4						
	9	00091	应用高等数学	必修	考试	4	64	52	12		4					
	10	04037	计算机应用基础	必修	考查	4	64	32	32		4					
	11	00407	大学体育与健康	必修	考查	7	102	8	94	2	2	2	1			
	12	00214	影视鉴赏	必修	考查	2	32	32	0		2					
	13	10024	军事理论	必修	考试	2	36	36	0	2						
	14	00402	中国共产党简史	必修	考试	2	36	36	0	2						
	15	10002	大学生安全教育	必修	考试	3	42	42	0			3				
	16	10019	创新创业	必修	考试	2	28	28	0		2					
	17	10001	大学生公民素质教育	必修	考试	1	14	14	0			1				
	18	10021	戏曲鉴赏	选修	考试	2	36	36	0							
	19	00139	艺术导论	选修	考试	2	36	36	0							
	20	10027	生命安全与救援	选修	考试	2	36	36	0							
	21	10009	有效沟通技巧	选修	考试	2	36	36	0							
	22	10031	创新思维训练	选修	考试	2	36	36	0							
	23	10014	中华诗词之美	选修	考试	2	36	36	0							
	24	10116	经济与社会	选修	考试	2	36	36	0							
	25	10059	逻辑学导论	选修	考试	2	36	36	0							
	26	10237	中国近现代史纲要	选修	考试	2	36	36	0							
	27	10233	情商与智慧人生	选修	考试	2	36	36	0							
		小 计				<b>69</b>	<b>1102</b>	<b>916</b>	<b>186</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
专业基础课程	1	01134	工程制图与CAD	必修	考试	4	64	34	30		4					
	2	00043	应用力学	必修	考查	4	56	48	8	4						
	3	01320	地质与地基基础	必修	考试	4	56	48	8		4					
	4	01004	道路材料应用技术	必修	考试	5	70	40	30	5						
	5	01013	工程测量技术	必修	考试	4	64	44	20		4					
	6	01280	工程项目管理	必修	考查	4	56	52	4				4			
	7	01018	工程结构	必修	考查	4	56	56	0			4				
		小 计				<b>29</b>	<b>422</b>	<b>322</b>	<b>100</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
专业核心课程	1	01233	市政道路施工	必修	考试	4	56	40	16				4			
	2	01230	市政管道工程施工	必修	考试	4	56	44	12			4				
	3	01235	市政工程估价	必修	考试	4	56	44	12				4			
	4	01236	市政桥梁施工	必修	考试	4	56	46	10			4				
	5	01352	隧道施工技术(城市隧道)	必修	考试	4	56	46	10			4				
	6	01257	市政工程施工组织	必修	考试	4	56	52	4				4			
		小 计				<b>24</b>	<b>336</b>	<b>272</b>	<b>64</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
素质拓展课程	1	01285	城市道路设计	必修	考查	3	42	30	12			3				
	2	01337	市政工程检测技术	必修	考查	3	42	38	4				3			
	3	01246	工程招投标与合同管理	必修	考试	4	56	48	8				4			
	4	06037	BIM概论	必修	考查	2	28	16	12	2						
		小 计				<b>12</b>	<b>168</b>	<b>132</b>	<b>36</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
实践实训课程	1		军事训练及军事理论(周)	必修		2	120	0	120	2						
	2		工程测量综合实训(周)	必修		2	60	0	60			2				
	3		测量、检测综合实训	必修		2	60	0	60				2			
	4		职业资格训练及考证(周)	必修		2	60	0	60					2		
	5		专业岗位实习(周)	必修		34	1020	0	1020					18	16	
	6		毕业设计毕业论文(周)	必修		3	90	0	90						3	
	7		毕业答辩及毕业教育(周)	必修		1	30	0	30						1	
		小 计				<b>46</b>	<b>1440</b>	<b>0</b>	<b>1440</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	
教学准备		小 计(周)								1	1	1	1			
教学总结		小 计(周)								2	2	2	2			
劳动教育		小 计(周)								1	1	1	1			
考试课考试																
		每学期课程门数								11	10	11	9			
		每学期考试门数								5	4	6	4			
		每学期考查门数								6	6	5	5			
		周 学 时 数								<b>28</b>	<b>28</b>	<b>32</b>	<b>26</b>			
		必修课总学时及学分				<b>160</b>	<b>3108</b>	<b>1282</b>	<b>1826</b>							
		选修课总学时及学分				<b>20</b>	<b>360</b>	<b>360</b>	<b>0</b>							
		总学时及总学分				<b>180</b>	<b>3468</b>	<b>1642</b>	<b>1826</b>							

## 4. 专业核心课程

表 4 专业核心课程一览表

核心课程	课程定位	教学目标	主要内容
《市政道路施工》	本课程在学生具备了工程测量、地质与地基基础、道路材料、城市道路设计等知识的基础上,学习道路现场施工放样、路基路面施工技术等内容,并服务于《市政工程施工组织》、《市政工程造价》等课程的学习。	培养学生市政道路的相关知识认知、具备道路现场施工放样、路基路面现场施工以及运用国家现行施工规范、标准的能力,掌握市政道路施工新技术、新工艺新设备的应用。	能按照施工图进行一般道路的施工放样,能描述路基和路面施工的方法及要点,能描述路面各结构层的施工方法及要点,能对路基防护和支挡工程进行方案选择与优化,能对路基路面的病害问题进行简单处治。
《市政桥梁施工》	本课程在学生具备了工程测量、地质与地基基础、道路材料、城市道路设计等知识的基础上,学习道路现场施工放样、路基路面施工技术等内容,并服务于《市政工程施工组织》、《市政工程造价》等课程的学习。	培养学生掌握桥涵施工常用方法、具备工程量核算的能力,运用国家现行施工规范、规程、标准的能力,掌握桥涵施工新工艺、新技术、新设备的应用。	能说明桥涵工程上部结构施工常用方法、适用性,能说明桥涵工程下部结构施工常用方法、适用性,会操作桥涵工程施工中桥位、中线测量、进行桥位、桩位坐标放样,能绘制桥涵工程施工进度工程表并合理安排桥涵施工工期,能对桥涵工程施工中的工程量进行计量、核算,根据试验检测技术施工规范能对桥涵工程施工中质量进行检查和控制。
《市政工程造价》	本课程在学生具备了工程测量、地质与地基基础、道路材料、市政桥梁、市政管道等知识的基础上,学习市政工程项目招投标、市政工程预算编制等内容,并服务于专项技能实训。	掌握市政工程造价的费用组成,能进行市政工程清单项目工程量的计算,能进行市政工程工程量清单的编制与计价,能根据施工图纸计算出该工程的建筑安装工程费,能确定与控制市政工程造价,能够承担市政工程概预算的编制、工程项目招标控制价及投标文件的编制、办理工程结算及决算等工作任务。	掌握市政工程造价的费用组成,能进行市政工程清单项目工程量的计算,能进行市政工程工程量清单的编制与计价,能根据施工图纸计算出该工程的建筑安装工程费,能确定与控制市政工程造价,能够承担市政工程概预算的编制、工程项目招标控制价及投标文件的编制、办理工程结算及决算等工作任务。

《市政管道工程施工》	本课程在学生具备了工程测量、地质与地基基础、道路材料、城市道路设计等知识的基础上,学习铸铁管道开槽施工塑料给水管道开槽施工、混凝土排水管道开槽施工、PE 排水管道开槽施工等市政管道施工内容,并服务于《市政工程造价》、《市政道路施工》等课程的学习。	培养学生具备市政管道设计图的识读能力、管道现场施工放样能力、管道现场施工以及运用国家现行施工规范、规程、标准的能力,进行市政管道施工新技术、新工艺、新设备的应用。	能识读管道工程施工图,了解管道工程构造,了解常用的管材,了解常见构筑物的构造,能按照施工图,合理地选择管道施工方法,理解施工工艺,会进行市政压力管道开槽施工、重力管道开槽施工、顶管施工、盾构施工、市政管道维护;能依据市政管道工程的特点,熟悉管道工程验评标准,能进行施工质量验评,能依据市政管道工程的特点,编制施工组织设计,整理、归档内业资料。
《隧道工程施工(城市道路)》	本课程在学生具备了工程测量、地质与地基基础、道路材料等知识的基础上,学习盾构法掘进衬砌施工、初期支护施工、二次衬砌的施工等隧道施工内容,并服务于《市政工程造价》、《市政道路工程检测技术》等课程的学习。	培养学生具备隧道施工、工程量核算的能力,以及运用国家现行施工规范、规程、标准的能力,加强对隧道施工新工艺、新技术的应用探讨,促进学生处理实际工程问题能力的提高。	包括隧道的基本结构、盾构法掘进衬砌施工、初期支护施工、二次衬砌的施工、隧道防排水施工、隧道施工涌水处理等。
《市政工程施工组织》	本课程在学生具备了城市道路施工、市政桥梁施工、隧道工程施工、市政管道施工等知识的基础上,学习市政工程施工组织方案、施工现场技术管理等内容,并服务于《市政道路工程检测技术》、小浪底综合技能实训等课程的学习。	培养学生使用现行技术标准、编排施工流程的能力,提高学生处理工程实际问题的能力。	掌握各种流水施工方式的组织,熟悉流水施工在市政工程中的应用,熟练掌握绘制网络图方法并计算时间参数,掌握施工准备工作内容,掌握施工现场管理知识。

## 5. 综合实训课程

表 5 综合实训课程一览表

实训项目	实训内容	能力要求	课时
1. 工程测量综合实训	1. 平面控制测量; 2. 高程控制测量; 3. 内业数据处理。	1. 熟练操作常规测量仪器; 2. 能进行外业选点; 3. 使用全站仪完成一级导线测量; 4. 使用水准仪完成四等水准测量; 5. 能进行内业数据平差计算。	2 周

2. 测量、检测综合实训	1. 施工放样; 2. 横断面复测; 3. 地质认知; 4. 道路检评; 5. 交安设施认知。	1. 能使用测量仪器进行施工放样、横断面复测; 2. 认知各种地质构造、岩石种类,会使用地质罗盘测岩层产状; 3. 能使用检测设备进行路基路面、桥涵工程检测; 4. 能对检测数据进行分析处理并依据标准进行评价; 5. 认知边坡防护设施、交通安全设施。	3 周
3. 专业岗位实习	1. 市政工程施工与管理岗位; 2. 工程试验检测岗位; 3. 工程测量岗位; 4. 路桥设计咨询岗位; 5. 工程建设管理岗位。	1. 每位学生专业岗位实习时间不少于 6 个月; 2. 每位学生在专业岗位实习中至少完成前述 5 个岗位中 2 个岗位的岗位工作。 3. 实习周记不少于 44 周。	38 周
4. 职业资格训练及考证	交通运输部测量工理论知识培训和技能操作培训,理论知识考试和技能操作考核。	通过职业资格考证达到测量工国家职业标准中考证的基本要求与工作要求,取得相应的中级职业资格证书。	2 周
5. 毕业设计 毕业论文、 毕业答辩及 毕业教育	1. 毕业论文; 2. 毕业答辩。	1. 选题由学生和指导教师共同完成; 2. 毕业论文不少于 5000 字; 3. 正常通过毕业答辩。	4 周

#### (四) 教学基本条件

##### 1. 教学团队

###### (1) 队伍结构

拥有一支师德高尚、结构合理、技术高超、专兼结合的“双师”教学团队。

###### (2) 教师素养、知识和能力要求

###### ① 专任教师

具备市政工程类专业大学本科以上学历,忠诚于党的教育事业,“有理想信念,有道德情操、有扎实学识、有仁爱之心”,爱岗敬业、乐于奉献。

具备较强的教学研究能力,能独立开展教学改革工作。

具有扎实的市政工程类理论基础,熟悉行业技术标准、技术规范及行业发展状况及趋势。

能独立承担 1-2 门专业核心课程。

专任教师 5 年内到企业挂职锻炼的时间累计不少于 6 个月。

## ② 兼职教师

热爱教育事业，乐于奉献、责任心强，善于沟通。

从事专业技术工作 5 年以上，具备丰富的实践经验，实际动手能力强，具有工程师以上职业资格。

## 2. 教学设施

拥有一定数量适应本专业教学需要的多功能教室、多媒体教室、理实一体化教室。

公路学院实训中心（基地）现有建筑总面积 6000 余平方米，实验实训设备 2500 余台（套），设备总值 3200 余万元。

拥有专业机房 5 个，教学电脑 300 余台；专业软件十余套，价值 200 余万元。

## 3. 实训基地

### （1）校内实训基地

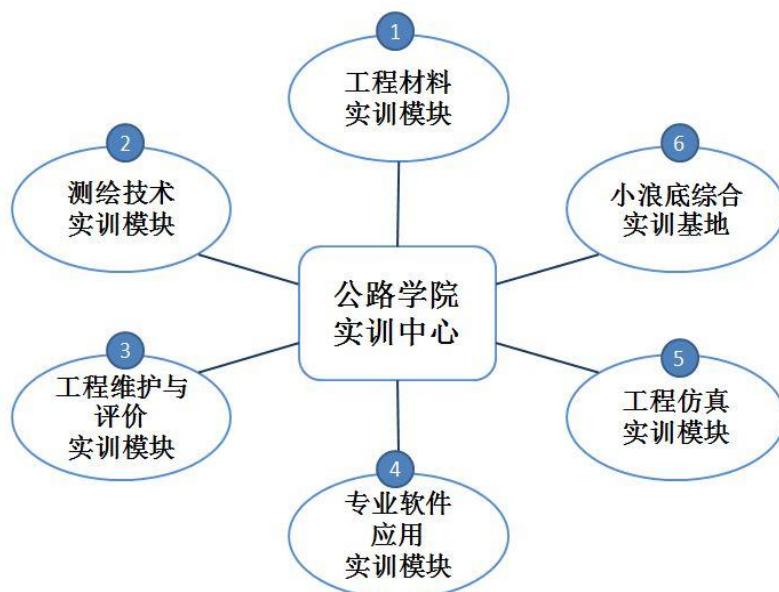


图 1 实训模块图

### ① 建筑材料实训中心

由土工实训室、化学分析实训室、水泥实训室、水泥混凝土实训室、标准养护室、集料实训室（一）、集料实训室（二）、沥青实训室、沥青混合料实训室、样品及试件加工室组成，开展的主要实训项目有土的筛分、击实、液塑限、比重、密度（环刀法）、含水率试验、石灰 CaO+MgO 含量测定、无机结合料稳

定土灰剂量标准曲线的测定、无机结合料稳定土灰剂量检测、水泥细度试验、水泥标准稠度用水量试验、水泥凝结时间测定、水泥体积安定性试验、水泥胶砂试件成型、水泥混凝土拌和、水泥混凝土工作性测定、水泥混凝土工作性调整、水泥混凝土抗压抗折抗拉试件成型、胶砂试件养护、混凝土试件养护、粗集料筛分试验、粗集料密度试验(表观、表干、毛体积密度)、粗集料针状颗粒、片状颗粒或软弱颗粒含量测定、细集料筛分试验、细集料表观密度试验、细集料堆积密度试验、细集料含泥量测定、沥青针入度试验、沥青延度试验、沥青软化点试验、沥青混合料拌合、沥青混合料试件成型、沥青混合料试件密度试验、沥青混合料稳定度、流值测定、沥青混合料中沥青含量测定等。

#### ②工程仿真实训中心

由道桥综合仿真实训场、隧道仿真实训场、轨道仿真实训场、盾构施工仿真实训场、桩基检测仿真实训场、标本模型实训室组成，开展的主要实训项目有工程结构认知、矿物岩石认识、工程施工实训、工程检测实训、工程测量实训、盾构机操作及故障处理实训、工程监测实训、轨道精测精调实训等。

#### ③工程力学实训中心

由力学实训室和岩土工程技术实训室组成，开展的主要实训项目有水泥胶砂抗压抗折强度试验、水泥混凝土抗压抗折抗拉强度试验、钢筋拉伸试验、钢筋弯曲试验、粗集料压碎值试验、无机结合料无侧限抗压强度试验、土的压缩试验、土的剪切试验等。

#### ④测绘技术实训中心

由测量仪器室、精密测量实训室、测量理实一体化教室、校内测量综合实训场组成，开展的实训项目主要有平面控制测量、高程控制测量、数字测图、公路工程测量与放样、建筑工程测量与放样、测量仪器检校与维护、测量综合实训等。

#### ⑤工程维护与评价实训中心

由路基路面维护与评价实训室、桥隧结构维护与评价实训室、工程监测实训室、公路养护机械实训场组成，开展的主要实训项目有路基路面几何尺寸检测、路基路面压实度检测、路面平整度检测、路面抗滑性能检测、路基路面强度指标检测、混凝土结构强度检测、混凝土内部缺陷检测、基桩完整性检测、钢筋位置及保护层厚度检测、混凝土裂缝检测、桥梁动静载检测实训、泥浆测定、静力触探、环境监测、支护监测、土体变形监测、路基养护实训、路面养护实训、桥梁养护实训、隧道养护实训等。

#### ⑥专业软件应用实训中心

由计算机应用基础实训室、工程造价实训室、工程招投标实训室、工程设计实训室、数字化成图实训室组成，开展的主要实训项目有计算机应用基础实训、工程识图绘图实训、工程概预算编制实训、工程招投标实训、专业软件应用实训、公路路线设计实训、市政道路设计实训、市政管线设计实训等。

#### ⑦河南交院工程技术有限公司校内生产性实训基地

基地总建筑面积 5000 余平方米，实验实训设备 500 余台套，设备总值 1200 余万元，可供学生进行公路勘测设计、建筑材料试验、公路工程检测、公路工程监理、公路养护与施工等方面的生产性实训。

#### (2) 校外实训基地

小浪底综合实训基地位于济源黄河小浪底水库张岭半岛，占地 200 余亩，建筑面积 4300 余平方。投入 1000 余万元；拥有超站仪、高精度电子水准仪、激光平整度仪、落锤式弯沉仪等大批先进的测量、检测、养护实验实训设备和 10 个现场教学点，可以开展地质认知、交安认知、道路检评、施工放样等实训项目，同时能开展相关专业的社会服务。

另外，通过校企合作机制建立的 18 个稳定的校外岗位实习基地，规章制度完善，实习管理规范，兼职教师充足，教学设施齐全，运行效果良好。



#### 4. 信息化教学条件

依托数字化学习平台，组建教学团队，建设精品在线开放课程。开发课件、微课、视频、案例、习题、动画、图片等教学资源。

使用网上考试系统，建设题库，满足学生练习和考试的需要。

使用手机 APP 客户端，利用智慧课堂辅助教学。

## （五）教学实施

本专业实行“一专多能、项目贯穿、师徒传承、双创融合”专业人才培养模式。

### 1. 教学组织

在教学组织上公共基础课、专业基础课、专业核心课、实践实训课程、素质拓展课、网络课程等可根据教学内容和教学要求，灵活采用不同的教学组织形式。

理论知识讲解采用“传统板书+多媒体+信息化教学手段”进行授课，实践实训采用“理实一体+综合实习”进行专项技能强化训练。

### 2. 教学模式

本专业采用“2+1”工学结合的教学模式，突出“理实一体”。第一学年，在校学习公共基础课程和专业基础课程，主要训练制图识图、工程测量、材料试验三项基础技能。第二学年在校学习专业核心课程和专业拓展课程，主要内容包括市政道路施工技术、市政桥梁施工技术、市政管道施工技术、隧道施工技术、市政工程造价等专业核心技能，并利用三周时间依托小浪底实训基地进行综合性实训教学，开展工程测量、施工放样、公路检测、地质调查、交安设施认知等实训项目。第三学年，集中到监理企业、施工企业、检测单位进行岗位实习。

### 3. 教学方法

本专业主要采用“任务驱动”“案例教学”“现场教学”等多种教学方法进行教学。建立理实一体化教室，实现“教、学、做”有机融合，使学生在教中学、学中做、边学边做，使知识、技能与职业素质同步提升。

### 4. 教学评价

#### （1）学生成绩评价

采用增值性评价、过程评价与目标评价相结合，关注评价的多元性，结合学生进步、课堂提问、学生作业、平时测验、实验实训、技能竞赛及考试情况，综合评价学生成绩。

考试课（增值性考核+过程性考核）：（结果性考核）为 5: 5，考查课的比例为 6: 4，其中增值性考核成绩和过程性考核成绩，分别占平时成绩的 20%和 80%。

## （2）教学质量评价

由教务处、教学督导处、学工处、招生就业处、系（院）组成校内教学质量评价与反馈系统，由企业和毕业生组成校外教学质量评价与反馈系统，采用麦可斯调研、学生评教、问卷调查、微信平台等手段进行教学质量评价。

## 5. 教学管理

实行院系两级管理，通过教学督导、校领导听课、学生评教、教师互评、专家评教等加强教学质量监管。

岗位实习采用实习备案平台进行统一管理，该平台加强学生岗位实习的过程管理、动态管理以及指导教师对学生的指导和监督。

### 三、实训标准

#### (一) 实训体系及目标

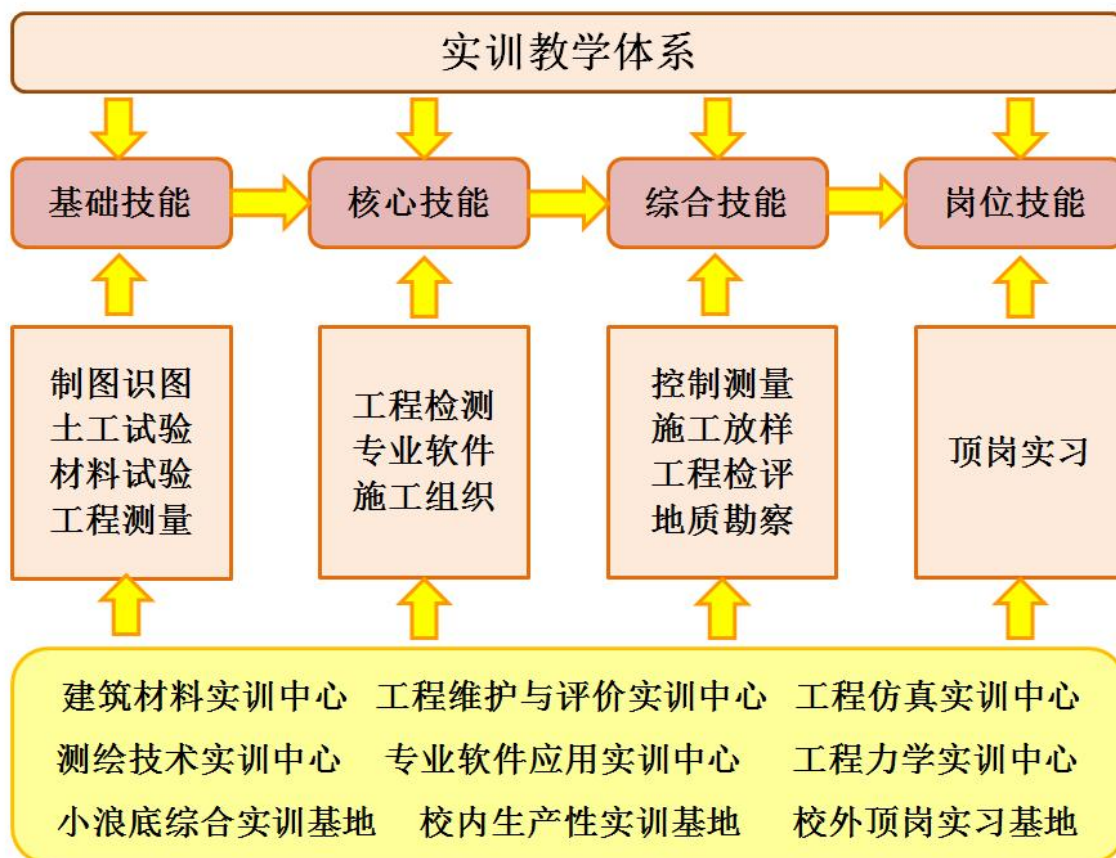


图 1 实训体系图

表 6 实训目标一览表

实训类别	实训项目	实训场地	实训目标
基础技能实训	制图识图	专业软件应用实训中心	能熟练使用 CAD 软件绘制施工图；能从图中读出关键数据
	土工试验	工程力学实训中心	能熟练进行直剪试验、固结试验的方法。
	材料试验	建筑材料实训中心	能进行工程原材料，如土工、集料、水泥、钢筋、沥青的检验。能进行水泥混凝土、沥青混合料的配合比设计。
	工程测量	测量实训场	能进行水准测量、导线测量，能进行施工放样。
核心技能实训	工程检测	基桩检测仿真实训场、工程检测实训中心	能按照《公路工程质量检验评定标准》中对分项工程的要求，选择仪器设备进行工程质量验收。
	专业软件	市政道路、市政桥梁、市政工程造价软件机房	能应用设计软件完成简单的市政道路、市政桥梁设计； 能应用市政造价软件完成定额和工程量的录入和定

			额的调整； 能应用造价软件编制概、预算文件； 能应用造价软件编制工程量清单及控制价，编制报价文件。
	施工组织	实训中心	能够编制施工横道图，能利用横道图、网络图组织施工。
综合技能实训	控制测量	校内测量综合实训场	能够进行操作常规测量仪器、能进行外业选点、使用全站仪完成一级导线测量、使用水准仪完成四等水准测量、能进行内业数据平差计算。
	施工放样	小浪底综合实训基地	能使用测量仪器进行施工放样、横断面复测。
	工程检评	小浪底综合实训基地	能使用检测设备进行路基路面、桥涵结构技术指标检测、能对检测数据进行分析处理并依据标准进行评价。
	地质勘察	小浪底综合实训基地	能够识别各种地质构造、岩石种类，会使用地质罗盘仪测岩层产状。
岗位技能实训	岗位实习	校企合作单位	全面参与工程项目建设，熟悉施工流程，强化工程测量、工程检测、材料试验等岗位技能。

## （二）实训组织

实训包括课内实训、综合实训和企业岗位实习。课内实训在理论教学周完成，采用理论授课和实操交替进行，由任课教师在学期开始前向院、系两级提交授课计划书，明确实训内容、实训计划及实训要求。实训采用任务驱动、行动导向的形式组织教学，将学生分成若干组，每组 6-8 人，利用各种教学资源，在老师的安排和指导下完成实训任务；综合实训每学年按固定计划统一实施（但可根据实际教学时间长度不同、季节不同等进行局部调整），专人负责、专人指导、定期检查、统一考核；学生企业岗位实习由学院指定的指导教师负责管理，一名指导教师指导 25 名学生，负责实习动员、安全教育、学习指导、过程检查、成绩验收等工作。

## （三）保障体系

### 1. 设备保障

公路学院（实验）实训基地下设 6 个实训中心，实验实训设备 2000 余台（套），设备总值超过 3200 万元。其中，道路材料技术实训中心设备总值为 540 万元、工程仿真实训中心设备总值为 680 万元、工程力学实训中心设备总值为 280 万元、

测绘技术实训中心设备总值为 750 万元、工程维护与评价实训中心设备总值为 430 万元、专业软件应用实训中心设备总值为 520 万元。

## 2. 师资保障

学院现有校内外专、兼职教师 169 人。其中，教授（正高级高级工程师）20 人，副教授（高级工程师）41 人，双师素质教师比例达 95%，为实训的开展，提供了强大的师资保障。

## 3. 基地保障

已建成小浪底综合实训基地、工程测量实训室、道路材料实训室、地质土质土力学实训室、结构检测实训室、力学实训室、专业计算机实训室等，基桩仿真实训场、道路桥梁仿真实训场等实训基地。

表 7 公路学院实训室一览表

序号	实训室名称	主要实训项目	主要仪器设备
1	土工实训室	筛分、击实、液塑限	击实仪、路强仪、液塑限测定仪
2	化学分析实训室	灰剂量、钙镁含量	分析天平、滴定设备
3	水泥及水泥混凝土实训室	细度、凝结时间、胶砂、工作性	水泥净浆搅拌机、水泥胶砂搅拌机、混凝土搅拌机
4	标准养护室	胶砂、混凝土试件养护	混凝土养护系统、恒温恒湿水养护箱、恒温恒湿养护箱
5	集料实训室	筛分、针片状、密度	电动振筛机、砂当量测定仪
6	沥青及沥青混合料实训室	针入度、延度、软化点、稳定度、流值	沥青延度仪、针入度仪、软化点测定仪、马歇尔稳定度测试仪
7	工程力学实训室	混凝土抗压抗折、钢筋拉伸、压碎值	万能试验机、压力试验机、恒应力抗压抗折一体机
8	岩土工程技术实训室	土压缩试验、剪切试验	直剪仪、固结仪
9	测量实训室	控制测量、工程测量、GNSS 测量	全站仪、GNSS 接收机、电子水准仪、电子经纬仪
10	精密测量实训室	cpIII 测量、二等水准测量、变形监测	高精度网络动态 GPS、精密水准仪、0.5 秒全站仪
11	测量理实一体实训室	控制测量、工程测量、GNSS 测量	全站仪、光学水准仪、光学经纬仪
12	工程监测实训室	支护监测、周围环境监测、土体变形监测	测斜仪、分层沉降仪、水位仪
13	校内测量综合实训场	测量课间实训、综合实训、变形监测	全站仪、光学水准仪、GNSS 接收机
14	路基路面维护与评价实训室	几何尺寸、压实度、平整度、抗滑性能、强度指标检测	铺砂仪、摆式仪、路面弯沉仪、探地雷达、激光路面质量综合检

			测系统、落锤式弯沉仪
15	桥隧结构维护与评价实训室	结构强度、钢筋定位、保护层厚度、基桩完整性检测	基桩超声波检测仪、基桩动测仪、混凝土钢筋检测仪
16	公路养护机械实训场	路基养护、路面养护、桥梁养护、隧道养护	灌缝机、打桩机、开槽机、小压路机、升降机
17	工程造价实训室	公路工程估价	计算机、公路工程估价软件
18	工程招投标实训室	工程招投标	计算机、公路工程招投标软件
19	项目管理与概预算实训室	工程概预算编制、项目管理	计算机、公路工程项目管理软件
20	工程设计实训室	工程识图绘图、公路路线设计	计算机、道路设计软件
21	数字化成图实训室	数字化成图	计算机、数字化测绘成图软件
22	标本模型实训室	矿物岩石认知、工程制图与CAD	矿物岩石标本、地质模型、制图模型、桥梁隧道模型
23	钢筋加工仿真实训场	钢筋调直、弯曲、截断、焊接认知	钢筋切断机、钢筋弯曲机、钢筋调直机、对焊机
24	模板安装仿真实训场	立桩、空心板、护栏模板安装认知	立柱钢圆模、空心板外模、封头板、防撞护栏钢模板
25	桩基检测仿真实训场	超声波法、低应变法基桩完整性检测	模型桩
26	小浪底实训基地	公路勘测、施工放样、地质认知、公路工程检评	地质罗盘仪、全站仪、GPS、水准仪、铺砂仪、摆式仪、激光路面综合检测系统、落锤式弯沉仪

#### (四) 评价体系

1. 采用增值性评价、过程性评价与目标评价相结合，理论与实践一体化的评价模式，注重学生动手能力、分析问题和解决问题能力的考核，结合学生平时表现、实训内业资料、实训外业资料及实训项目随机考核情况，综合评价学生成绩。

2. 实训的总评成绩=平时成绩+实训内业成果+外业成果+考核。其中平时成绩占 20%，内业成果 30%，外业成果 30%，考核 20%，增值性考核成绩在平时成绩、内业成果、外业成果中占比 20%。

3. 考核采取随机抽取至少 2 个实训项目的方式进行，所有参与实训的同学，都必须参与考核。

4. 以小组作为评价单元的项目，个人得分按个人在小组里的贡献和积极性在小组分数的基础上进行加减。

具体评分见下表：

表 8 实训评价标准

项目	平时成绩 (20 分)	外业成绩 (30 分)	内业成绩 (30 分)	考核成绩 (20 分)
内容	学生增值、文明礼貌、尊敬老师、实训作业期间有无穿拖鞋、背心等不文明行为;有无请假、迟到、早退、旷课、打闹等现象。	学生增值, 仪器操作是否规范、认真, 有无故意损坏仪器现象, 安全防范是否规范, 工作是否积极主动, 是否能按时完成外业工作, 是否严格按照指导教师要求作业。	学生增值, 数据记录是否规范、数据处理是否规范、及时、准确, 成果整理是否规范, 上交是否及时。	仪器操作、数据记录是否规范, 数据处理是否准确, 是否能在规定时间完成。



#### 四、其他说明

1. 本人才培养方案由公路学院市政工程技术专业教研室编制并负责解释。

2. 本人才培养方案供市政工程技术专业 2022 级使用，原则上本专业学生的培养、教师授课应严格执行本人才培养方案，实施过程中，教学计划的变动范围控制在 4~6 学时内。

#### 五、课程标准

##### （一）《思想道德与法治》课程标准

课程名称：思想道德与法治

适用专业：一年级所有专业

授课部门：马克思主义学院

计划学时：42

学 分：3

##### 1. 课程性质、地位、作用

《思想道德与法治》课程以马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观、习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，主要讲授马克思主义的世界观、人生观、价值观、道德观、法治观，社会主义核心价值观与社会主义法治建设的关系，帮助学生筑牢理想信念之基，培育和践行社会主义核心价值观，传承中华传统美德，弘扬中国精神，尊重和维护宪法法律权威，提升思想道德素质和法治素养，使大学生努力成为自觉担当民族复兴大任的时代新人。

##### （1）课程性质

《思想道德与法治》是教育部规定的高等学校思想政治理论课核心课程，是高职院校学生的公共必修课，是对大学生系统地进行思想政治教育的主渠道和主阵地。

作为学校各专业的公共基础课，本课程从培养面向生产、经营、管理一线高素质技能型人才的具体要求出发，配合专业

教育，着重解决培养高职学生良好的道德素养和法治素养。通过本课程的教学，对大学生进行世界观、人生观、价值观、道德观和法治观教育，使学生具有明确的职业理想、良好的职业道德、科学的职业价值观和较完善的职业纪律素质，为高职各专业人才培养目标的实现以及高职学生成长成才和终生发展打下坚实的基础。

《思想道德与法治》是一门适应大学生成长成才需要的课程，是其它思想政治理论课的先导课程。本课程主要面向大学一年级学生开设，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，与其它思想政治理论课一起，形成结构合理、功能互补、相对稳定的课程体系。本课程学时数为 42 学时，共一个学期，修满为 3 学分。

## （2）课程任务

通过学习此门课程，培养大学生树立正确的世界观、人生观、价值观、道德观和法治观。此门课程是以培养什么样的时代新人为主线，依据大学生成长成才规律，综合运用相关学科知识，教育、引导大学生加强世界观、人生观、价值观、道德观和法治观修养，帮助大学生牢固树立社会主义核心价值观，培养良好的思想道德素质和法治素养，为新时代逐渐成为全面发展的社会主义建设者和接班人打下坚实的基础。

## 2. 课程目标

### （1）总体目标

本课程的教学目标是综合运用马克思主义的基本观点和方法，结合我校高职学生实际，培养学生确立远大的理想和坚定的信念，树立正确的人生观、社会主义核心价值观、道德观、法治观等，培养学生的中国精神，提高学生的思想道德素质和法治素养，为大学生全面发展打下坚实的思想基础。

### （2）素质目标

通过课程教学，逐步提高学生的思想、道德、文化、身体、心理、法律、职业等方面的综合素质。重点培养学生良好的职

业意识、职业理想、职业道德、职业态度、职业价值观和职业纪律，更好地促进学生成长成才和终身发展。

①具有政治认同素养的学生，应该能够：初步掌握党史、新中国史、改革开放史、社会主义发展史和中华优秀传统文化；深刻认识红色政权来之不易、新中国来之不易、中国特色社会主义来之不易，坚定理想信念；牢固确立马克思主义的思想，牢固确立在中国共产党领导下走中国特色社会主义道路、为实现中华民族伟大复兴而奋斗的共同理想和坚定信念；全面认识中国特色社会主义的探索实践，认同和拥护中国特色社会主义制度，坚定中国特色社会主义道路自信、理论自信、制度自信、文化自信；热爱伟大祖国，自觉弘扬和实践爱国主义精神，树立远大志向，在实现中国梦的伟大实践中创造自己精彩人生。

②具有职业精神素养的学生，应该能够：夯实专业基础，求真学问、练真本领，树立正确的劳动观、职业观、就业观、创业观和成才观，强化无论从事什么劳动和职业，都要有干一行、爱一行、钻一行的意识，增强职业道德意识，确立通过辛勤劳动、诚实劳动、创造性劳动实现自身发展的信念；养成良好职业道德行为习惯，自觉践行劳动精神、劳模精神和工匠精神，不断提升职业道德境界，适应环境、应对挫折、把握机遇、勇于创新。

③具有法治意识素养的学生，应该能够：理解法治是党领导人民治理国家的基本方式，明确建设社会主义法治国家的战略目标；树立宪法法律至上，形成法治让社会更和谐、生活更美好的认知和情感；深刻理解社会主义法律的本质特征和运行机制，培养法治思维，维护法律权威，依法行使权力、履行义务，成为法治中国建设的中坚力量。

④具有公共参与素养的学生，应该能够：全面认识社会主义核心价值观的深刻内涵；做到勤学、修德、明辨、笃行，以国家富强、民族振兴、人民幸福为己任；努力成为弘扬社会主义核心价值观的一面旗帜；自觉履行公民义务，热心公

益事业，弘扬集体主义精神；遵守社会规则和公共道德，有序参与公共事务；乐于为人民服务，勇于担当社会责任，做到学以致用、用以促学，学用相融、知行合一。

⑤具有可持续发展能力素养的学生，应该能够：运用马克思主义立场、观点和方法对社会现实和人生问题进行正确价值判断和行为选择；具有自立自强、敬业乐群的心理品质和自尊自信、理性平和、积极向上的良好心态。

### （3）知识目标

明确我们处在中国特色社会主义新时代，学习世界观、价值观、人生观理论，领悟人生真谛、树立正确的人生观，积极投身人生实践，创造有意义的人生。

①确立和坚定崇高的理想信念，将职业理想、责任与对祖国的高度责任感、使命感结合起来，在实现中国梦的实践中放飞青春梦想。

②学习和弘扬中国精神，明确中国精神是兴国强国之魂，掌握爱国主义的基本内涵，让改革创新成为青春远航的动力，做新时代忠诚的爱国者和改革创新的生力军。

③学习和践行社会主义核心价值，掌握社会主义核心价值观的基本内容，了解社会主义核心价值观的历史底蕴、现实基础及道义力量，做好社会主义核心价值观的积极践行者。

④了解社会主义道德的基本理论，学习和发扬中国革命道德，了解并遵守公民的道德准则，做一名明大德、守公德、严私德的青年学生。

⑤学习社会主义法律的基本理论，了解我国的法律体系、法治体系，坚持走中国特色社会主义法治道路，明确培养法治思维的方法，树立法律至上的观念和意识。

### （4）能力目标

①能够清晰了解大学生活和高职生活的特点，尽快适应人生新阶段，提高独立生活能力。

②能够深刻认识和理解新时代大学生的使命担当，初步培

养大学学习生涯和未来职业生涯的规划设计能力。

③能够明确个体对自然、社会、他人和自身应该承担责任，树立正确的世界观、人生观、价值观，显著提高学习、交往及自我心理调节的能力。

④能够树立坚定的理想信念，明确个人理想与社会理想的辩证统一，提高分辨、抵制各种错误思潮的能力。

⑤能够科学把握新时代弘扬爱国主义精神的主要内容，积极弘扬爱国主义精神，自觉维护祖国统一和民族团结，成为新时代忠诚的爱国者和改革创新的主力军。

⑥能够自觉弘扬和践行社会主义核心价值观。

⑦能够将道德要求内化为自觉的意识，提升道德素养，初步具备职业素养和职业道德。

⑧能够自觉遵守法律规范，提高依法处理现实法律问题的能力。

### 3. 课程内容与要求

一是注重以思想理论为引领。充分理解习近平新时代中国特色社会主义思想，习近平关于青年人生成长、理想信念、中国精神、社会主义核心价值观、道德建设、法治建设的重要论述，以之为教学展开的根本遵循，彰显本课程教学的思想和价值引领性。

二是注重以鲜活实践为素材。本课程思想性强，实践性亦强。要善于将生动的社会现实中所蕴含的富有教育意义的内容引入教学活动，活化、具体化教材阐述，让小课堂贯通大社会、引入大世界。

三是注重以深厚文化为依托。将中华优秀传统文化中的相关内容贴切地引入相关教学环节，充分发挥好文化育人的作用，以优秀文化涵养青年大学生的志气、骨气、底气。

四是注重以成长需要为接口。要自觉考虑青年大学生的成长需要，关注其心理特点、思想脉动、精神需求，在回应需求、解疑释惑、砥砺心志中引导成长。

五是注重以提升素质为指向。这门课程的教学目标，就是要服务青年大学生思想道德素质和法治素质的不断提升，与此相应，教学活动要在唤起学生起而行之的激情上下功夫，在促成学生躬身践履、知行合一上下功夫，引导学生将思想理论内化于心、外化于行，立大志、明大德、成大才、担大任，为实现民族复兴而不懈奋斗。

《思想道德与法治》课程以中国特色社会主义新时代背景下青年大学生肩负的历史使命和时代责任为切入点，以培养担当民族复兴大任的时代新人为主线，以思想引导、道德涵化、法治教育为主体内容，最后落脚到行为的养成，促进大学生思想道德素质和法治素养的提升。

该课程包括三大知识模块：一是思想政治教育。包括“领悟人生真谛 把握人生方向”、“追求远大理想 坚定崇高信念”、“继承优良传统 弘扬中国精神”、“明确价值要求 践行价值准则”等内容，旨在引导帮助大学生树立正确的人生观，确立科学的理想信念，承续以爱国主义为核心的民族精神和以改革创新为核心的时代精神，积极培育践行社会主义核心价值观。二是道德教育。包括“遵守道德规范 锤炼道德品格”等内容，旨在帮助大学生理解道德的本质和作用，继承中华民族优秀美德和中国革命道德，遵循社会主义道德核心和原则，遵守道德规范，提升个人品德。三是法治教育。包括“学习法治思想，提升法治素养”等内容。

表 1 课程内容

序号	章节	主要内容	毕业要求指标点
1	绪论 担当复兴大任成就时代新人	1. 中国特色社会主义进入新时代 2. 新时代呼唤担当民族复兴大任的时代新人 3. 不断提升思想道德素质和法治素养	明确大学生肩负的历史使命和时代责任
2	第一章 领悟人生真谛把握人生方向	1. 人生观是对人生的总看法 2. 正确的人生观 3. 创造有意义的人生	树立正确的人生观
3	第二章 追求远大理想坚定崇高信念	1. 理想信念的内涵及重要性 2. 坚定信仰信念信心 3. 在实现中国梦的实践中放飞青春梦想	树立远大的理想信念
4	第三章 继承优良传统弘	1. 中国精神是兴国强国之魂 2. 做新时代的忠诚爱国者	弘扬中国精神

	扬中国精神	3. 让改革创新成为青春远航的动力	
5	第四章 明确价值要求践行价值准则	1. 全体人民共同的价值追求 2. 社会主义核心价值观的显著特征 3. 积极践行社会主义核心价值观	做社会主义核心价值观的积极践行者
6	第五章 遵守道德规范锤炼道德品格	1. 社会主义道德的核心与原则 2. 吸收借鉴优秀道德成果 3. 投身崇德向善的道德实践	明德向善
7	第六章 学习法治思想提升法治素养	1. 社会主义法律的特征和运行 2. 坚持全面依法治国 3. 维护宪法权威 4. 自觉尊法学法守法用法	提高法律素质提升法治素养

#### 4. 实施建议

##### (1) 学时分配

总课时（42 学时）=教学课时（40 学时）+课外实践课时（2 学时）。

备注：实践教学课时由课外实践、课外实践成果汇报和课内实践三部分构成，实践课程以小组的形式开展，各小组在教师指导下完成课外实践后，在第七周轮流开始展示。

表 2 教学课时

单元名称	学习任务	教学学时
	军事训练	
绪论 担当复兴大任成就时代新人	1. 我们处在中国特色社会主义新时代 2. 时代新人要以民族复兴为己任 3. 不断提升思想道德素质和法治素养	2
第一章 领悟人生真谛把握人生方向	1.1 人生观是对人生的总看法	1
	1.2 正确的人生观	1
	1.3 创造有意义的人生 (含实践教学1学时：身边课堂——参观校史馆)	2
第二章 追求远大理想坚定崇高信念	2.1 理想信念的内涵及重要性	2
	2.2 坚定信仰信念信心	2
	2.3 在实现中国梦的实践中放飞青春梦想（含实践教学2学时：红色课堂——参观焦裕禄纪念馆）	2
第三章 继承优良传统弘扬中国精神	3.1 中国精神是兴国强国之魂 (含实践教学1学时：身边课堂——在校园见义勇为英雄***雕像前开展缅怀活动)	2
	3.2 做新时代的忠诚爱国者	2
	3.3 让改革创新成为青春远航的动力 (含实践教学 1 学时：身边课堂——参观学校科普馆)	2
第四章 明确价值要求践行价值准则	4.1 全体人民共同的价值追求	2
	4.2 社会主义核心价值观的显著特征	2
	4.3 积极践行社会主义核心价值观 (含实践教学1学时：社会课堂——学校援疆工作先进个人***教授访谈)	2
第五章	5.1 社会主义道德的核心与原则	3

遵守道德规范锤炼道德品格	5.2 吸收借鉴优秀道德成果	3
	5.3 投身崇德向善的道德实践	2
第六章 学习法治思想提升法治素养	6.1 社会主义法律的特征和运行	2
	6.2 坚持全面依法治国	2
	6.3 维护宪法权威	2
	6.4 自觉尊法学法守法用法 (含实践教学1学时: 社会课堂——模拟法庭活动)	2
总计: 40学时		

**表 3 课外实践课时**

序号	实践形式	主要内容	课时安排
1	社会调查	进农村、社区、企业, 了解国情、社情、民情或由贴近大学生生活的事件展开调查。要求写出调查报告, 附上活动的照片2-3幅。	5 种实践方式任选一种(4课时)各小组在第九周至第十一周完成实践项目。教师在第十六周和第十七周进行集中指导。
2	公益活动	到医院、敬老院、孤儿院进行“义工”服务。要求写出活动报告, 附上本人参与公益活动的照片1-2幅。	
3	人物访谈	访谈他人先进事迹与创意人生, 成功历程与失败教训。要求写出访谈记录和心得, 附上访谈的照片1-2幅。	
4	阅读经典著作	根据教师提供的阅读书目, 选择其中一本, 结合教材知识, 写出心得体会。要求附上本人看书的照片1-2幅。	
5	法院旁听或模拟法庭	去法院旁听(针对法律基础部分的民法、刑法、诉讼法等方面内容)或由教师选取和学生推荐相结合, 确定案件和素材, 在教师指导下进行。要求写出观摩报告, 附上本人与活动有关的照片1-2幅。	
总计: 2 学时			

## (2) 教学方法

为提高课程的实效性, 建议课程教学中注重学生主体性的发挥, 理实一体, 加强信息化手段应用, 推行多样化的教学方法, 引导学生积极思考、乐于实践, 提高教与学的效果。实现由“知”向“行”的转化。建议采取以下教学方法:

①问题探究法。组织学生对某一类社会现象进行专题调研, 学生通过收集资料、撰写小论文和发言提纲、制作多媒体课件进行演示, 由教师进行有针对性的提问, 引导学生层层思考, 激发学生内生动力, 达成从知到行的教学目标。

②小组合作法。分组讨论学习, 训练学生对问题的分析能力、思维和语言表达能力, 提高团队合作意识和学习效率。



③案例教学法。通过对现实生活中与教学内容密切相关的典型事例的描述，引导学生在案例设置的情境中进行独立思考，触动灵魂，各抒己见，有利于学生在对案例分析、探讨并解决具体问题的过程中获得启迪。

④任务驱动法。根据教学主题设计给出学习任务，学生进行自主探索学习，提高学生主动学习能力。

⑤情境教学法。创设生动具体的场景，引发学生的情感体验，帮助学生理解教学知识点。

⑥讲授法。教师通过语言系统连贯地向学生传授知识，坚持灌输性和启发性的统一。

⑦讨论法。教师指导学生以全班或小组为单位，围绕教材的中心问题，各抒己见，通过讨论或辩论活动，进一步理解巩固知识点。

### （3）教学评价

本课程总评成绩采用平时成绩和期末考试成绩加权的方法计算，权数分别为 0.5 和 0.5。

平时成绩采用过程性考核（80%）（过程性考核主要分为日常行为考核和实践教学考核）与增值性考核（20%）相结合方式进行。

过程性评价成绩构成主要包括两部分即学生日常行为考核、实践教学考核，按照百分制进行评分，最后乘以 80%计入平时成绩。

日常行为考核主要考查学生课堂出勤情况、课堂参与情况、课堂任务完成情况。

实践教学考核分为校内实践和校外实践。成绩构成：读后感、观后感、调研报告成绩。参加社会服务活动且有证明材料者可适度加分，但最多加至实践教学成绩满分为止。

①观读类。学生阅读马克思主义经典原著、观看具有思想政治教育意义的影视资料、参观当地爱国主义教育基地等，并撰写读书心得、观后感等。

②调研类。学生利用课余时间如节假日、寒暑假等通过深入农村、社区和工矿企业等基层，运用所学的马克思主义理论就我国的经济社会发展重点、热点、难点和疑点等实际问题进行调研，并撰写调研报告。

③社会服务活动。如植树活动、勤工俭学、“三下乡”、义务献血、拾金不昧、社区服务、见义勇为、弘扬正气等。

④观读类和调研类，是学生必须在教师指导下完成的实践教学教学活动。马克思主义学院负责提供马克思主义的经典著作和具有思想政治教育意义的影视资料，并根据教学计划，组织学生实地参观和调研。

实践教学要求与安排：在学期上课初给学生讲解实践教学的具体内容和具体操作，并将实践调查报告任务和相关参考调查题目分发下去，要求学生以班级为单位编成3—5人的实践调查小组，并选择相关题目，分小组找任课老师进行指导。在找老师确定好题目后，填写思想政治理论课实践教学登记表，学生分小组利用本学期课余时间对自己所选题目进行调研，并撰写实践调查报告，并于本学期末，将实践调查报告提交任课教师进行评阅，由指导教师填写思想政治理论课实践教学评分表，实践报告成绩计入课程考核总成绩。实践教学由部门统一安排，任课教师在学期第7周按教学班完成实践教学任务部署，实践时间与本课程课堂讲授同步，必要时可延长至假期末。任课教师在第13-14教学周集中时间分批次对小组选定题目及调查对象、调查地点、调查目的等内容和环节进行规范化、科学化指导。

增值性评价成绩构成主要源于学情调查、单元测试、总结测试等，主要关注学生的进步和成长，而不是学生成绩的绝对水平。按照百分制进行评分，最后乘以20%计入平时成绩。

期末考试采取多种方式综合考核学生对所学内容的理解和实际运用，坚持闭卷统一考试为主，与开放式个性化考核相结合，注重过程考核。闭卷统一考试须集体命题，不断更新题

库，提高命题质量。开放式个性化考核应具有严格的组织流程和明确可操作的考核评价标准。学习成绩评定注重科学性、合理性，将学生的平时成绩、卷面成绩等方面综合进行评定，以期末考试成绩乘以 50%计入总评成绩。

## 5. 教学资源

### (1) 建议教材

《思想道德与法治》高等教育出版社，2021 年版。本书编写组编。

### 参考文献

①中共中央文献研究室：《习近平关于实现中华民族伟大复兴的中国梦论述摘编》中央文献出版社 2013 年版。

②中共中央文献研究室：《习近平关于青少年和共青团工作论述摘编》，中央文献出版社 2017 年版。

③习近平：《在纪念五四运动 100 周年大会上的讲话》，人民出版社 2019 年版。

④毛泽东：《为人民服务》，《毛泽东选集》第 3 卷，人民出版社 1991 年版。

中央党校采访实录编辑室：《习近平的七年知青岁月》，中共中央党校出版社 2017 年版。

⑤习近平：《在纪念马克思诞辰 200 周年大会上的讲话》，人民出版社 2018 年版。

⑥《新时代爱国主义实施纲要》，人民出版社 2019 年版。

中共中央文献研究室：《习近平关于科技创新论述摘要》，中央文献出版社 2016 年版。

⑦习近平：《培育和弘扬社会主义核心价值观》《习近平谈治国理政》第 1 卷，外文出版社 2018 年版。

⑧中共中央办公厅、国务院办公厅：《关于进一步把社会主义核心价值观融入法治建设的指导意见》，2016 年 12 月 25 日。

⑨中共中央文献研究室：《习近平关于社会主义文化建设

论述摘编》中央文献出版社 2017 年版.

⑩《新时代公民道德建设实施纲要》人民出版社 2019 年版.

## （二）《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》 课程标准

课程名称：毛泽东思想和中国特色社会主义体系概论

适用专业：全校所有专业学生

授课部门：马克思主义学院

计划学时：32

学 分：2

### 1. 课程性质、地位、作用

《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》是中宣部、教育部规定的大学生的必修课程。它是以中国化的马克思主义为主题，以马克思主义中国化为主线，以建设中国特色社会主义理论与实践为重点，着眼于马克思主义理论的应用，着眼于对实际问题的思考，着眼于新的实践和新的的发展，是对大学生系统地进行思想政治教育的主渠道和主阵地。

本课程在帮助学生了解国情，增长才干、奉献社会，锻炼能力、培养品格，增强社会责任感等方面具有不可替代的作用。旨在帮助学生正确认识马克思主义中国化的理论成果，在指导中国革命和建设中的重要历史地位和作用，掌握马克思主义中国化的基本理论和精神实质，正确认识社会发展规律，认识国家的前途和命运，认清自己的社会责任，培养学生确立科学社会主义信仰和建设中国特色社会主义的共同理想，增强执行党的基本路线和基本纲领的自觉性和坚定性

### 2. 课程目标

通过该课程的教学，要使学生系统理解和掌握马克思主义中国化的理论成果及其理论精髓。了解每一种思想理论的产生都有它特殊背景以及对现实的指导意义。使学生学会运用中国化马克思主义立场、观点和方法分析问题和解决问题；增强学生投身于改革开放和社会主义现代化建设的自觉性、主动性和创造性，成为中国特色社会主义事业的合格建设者和可靠接班人。使学生科学把握社会主义的本质，坚定“四个自信”，全

面提高学生思想政治素质和中国化马克思主义理论素养，做一个新时代有知识有文化有社会责任感的有志青年。

### 3. 课程内容与要求

#### (1) 理论学习:

表 1 课程内容

教材内容	教学目的要求	教学重难点
<p>专题一：马克思主义中国化及其理论成果</p>	<p>通过本专题教学，让青年学生从整体上把握中国选择马克思主义和马克思主义中国化的历史必然性、马克思主义中国化的历史进程及其理论成果、马克思主义中国化理论成果的科学内涵、理论体系，特别是中国特色社会主义理论体系的基本观点，增强中国特色社会主义的自觉自信；紧密联系当今世界实际、当代中国实际和学生自身思想实际，树立历史观点，拓展国际视野，强化国情意识和问题意识，增强分析、解决问题的能力；不断提高理论思维能力，以自己的实际行动为中国特色社会主义事业和中华民族伟大复兴做贡献。本专题对应教材前言部分。</p>	<p>教学重点： 1. 什么是马克思主义、为什么要实现马克思主义中国化？ 2. 马克思主义中国化有哪些理论成果？ 教学难点： 1. 如何让青年学生从整体上把握马克思主义中国化的几大理论成果及其内在关系。</p>
<p>专题二：毛泽东思想及其历史地位</p>	<p>通过本专题教学，让青年学生全面深刻把握毛泽东思想的科学涵义、发展历程、主要内容以及活的灵魂等，引导学生确立实事求是的思维方法论，运用辩证唯物主义和历史唯物主义的立场、观点和方法科学评价毛泽东及毛泽东思想的历史地位，全面了解毛泽东思想的创造性，感受毛泽东思想的理论魅力和精神力量，旗帜鲜明地反对“化”“妖魔化”“非毛化”错误思想，抵制历史虚无主义，让毛泽东思想永放光芒。本专题对应教材第一章。</p>	<p>教学重点： 1. 把握“活的灵魂”基本内容的科学涵义、精神实质及其时代要求。 教学难点： 1. 结合史实，分析毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系的关系，特别是毛泽东思想和习近平新时代中国特色社会主义思想的关系，阐明坚持毛泽东思想的当代价值。</p>

<p>专题三：新民主主义革命理论</p>	<p>了解新民主主义革命理论是中国革命成功经验的科学总结，是毛泽东思想体系中最为基本的内容，其内容丰富，体现为新民主主义革命的总路线和基本纲领、革命道路和基本经验等，主要包括革命对象论、动力论、前途论、性质论、步骤论、纲领论、道路理论及基本经验的总结。了解新民主主义革命理论的重大理论意义和实践价值，是以毛泽东为主要代表的中国共产党人，从近代中国的国情出发，把马克思主义基本原理同中国革命的具体实践相结合，深刻研究中国革命的特点和规律，领导中国人民开展了新民主主义革命的伟大斗争，取得了新民主主义革命的伟大胜利。</p> <p>本专题对应教材第二章，关联第一章第一、二、三节和第三章第一节等。</p>	<p>教学重点： 1. 新民主主义革命理论形成的依据。 2. 新民主主义革命的总路线、基本纲领和性质。 3. 理解新民主主义革命的三大法宝及其相互关系。</p> <p>教学难点： 1. 新民主主义革命的性质。 2. 新民主主义革命的三大法宝及其相互关系。</p>
<p>专题四：社会主义改造理论</p>	<p>社会主义改造理论是毛泽东思想的重要组成部分，是以毛泽东为代表的中国共产党人对马克思主义关于社会主义革命理论的创造性运用和发展。通过教学，使学生了解新民主主义社会的性质及其特征，掌握党在过渡时期总路线的基本内容和理论依据，弄清社会主义改造的原则、方针、道路和历史经验，理解社会主义制度在中国确立的伟大意义。从而使学生掌握新民主主义社会过渡到社会主义社会的历史必然性，认识到社会主义道路是历史的选择、人民的选择，只有社会主义能够救中国。本专题对应教材第四章。</p>	<p>教学重点： 1. 新民主主义社会是一个过渡性质的社会。 2. 社会主义改造理论的主要内容和历史经验。 3. 过渡时期总路线的基本内涵、理论依据。 4. 社会主义制度在我国确立的重大意义。</p> <p>教学难点： 1. 正确认识社会主义改造过程中出现的失误和偏差。 2. 如何认识社会主义改造和社会主义改革的关系。</p>
<p>专题五：社会主义建设道路初步探索的理论成果</p>	<p>指导和帮助学生深刻理解中国特色社会主义道路的形成是一个长期的艰难曲折的摸索过程，把握以毛泽东同志为核心的党的第一代中央领导集体进行社会主义建设道路初步探索所取得的独创性重要理论成果及其为我们在新的历史时期开创中国特色社会主义提供了宝贵经验、理论准备、物质基础，进一步坚定“四个自信”。掌握改革开放前我国社会主义建设的基本历史知识；研读毛泽东关于如何在“一穷二白”的东方大国建设社会主义的重要著作；联系改革开放以来我国从富起来到强起来的历史巨变和现实，阐明社会主义建设道路初步探索的理论成果的重大意义。本专题对应教材第四章。</p>	<p>教学重点： 1. 社会主义建设道路初步探索的过程。 2. 社会主义建设道路初步探索的重要思想成果。 3. 社会主义建设道路初步探索的意义和经验教训。</p> <p>教学难点： 1. 全面理解毛泽东关于社会主义建设的思想。 2. 正确认识改革开放前后两个历史时期的关系。</p>

<p>专题六：中国特色社会主义理论体系的形成发展</p>	<p>全面系统地把握中国共产党在推进改革开放和社会主义现代化的各个时期所面对的不同时代背景和现实挑战，深刻认识邓小平理论、“三个代表”重要思想和科学发展观形成的历史进程。引导学生自觉地增强中国特色社会主义“四个自信”，深刻认识中国共产党是如何在世界形势深刻变化的历史进程中始终走在时代前列，在应对国内外各种风险和考验的历史进程中始终成为全国人民的主心骨，在坚持和发展中国特色社会主义的历史进程中始终成为坚强领导核心的。本专题对应教材第五、六、七章。</p>	<p>教学重点： 1. 中国特色社会主义理论体系形成和发展的基本历程。 教学难点： 1. 邓小平理论的形成背景和形成过程 2. “三个代表”重要思想的形成背景和形成过程 3. 科学发展观的形成背景和形成过程</p>
<p>专题七：邓小平理论与中国特色社会主义的开创</p>	<p>深刻认识解放思想、实事求是思想路线的时代意义；深刻认识中国特色社会主义道路的历史必然性；深刻认识什么是社会主义、怎样建设社会主义的理论创新；深刻理解邓小平理论的历史地位。本专题对应教材第五章。</p>	<p>教学重点： 1. 正确认识改革开放以前党对中国特色社会主义建设道路的初步探索成果和认识的曲折发展。 2. 社会主义本质的科学内涵。 3. 解放思想、实事求是的思想路线。 4. 社会主义初级阶段理论。 教学难点： 1. 邓小平为什么把解放生产力、发展生产力作为社会主义的本质内容之一？</p>
<p>专题八：“三个代表”重要思想与中国特色社会主义的跨世纪发展</p>	<p>通过本专题教学，让青年学生深刻把握“三个代表”重要思想的核心观点和主要内容，深刻理解“三个代表”重要思想的内在逻辑，在此基础上，深刻认识“三个代表”重要思想的历史地位。引导学生深刻认识中国共产党是勇于面对挑战，敢于进行自我革命，善于理论创新的马克思主义政党。本专题对应教材第六章。</p>	<p>教学重点： 1. “三个代表”重要思想的科学体系和主要内容。 2. “三个代表”重要思想的历史地位和指导意义。 教学难点： 1. 为什么中国共产党必须始终代表中国先进生产力的发展要求？ 2. 为什么中国共产党必须始终代表中国先进文化的前进方向？ 3. 为什么中国共产党必须始终代表中国最广大人民的根本利</p>



<p>专题九：科学发展观与中国特色社会主义的新发展</p>	<p>通过本专题教学，使学生掌握科学发展观的科学内涵、主要内容和历史地位；提升对科学发展观这一科学理论的认知水平，弄清楚新形势下实现什么样的发展、怎样发展等重大问题，增强践行科学发展观的理解能力和自觉性；认同科学发展观是马克思主义关于发展的世界观和方法论的集中体现，是中国特色社会主义理论的接续发展，是党必须长期坚持的指导思想。</p> <p>本专题对应教材第七章。</p>	<p>益？</p> <p>教学重点： 1. 科学发展观的内涵及主要内容。 2. 科学发展观的历史地位。</p> <p>教学难点： 1. 科学发展观提出的时代背景。 2. 如何理解“发展是解决中国一切问题的总钥匙？”</p>
-------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## (2) 实践教学：

在学生中开设《毛泽东思想和中国特色社会主义体系概论》课，按照学校培养方案规定，《毛泽东思想和中国特色社会主义体系概论》课外实践课时共计 2 学时，以切实加深学生观察问题、分析问题和解决问题的能力，提升适应社会的综合素质与技能，体现思想政治理论课实效性。

表 2 实训教学内容

序号	实践形式	主要内容	课时安排
1	社会调查	进农村、社区、企业，了解国情、社情、民情或由贴近大学生生活的事件展开调查。要求写出调查报告，附上活动照片 2-3 幅。	5 种实践方式任选一种（1 课时）
2	公益活动	到医院、敬老院、孤儿院进行“义工”服务。要求写出活动报告，附上本人参与公益活动的照片 1-2 幅。	
3	人物访谈	访谈新时代社会主义现代化建设者的先进事迹 要求写出访谈记录和心得，附上访谈的照片 1-2 幅。	
4	阅读经典著作	根据教师提供的阅读书目，选择其中一本，结合教材知识，写出心得体会。 要求附上本人看书的照片 1-2 幅。	
5	实践成果汇总分析	学生按照规定的时间完成并上交实践作业，教师和学生代表进行批阅、整理、总结	1
总计		2	

## 4. 实施建议

### (1) 学时分配：

表 3 学时分配

学习单元名称	学习任务	教学学时
专题一：	马克思主义中国化及其理论成果	4
专题二：	毛泽东思想及其历史地位	3
专题三：	新民主主义革命理论	3
专题四：	社会主义改造理论	4
专题五：	社会主义建设道路初步探索的理论成果	3

专题六:	中国特色社会主义理论体系的形成发展	3
专题七:	邓小平理论与中国特色社会主义体系的开创	4
专题八:	“三个代表”重要思想与中国特色社会主义的跨世纪发展	4
专题九:	科学发展观与中国特色社会主义的新发展	4
小计		32

## (2) 教学方法:

《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》在教学中以讲授法为主,根据具体教学内容辅以案例教学、讨论式教学、对话式教学,充分运用多媒体手段,通过多种途径培养学生理论联系实际的能力,提高分析和解决问题的能力,真正做到使学生具有社会主义人生观、价值观和世界观的教学效果。

### ① 案例教学法

通过观看录像、电影,讲述现实案例等方法,展示具有典型意义的事件或案例,开展反思与分享活动,促进学生对教学内容的理解和把握。

### ② 讨论式教学法

一般采用两种方式进行,一是围绕教师拟好的思考题,让学生分析,充分研究讨论;二是由学生即时提出问题,师生共同讨论。问题都是围绕教学重点和难点、社会热点来设定,促进师生、学生之间的互动。

### ③ 对话式教学法

以学生提问和教师答疑为主,同时穿插教师对学生诱导性的问话。对话教学要求教师以朋友的身份和学生平等交流,使学生能够敞开心扉地说出自己的心里话,以此促进对问题的理解。

### ④ 综合性多媒体教学

根据教学目标和教学对象的特点,通过教学设计,采用以超星学习通为主,以腾讯会议和钉钉会议为辅的教学媒体,综合运用课堂讲授、在线互动、课后测评等方式,以多种媒体信息作用于学生,形成合理的教学过程结构,达到最优化的教学效果。

### （3）教学评价：

本课程总评成绩采用平时成绩和期末考试成绩加权的方法计算，权数分别为 0.5 和 0.5。

平时成绩采用过程性考核（80%）（过程性考核主要分为日常行为考核和实践教学考核）与增值性考核（20%）相结合方式进行。

过程性评价成绩构成主要包括两部分即学生日常行为考核、实践教学考核，按照百分制进行评分，最后乘以 80% 计入平时成绩。

日常行为考核主要考查学生课堂出勤情况、课堂参与情况、课堂任务完成情况。

实践教学考核分为校内实践和校外实践。成绩构成：读后感、观后感、调研报告成绩。参加社会服务活动且有证明材料者可适度加分，但最多加至实践教学成绩满分为止。

①观读类。学生阅读马克思主义经典原著、观看具有思想政治教育意义的影视资料、参观当地爱国主义教育基地等，并撰写读书心得、观后感等。

②调研类。学生利用课余时间如节假日、寒暑假等通过深入农村、社区和工矿企业等基层，运用所学的马克思主义理论就我国的经济社会发展重点、热点、难点和疑点等实际问题进行调研，并撰写调研报告。

③社会服务活动。如植树活动、勤工俭学、“三下乡”、义务献血、拾金不昧、社区服务、见义勇为、弘扬正气等。

④观读类和调研类，是学生必须在教师指导下完成的实践教学活动。马克思主义学院负责提供马克思主义的经典著作和具有思想政治教育意义的影视资料，并根据教学计划，组织学生实地参观和调研。

实践教学要求与安排：在学期上课初给学生讲解实践教学的具体内容和具体操作，并将实践调查报告任务和相关参考调查题目分发下去，要求学生以班级为单位编成 3—5 人的实践

调查小组，并选择相关题目，分小组找任课老师进行指导。在找老师确定好题目后，填写思想政治理论课实践教学登记表，学生分小组利用本学期课余时间对自己所选题目进行调研，并撰写实践调查报告，并于本学期末，将实践调查报告提交任课教师进行评阅，由指导教师填写思想政治理论课实践教学评分表，实践报告成绩计入课程考核总成绩。实践教学由部门统一安排，任课教师在学期第7周按教学班完成实践教学任务部署，实践时间与本课程课堂讲授同步，必要时可延长至假期末。任课教师在第13-14教学周集中时间分批次对小组选定题目及调查对象、调查地点、调查目的等内容和环节进行规范化、科学化指导。

增值性评价成绩构成主要源于学情调查、单元测试、总结测试等，主要关注学生的进步和成长，而不是学生成绩的绝对水平。按照百分制进行评分，最后乘以20%计入平时成绩。

期末考试采取多种方式综合考核学生对所学内容的理解和实际运用，坚持闭卷统一考试为主，与开放式个性化考核相结合，注重过程考核。闭卷统一考试须集体命题，不断更新题库，提高命题质量。开放式个性化考核应具有严格的组织流程和明确可操作的考核评价标准。学习成绩评定注重科学性、合理性，将学生的平时成绩、卷面成绩等方面综合进行评定，以期末考试成绩乘以50%计入总评成绩。

## 5. 教学资源

### (1) 建议教材

《毛泽东思想和中国特色社会主义体系概论》高等教育出版社，2021年版。本书编写组编。

### (2) 学习网站

表 4 学习网站一览表

序号	数字化资源名称	资源网址
1	人民网	<a href="http://www.people.com.cn/">http://www.people.com.cn/</a>
2	学习强国	APP 手机应用
3	中国大学 MOOC	<a href="https://www.icourse163.org">https://www.icourse163.org</a>
4	学堂在线	<a href="http://www.xuetangx.com">http://www.xuetangx.com</a>
5	高校思想政治理论 课程网站	<a href="http://www.sxz.edu.cn/portal/home.htm?type=0">http://www.sxz.edu.cn/portal/home.htm?type=0</a>
6	理论网	<a href="http://www.cntheory.com">http://www.cntheory.com</a>
7	全国高职高专院校思想政治理论课建设联盟网	<a href="http://www.qggzszk.org">http://www.qggzszk.org</a>
8	全国高校思想政治工作网	<a href="http://www.sizhengwang.cn">http://www.sizhengwang.cn</a>

### （三）《习近平新时代中国特色社会主义思想概论》课程标准

课程名称：习近平新时代中国特色社会主义思想概论

适用专业：全校所有专业学生

授课部门：马克思主义学院

计划学时：48

学 分：3

#### 1. 课程性质、地位、作用

《习近平新时代中国特色社会主义思想概论》是中宣部、教育部规定的大学生的必修课程。本课程以马克思主义中国化为主题，以马克思主义中国化为主线，以习近平新时代中国特色社会主义思想为重点，着眼于党的十八大以来中国特色社会主义进入新时代的历史方位和发展阶段，着眼于对实际问题的思考，着眼于新的实践和新的的发展，对大学生系统进行马克思主义中国化最新成果的教育，切实发挥思想政治课程的主渠道和主阵地作用。

《习近平新时代中国特色社会主义思想概论》是习近平新时代中国特色社会主义思想进课堂、进教材、进学生头脑的关键课程。确保大学生深刻领会习近平新时代中国特色社会主义思想是当代中国马克思主义、二十一世纪马克思主义，是中华文化和中国精神的时代精华，是实现了马克思主义中国化新的飞跃。党确立习近平同志党中央的核心、全党的核心地位，确立习近平新时代中国特色社会主义思想的指导地位，反映了全党全军全国各族人民共同心愿，对新时代党和国家事业发展、对推进中华民族伟大复兴历史进程具有决定性意义。

本课程重在形成学生的理论思维，实现从学理认知到信念生成的转化，增强使命担当。主要以系统学习和理论阐释的方式，运用理论与实践、历史与现实相结合的方法，引导学生全面深入地理解习近平新时代中国特色社会主义思想的理论体系、内在逻辑、精神实质和重大意义，理解其蕴含和体现的马

克思主义基本立场、观点和方法，增进对其科学性系统性的把握，提高学习和运用的自觉性，增强建设社会主义现代化强国和实现中华民族伟大复兴中国梦的使命感。

## 2. 课程目标

通过系统全面讲授习近平新时代中国特色社会主义思想，体现其既与毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观一脉相承，又相对独立成体系，引导学生学习领会这一思想的时代背景、理论渊源、实践意义，深刻理解核心要义、精神实质、丰富内涵、基本观点、实践要求。使学生科学把握中国特色社会主义新时代的历史方位和特征，增强“四个意识”，坚定“四个自信”，做到“两个维护”，

通过该课程的教学，使学生系统理解和掌握马克思主义中国化的理论成果及其理论精髓。了解每一种思想理论的产生都有它特殊背景以及对现实的指导意义。使学生科学把握中国特色社会主义进入新时代的科学内涵，全面提高学生思想政治素质和中国化马克思主义理论素养，增强学生投身于改革开放和社会主义现代化建设的自觉性、主动性和创造性，争做新时代有知识有文化有社会责任感的有志青年。

## 3. 课程内容与要求

### (1) 理论学习:

表 1 理论教学内容表

教材内容	教学目的要求	教学重难点
专题一：习近平新时代中国特色社会主义思想的历史地位	通过本专题教学，让青年学生深刻理解习近平新时代中国特色社会主义思想是当代中国马克思主义、二十一世纪马克思主义，是中华文化和中国精神的时代精华，是中国特色社会主义进入新时代的指导思想，实现了马克思主义中国化新的飞跃。培养学生理论联系实际能力，树立唯物主义历史观，强化国情意识和问题意识，增强分析、解决问题的能力；不断提高理论思维能力，增强中国特色社会主义的自觉自信；	教学重点： 1. 为什么说习近平新时代中国特色社会主义思想是马克思主义中国化的最新成果？ 教学难点： 1. 如何从整体上把握马克思主义中国化的几大理论成果及其内在关系。 2. 何以从新时代与新思想之间的关系

		领悟我国社会主要矛盾之嬗变。
专题二：习近平新时代中国特色社会主义思想的科学内涵	通过本专题教学帮助学生掌握习近平新时代中国特色社会主义思想的主要内容，弄清楚“十个明确”的科学内涵和逻辑关系，理解两个确立的历史逻辑，准确把握习近平新时代中国特色社会主义思想的历史地位和指导意义。	<p>教学重点：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 习近平新时代中国特色社会主义思想的历史地位。</li> <li>2. “十个明确”的内涵。</li> </ol> <p>教学难点：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 两个确立的历史逻辑。</li> </ol>
专题三：坚持和发展中国特色社会主义的总任务	通过本专题教学，使学生掌握新时代中国特色社会主义的总任务，明确实现总任务的时间表、路线图和战略安排。在历史和现实坐标中分析和把握全面建成小康社会、社会主义现代化与中国梦的内在逻辑关系，科学理解新时代“两步走”战略安排的历史逻辑与时代内涵，明确新时代坚持和发展中国特色社会主义的总任务的目标性和阶段性特征。进一步使学生增强实现中华民族伟大复兴的自豪感，增进坚持和发展新时代中国特色社会主义的信心，切实提升对国家和民族的责任意识和担当精神，引导学生自觉融入建设社会主义现代化强国的新征程。	<p>教学重点：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 实现中华民族伟大复兴的中国梦。</li> </ol> <p>教学难点：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 建成社会主义现代化强国的战略安排。</li> </ol>
专题四：建设现代化经济体系	通过本专题教学，让青年学生深刻把握“创新、协调、绿色、发展、开放、共享”的新发展理念的科科学内涵、理论意义和现实意义。让青年学生了解，贯彻新发展理念、建设现代化经济体系必须坚持供给侧结构性改革。坚持质量第一、效益优先，以供给侧结构性改革为主线，推动经济发展质量变革、效率变革、动力变革，提高全要素生产率。让青年学生懂得，党的十八大以来，我国经济已由高速增长阶段转向高质量发展阶段，正处在转变发展方式、优化经济结构、转换增长动力的攻关期，建设现代化经济体系是跨越关口的迫切要求和我国发展的战略目标。	<p>教学重点：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 新发展理念是习近平新时代中国特色社会主义思想的主要内容。</li> <li>2. 现代化经济体系是一个有机整体。</li> </ol> <p>教学难点：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 新发展理念的内在逻辑。</li> </ol>



<p>专题五：发展社会主义民主政治</p>	<p>通过本专题教学，让青年学生明确发展社会主义民主政治的重要性和必要性，把握坚持中国特色社会主义政治发展道路的基本要求；认清健全人民当家作主制度体系的主要目的和基本任务，坚持把人民当家作主落实到国家政治生活和社会生活之中；把握新时代巩固和发展爱国统一战线的基本要求 and 主要任务，发挥好爱国统一战线的法宝作用；全面准确理解习近平关于坚持“一国两制”和推进祖国统一的重要论述精神，把握新时代坚持“一国两制”和推进祖国统一的方针原则和实践要求。</p>	<p>教学重点： 1. 走中国特色社会主义政治发展道路，必须坚持党的领导、人民当家作主、依法治国有机统一。 教学难点： 1. 发展社会主义民主政治和坚持中国特色社会主义政治发展道路的极端重要性。</p>
<p>专题六：推动社会主义文化繁荣兴盛</p>	<p>通过本专题教学，让青年学生把握意识形态工作的重要性及牢牢掌握意识形态工作领导权的实践要求；把握社会主义核心价值观的重要性及内容，深刻认识社会主义核心价值观与社会主义核心价值体系的关系，明确培育和践行社会主义核心价值观的基本要求；把握建设文化强国的重要性及内涵、思路。增强培育和践行社会主义核心价值观的自觉性和行动力；旗帜鲜明反对和抵制各种错误观点。坚定文化自信，走中国特色社会主义文化发展道路。</p>	<p>教学重点： 1. 牢牢掌握意识形态工作领导权的实践要求。 2. 建设社会主义文化强国的基本思路。 教学难点： 1. 社会主义核心价值观的科学内涵与学理逻辑。</p>
<p>专题七：坚持在发展中保障和改善民生</p>	<p>通过本专题教学，让青年学生正确理解中国特色社会主义社会建设中提高保障和改善民生水平、加强和创新社会治理、坚持总体国家安全观的重要性。理解中国特色社会主义社会建设中提高保障和改善民生水平、加强和创新社会治理、坚持总体国家安全观的实现路径和基本思路。帮助青年学生培育理论与实践相结合的思维方法，增强中国特色社会主义“四个自信”。促进青年学生对新时代党坚持以人民为中心、坚持在发展中保障和改善民生、坚持总体国家安全观的基本方略的理解与认同。</p>	<p>教学重点： 1. 加强和创新社会治理。 2. 坚持总体国家安全观。 教学难点： 1. 社会建设对人民的重要意义。 2. 国家安全体系的主要构成及其逻辑关系。</p>
<p>专题八：建设美丽中国</p>	<p>通过本专题教学，让青年学生系统把握新时代中国特色社会主义生态文明建设的原则、部署和目标，深刻领会习近平总书记相关重要论述的精神实质，提高运用马克思主义关于人与自然关系理论分析解决生态环境问题的能力，培养敬畏自然、尊重自然、顺应自然、保护自然的自觉性和建设美丽中国的使命感。在教学内容上，要充实最新内容，坚持问题导向，将建设美丽中国的重点难点吃透讲透。在教学方法上，要理论联系实际，教学案例要精选，要能说明关键问题。</p>	<p>教学重点： 1. 树立人类与自然的命运共同体意识。 2. 如何构建生态文明。 教学难点： 1. 形成人与自然和谐发展的新格局。 2. 理解：“两山理论”</p>
<p>专题九：全面建成小康社会</p>	<p>通过本专题教学，让青年学生了解全面建成小康社会的内涵、全面建成小康社会的目标要求，理解全面建成小康社会对中国社会主义现代化建设和中华民族伟大复兴的意义，认识决胜全面建成小康社会的关键性、打好各种攻坚战的重要性，从而增强对全面建成小康社会的认同感、信心和为中华民族伟大复兴奋斗的自觉性。</p>	<p>教学重点： 1. 全面建成小康社会的目标要求。 教学难点： 1. 讲清“三大攻坚战”。</p>

<p>专题十：全面深化改革</p>	<p>通过本专题教学，让青年学生正确理解全面深化改革的必要性和重要性，理解全面深化改革的方向，理解全面深化改革的总目标和主要内容，认识全面深化改革中需要处理好的重大关系。促进大学生对坚持全面深化改革基本方略的理解和认同，激励大学生树立创新意识，为进一步推进全面深化改革凝聚力量。</p>	<p>教学重点： 1. 全面深化改革的总目标和主要内容。 教学难点： 1. 正确处理全面深化改革中的重大关系。 2. 全面深化改革必须坚持党的领导和社会主义市场经济改革方向。</p>
<p>专题十一：全面依法治国</p>	<p>通过本专题教学，让青年学生掌握全面依法治国战略地位及重要意义，理解全面依法治国的总目标和重要任务，掌握中国特色社会主义法治道路的意蕴。进一步让青年学生增强尊法学法守法用法意识；弘扬社会主义法治精神，增强法治观念，树立起“守法光荣，违法可耻”的法治文化导向；强化规则意识，树立正确的权利义务观；让青年自觉成为法治的忠实崇尚者、自觉遵守者和坚定捍卫者。</p>	<p>教学重点： 1. 全面依法治国方略的形成与发展。 2. 全面依法治国的核心要义。 教学难点： 1. 党的领导是社会主义法治最根本的保证，是中国特色社会主义法治之魂，是我国社会主义法治同西方资本主义国家法治最大的区别。</p>
<p>专题十二：全面从严治党</p>	<p>通过本专题教学，让青年学生准确把握新时代党的建设总要求；深刻认识把党的政治建设摆在首位的重大意义；深刻认识全面从严治党的长期性和艰巨性；增强对党的长期执政能力建设、先进性和纯洁性建设的信心。</p>	<p>教学重点： 1. 勇于自我革命，从严管党治党，是我们党最鲜明的品格。 教学难点： 1. 把党的政治建设摆在首位，是新时代党的建设的时代特征。</p>
<p>专题十三：全面推进国防和军队现代化</p>	<p>通过本专题教学，引导大学生掌握习近平强军思想、建设世界一流军队等知识，提升其运用马克思主义军事思想分析国防和军队建设相关问题的能力，确立其对习近平强军思想的理论与行动自觉。采用课堂讲授、案例教学、视频教学等多种方式，点面结合，讲清楚国防和军队建设相关理论与实践。</p>	<p>教学重点： 1. 习近平强军思想的主要内容。 2. 建设世界一流军队。 3. 坚持富国和强国相统一。 教学难点： 1. 军民融合，既是兴国之举、又是强军之策。</p>
<p>专题十四：中国特色</p>	<p>通过本专题教学，让青年学生认识到世界正处于</p>	<p>教学重点：</p>

大国外交	大发展大变革大调整时期，和平与发展仍是当今时代的主题，和平、发展、合作、共赢成为不可阻挡的时代潮流；掌握新中国成立以来中国的外交政策演变以及中国共产党外交工作的基本原则；明确中国坚持独立自主和平外交政策，同国际社会一道致力于推动建立相互尊重、公平正义、合作共赢的新型国际关系。了解“一带一路”建设顺应时代潮流，符合各国人民利益，具有广阔前景；理解构建人类命运共同体思想的内涵，以及如何共商共建人类命运共同体。	1. 独立自主的和平外交政策。 2. 推动建立新型国际关系。 3. 促进“一带一路”国际合作。 4. 共商共建人类命运共同体。 教学难点： 1. 推动建立新型国际关系。 2. 共商共建人类命运共同体。
专题十五：坚持和加强党的领导	通过本专题教学，让青年学生准确理解和把握中国共产党的领导地位是历史的必然，是人民的选择；党在新时代的历史使命；中国共产党领导是中国特色社会主义最本质的特征，是中国特色社会主义制度的最大优势；党是最高政治领导力量，勇于自我革命是我们党最鲜明品格；党的政治建设是党的根本性建设，必须毫不动摇坚持党对一切工作的领导，全面增强党的执政本领，确保党始终总揽全局、协调各方等。通过上述问题的深入阐述和讲解让青年学生深刻理解和认识坚持党对一切工作的领导，是党和国家的根本所在、命脉所在，是全国各族人民的利益所系、幸福所系。	教学重点： 1. 中国共产党领导是中国特色社会主义最本质的特征。 2. 新时代中国共产党的历史使命。 3. 确保党始终总揽全局协调各方。 4. 全面增强党的执政本领。 教学难点： 1. 党是最高政治领导力量。 2. 确保党始终总揽全局协调各方坚持富国和强国相统一。

## (2) 实践教学:

在学生中开设《习近平新时代中国特色社会主义思想概论》课，按照学校培养方案规定，《习近平新时代中国特色社会主义思想概论》课外实践课时共计4学时。为切实加深学生观察问题、分析问题和解决问题的能力，提升适应社会的综合素质与技能，体现思想政治理论课实效性。

表2 课程教学内容表

序号	实践形式	主要内容	课时安排
1	社会调查	进农村、社区、企业，了解国情、社情、民情或由贴近大学生生活的事件展开调查。要求写出调查报告，附上活动的照片2-3幅。	5种实践方式任选一种 (2课时)
2	公益活动	到医院、敬老院、孤儿院进行“义工”服务。要求写出活动报告，附上本人参与公益活动的照片1-2幅。	
3	人物访谈	访谈新时代社会主义现代化建设者的先进事迹 要求写出访谈记录和心得，附上访谈的照片1-2幅。	

4	阅读经典著作	根据教师提供的阅读书目,选择其中一本,结合教材知识,写出心得体会。 要求附上本人看书的照片1-2幅。	
5	实践成果汇总分析	学生按照规定的时间完成并上交实践作业,教师和学生代表进行批阅、整理、总结	2
总计			4

实践教学如因疫情防控原因无法实地进行,可采用线上或者其他形式进行。

#### 4. 实施建议

##### (1) 学时分配:

表3 学时分配表

学习单元名称	学习任务	教学学时
专题一:	习近平新时代中国特色社会主义思想的历史地位	3
专题二:	习近平新时代中国特色社会主义思想的科学内涵	3
专题三:	坚持和发展中国特色社会主义的总任务	3
专题四:	建设现代化经济体系	3
专题五:	发展社会主义民主政治	3
专题六:	推动社会主义文化繁荣兴盛	3
专题七:	坚持在发展中保障和改善民生	3
专题八:	建设美丽中国	3
专题九:	全面建成小康社会	3
专题十:	全面深化改革	3
专题十一:	全面依法治国	3
专题十二:	全面从严治党	3
专题十三:	全面推进国防和军队现代化	3
专题十四:	中国特色大国外交	3
专题十五:	坚持和加强党的领导	3
	复习	3
	小计	48

##### (2) 教学方法:

在具体的教学方法上,基于疫情防控的现实情况,主要采用了:案例教学、讨论式教学、对话式教学、多媒体教学方法和手段,通过多种途径来培养学生分析和解决问题的能力,真正达到使学生具有社会主义人生观、价值观和世界观的教学效果。

##### ① 案例教学法

通过观看录像、电影,讲述现实案例等方法,展示具有典型意义的事件或案例,开展反思与分享活动,促进学生对教学

内容的理解和把握。

### ②讨论式教学法

一般采用两种方式进行，一是围绕教师拟好的思考题，让学生分析，充分研究讨论；二是由学生即时提出问题，师生共同讨论。问题都是围绕教学重点和难点、社会热点来设定，促进师生、学生之间的互动。

### ③对话式教学法

以学生提问和教师答疑为主，同时穿插教师对学生诱导性的问话。对话教学要求教师以朋友的身份和学生平等交流，使学生能够敞开心扉地说出自己的心里话，以此促进对问题的理解。

### ④综合性多媒体教学

本年的新冠肺炎疫情，我校采用了线上教学的综合性多媒体教学的方式。根据教学目标和教学对象的特点，通过教学设计，我校采用了以超星学习通为主，以腾讯会议和钉钉会议为辅的教学媒体，采用：课堂讲授、在线互动、课后测评等方式，以多种媒体信息作用于学生，形成合理的教学过程结构，达到最优化的教学效果。

### （3）教学评价：

本课程总评成绩采用平时成绩和期末考试成绩加权的方法计算，权数分别为 0.5 和 0.5。

平时成绩采用过程性考核（80%）（过程性考核主要分为日常行为考核和实践教学考核）与增值性考核（20%）相结合方式进行。

过程性评价成绩构成主要包括两部分即学生日常行为考核、实践教学考核，按照百分制进行评分，最后乘以 80%计入平时成绩。

日常行为考核主要考查学生课堂出勤情况、课堂参与情况、课堂任务完成情况。

实践教学考核分为校内实践和校外实践。成绩构成：读后

感、观后感、调研报告成绩。参加社会服务活动且有证明材料者可适度加分，但最多加至实践教学成绩满分为止。

①观读类。学生阅读马克思主义经典原著、观看具有思想政治教育意义的影视资料、参观当地爱国主义教育基地等，并撰写读书心得、观后感等。

②调研类。学生利用课余时间如节假日、寒暑假等通过深入农村、社区和工矿企业等基层，运用所学的马克思主义理论就我国的经济社会发展重点、热点、难点和疑点等实际问题进行调研，并撰写调研报告。

③社会服务活动。如植树活动、勤工俭学、“三下乡”、义务献血、拾金不昧、社区服务、见义勇为、弘扬正气等。

④观读类和调研类，是学生必须在教师指导下完成的实践教学教学活动。马克思主义学院负责提供马克思主义的经典著作和具有思想政治教育意义的影视资料，并根据教学计划，组织学生实地参观和调研。

实践教学要求与安排：在学期上课初给学生讲解实践教学的具体内容和具体操作，并将实践调查报告任务和相关参考调查题目分发下去，要求学生以班级为单位编成3—5人的实践调查小组，并选择相关题目，分小组找任课老师进行指导。在找老师确定好题目后，填写思想政治理论课实践教学登记表，学生分小组利用本学期课余时间对自己所选题目进行调研，并撰写实践调查报告，并于本学期末，将实践调查报告提交任课教师进行评阅，由指导教师填写思想政治理论课实践教学评分表，实践报告成绩计入课程考核总成绩。实践教学由部门统一安排，任课教师在学期第7周按教学班完成实践教学任务部署，实践时间与本课程课堂讲授同步，必要时可延长至假期末。任课教师在第13-14教学周集中时间分批次对小组选定题目及调查对象、调查地点、调查目的等内容和环节进行规范化、科学化指导。

增值性评价成绩构成主要源于学情调查、单元测试、总结

测试等，主要关注学生的进步和成长，而不是学生成绩的绝对水平。按照百分制进行评分，最后乘以 20%计入平时成绩。

期末考试采取多种方式综合考核学生对所学内容的理解和实际运用，坚持闭卷统一考试为主，与开放式个性化考核相结合，注重过程考核。闭卷统一考试须集体命题，不断更新题库，提高命题质量。开放式个性化考核应具有严格的组织流程和明确可操作的考核评价标准。学习成绩评定注重科学性、合理性，将学生的平时成绩、卷面成绩等方面综合进行评定，以期末考试成绩乘以 50%计入总评成绩。

## 5. 教学资源

### (1) 建议教材

按照教育行政部门要求，2022-2023-1 学期《习近平新时代中国特色社会主义思想概论》教材暂时未定，以《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》2021 版，高等教育出版社教材为主要参考，结合《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的》、《习近平谈治国理政 第四卷》内容进行授课，课件会统一制作发布，授课教师应坚持立德树人要求，根据具体教学情况增加对应的教学素材。

### (2) 学习网站

表 4 学习网站一览表

序号	数字化资源名称	资源网址
1	人民网	<a href="http://www.people.com.cn/">http://www.people.com.cn/</a>
2	学习强国	APP 手机应用
3	中国大学 MOOC	<a href="https://www.icourse163.org">https://www.icourse163.org</a>
4	学堂在线	<a href="http://www.xuetangx.com">http://www.xuetangx.com</a>
5	高校思想政治理论课程网站	<a href="http://www.sxz.edu.cn/portal/home.htm?type=0">http://www.sxz.edu.cn/portal/home.htm?type=0</a>
6	理论网	<a href="http://www.cntheory.com">http://www.cntheory.com</a>
7	全国高职高专院校思想政治理论课建设联盟网	<a href="http://www.qggzszk.org">http://www.qggzszk.org</a>
8	全国高校思想政治工作网	<a href="http://www.sizhengwang.cn">http://www.sizhengwang.cn</a>

9	中国共产党新闻网	<a href="http://cpc.people.com.cn/">http://cpc.people.com.cn/</a>
---	----------	-------------------------------------------------------------------



#### （四）《形势与政策》课程标准

课程名称：形势与政策

适用专业：全校所有专业学生

授课部门：马克思主义学院

计划学时：58

学 分：4

##### 1. 课程性质、地位、作用

###### （1）课程性质

《形势与政策》课是教育部规定的高等学校学生必修思想政治理论课程，是一门理论武装时效性、释疑解惑针对性、教育引导综合性都很强的公共基础课。《形势与政策》课是高校思想政治理论课的重要组成部分，是对学生进行形势与政策教育的主渠道、主阵地，在大学生思想政治教育中担负着重要使命。它是一门以马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导，以高校培养目标为依据，紧密结合国内外形势，紧密结合大学生的思想实际，对大学生进行比较系统的党的路线、方针和政策教育的思想政治教育课程。它的基本任务是通过适时地进行形势政策、世界政治经济与国际关系基本知识的教育，帮助学生开阔视野，引导学生正确认识国际国内形势，正确理解党和国家方针政策，及时了解和正确对待国内外重大时事，使大学生在改革开放的环境下有坚定的立场、有较强的分析能力和适应能力。

###### （2）课程功能定位

《形势与政策》课程是一门综合性与应用性很强的思想政治理论课，是高等学校对大学生系统进行形势与政策教育的必修课程。当代大学生，除了要掌握科学文化知识外，更要关心当今世界和中国的发展变化。形势与政策课是连接学校与社会的桥梁，应运了大学生的这种发展要求，是当代大学生看中国、看世界的窗口。本门课程紧密结合国内外形势，着眼于大学生的思想实际，帮助大学生正确认识新时代国内外形势，深刻领

会党的十八大以来党和国家取得的历史性成就、发生的历史性变革、面临的历史性机遇和挑战的核心课程，针对学生关注的热点问题和思想特点，帮助学生认清国内外形势，教育和引导学生全面准确地理解党的路线、方针和政策，坚定在中国共产党领导下走中国特色社会主义道路的信心和决心，积极投身改革开放和现代化建设伟大事业。

## 2. 课程目标

本课程运用马克思主义的形势观及其认识分析形势的立场、观点和方法对国内外热点问题做出分析，使学生较为全面系统地掌握有关形势与政策的基本概念、形成正确的政治观，帮助学生全面正确地认识党和国家面临的形势和任务，拥护党的路线、方针和政策，增强实现改革开放和社会主义现代化建设宏伟目标的信心和社会责任感。

## 3. 课程内容与要求

形势与政策课的内容具有理论性与时效性的特点，因此其内容具有特殊性，不同于传统课程有固定的教学内容体系。本课程教学内容根据教育部下发的每学期“形势与政策教育教学要点”以及结合我院教学实际情况和学生关注的热点、焦点问题来确定。每学期从国内、国际两大板块中确定多个专题作为理论教学内容。形势与政策课要根据新世纪新阶段面临的新情况新问题，加强教育教学的针对性，要着重进行党的基本理论、基本路线、基本纲领和基本经验教育；进行我国改革开放和社会主义现代化建设的形势、任务和发展成就教育；进行党和国家重大方针政策、重大活动和重大改革措施教育；进行当前国际形势与国际关系的状况、发展趋势和我国的对外政策，世界重大事件及我国政府的原则立场教育。

## 4. 实施建议

### (1) 学时分配

总课时（58 学时）=理论教学课时（54 学时）+实践教学课时（4 学时）

在学生中开设《形势与政策》课，《形势与政策》课外实践课时共计 16 课时。为切实加深学生观察问题、分析问题和解决问题的能力，提升适应社会的综合素质与技能，体现思想政治理论课实效性。

表 1 课外实践课时

序号	实践形式	主要内容	课时安排
1	社会调查	进农村、社区、企业，了解国情、社情、民情或由贴近大学生生活的事件展开调查。要求写出调查报告，附上活动的照片 2-3 幅。	4 种实践方式任选一种
2	公益活动	到医院、敬老院、孤儿院进行“义工”服务。要求写出活动报告，附上本人参与公益活动的照片 1-2 幅。	
3	人物访谈	访谈援鄂医生，志愿者的先进事迹。要求写出访谈记录和心得，附上访谈的照片 1-2 幅。	
4	阅读经典著作	根据教师提供的阅读书目，选择其中一本，结合教材知识，写出心得体会。要求附上本人看书的照片 1-2 幅。	
总计			4

（由于疫情影响，社会调查、公益活动、人物访谈等可以采用网上调查问卷、网络云视频等形式进行）

## （2）教学方法

《形势与政策》课程是马克思主义学院的公共基础课程，本课程计划在教学中以讲授法为主，适时结合采用案例教学法、实验法、头脑风暴法、实践教学法等，把知识、技能和态度自然融入工作过程的每个环节，通过多种引导问题将学生引入到工作情境中，使学生在工作中思考、构建知识体系和发展综合能力。采用“线上”及“线下”相结合的手段，将课前准备融入到课程教授的具体过程中，提高学生自主学习能力，帮助学生系统地掌握学习内容。

## （3）教学评价

本课程总评成绩采用平时成绩和期末考试成绩加权的方法计算，权数分别为 0.5 和 0.5。

平时成绩采用过程性考核（80%）（过程性考核主要分为日常行为考核和实践教学考核）与增值性考核（20%）相结合方式进行。

过程性评价成绩构成主要包括两部分即学生日常行为考核、实践教学考核，按照百分制进行评分，最后乘以 80%计入平时成绩。

日常行为考核主要考查学生课堂出勤情况、课堂参与情况、课堂任务完成情况。

实践教学考核分为校内实践和校外实践。成绩构成：读后感、观后感、调研报告成绩。参加社会服务活动且有证明材料者可适度加分，但最多加至实践教学成绩满分为止。

①观读类。学生阅读马克思主义经典原著、观看具有思想政治教育意义的影视资料、参观当地爱国主义教育基地等，并撰写读书心得、观后感等。

②调研类。学生利用课余时间如节假日、寒暑假等通过深入农村、社区和工矿企业等基层，运用所学的马克思主义理论就我国的经济社会发展重点、热点、难点和疑点等实际问题进行调研，并撰写调研报告。

③社会服务活动。如植树活动、勤工俭学、“三下乡”、义务献血、拾金不昧、社区服务、见义勇为、弘扬正气等。

④观读类和调研类，是学生必须在教师指导下完成的实践教学活动。马克思主义学院负责提供马克思主义的经典著作和具有思想政治教育意义的影视资料，并根据教学计划，组织学生实地参观和调研。

实践教学要求与安排：在学期上课初给学生讲解实践教学的具体内容和具体操作，并将实践调查报告任务和相关参考调查题目分发下去，要求学生以班级为单位编成 3—5 人的实践调查小组，并选择相关题目，分小组找任课老师进行指导。在找老师确定好题目后，填写思想政治理论课实践教学登记表，学生分小组利用本学期课余时间对自己所选题目进行调研，并撰写实践调查报告，并于本学期末，将实践调查报告提交任课教师进行评阅，由指导教师填写思想政治理论课实践教学评分表，实践报告成绩计入课程考核总成绩。实践教学由部门统一

安排，任课教师在学期第7周按教学班完成实践教学任务部署，实践时间与本课程课堂讲授同步，必要时可延长至假期末。任课教师在第13-14教学周集中时间分批次对小组选定题目及调查对象、调查地点、调查目的等内容和环节进行规范化、科学化指导。

增值性评价成绩构成主要源于学情调查、单元测试、总结测试等，主要关注学生的进步和成长，而不是学生成绩的绝对水平。按照百分制进行评分，最后乘以20%计入平时成绩。

期末考试采取多种方式综合考核学生对所学内容的理解和实际运用，坚持闭卷统一考试为主，与开放式个性化考核相结合，注重过程考核。闭卷统一考试须集体命题，不断更新题库，提高命题质量。开放式个性化考核应具有严格的组织流程和明确可操作的考核评价标准。学习成绩评定注重科学性、合理性，将学生的平时成绩、卷面成绩等方面综合进行评定，以期末考试成绩乘以50%计入总评成绩。教学资源

**表3 形势与政策教材选用表**

序号	教材名称	教材类型	出版社	主编
1	时事报告 大学生版	马克思主义理论研究和建设工程重点教材	教育部社会科学司思政工作司	中宣部时事报告杂志社

**表4 形势与政策课程参考教材选用表**

序号	教材名称	出版社	主编
1	高校“形势与政策”教育教学要点	教育部社会科学司	教育部高等学校思想政治理论课教学指导委员会和中宣部《时事报告》杂志社
2	时事报告	教育部社会科学司	中宣部时事报告杂志社
3	《大学生形势与政策教育读本》	中国民主法治出版社	刘继昌

**表5 《形势与政策课程》课程数字化资源选用表**

序号	数字化资源名称	资源网址
1	人民网	<a href="http://www.people.com.cn/">http://www.people.com.cn/</a>

2	中国大学 MOOC	<a href="https://www.icourse163.org">https://www.icourse163.org</a>
3	学堂在线	<a href="http://www.xuetangx.com">http://www.xuetangx.com</a>
4	高校思想政治理论课程网站	<a href="http://www.sxz.edu.cn/portal/home.htm?type=0">http://www.sxz.edu.cn/portal/home.htm?type=0</a>
5	理论网	<a href="http://www.cntheory.com">http://www.cntheory.com</a>
6	全国高职高专院校思想政治理论课建设联盟网	<a href="http://www.qggzszk.org">http://www.qggzszk.org</a>
7	全国高校思想政治工作网	<a href="http://www.sizhengwang.cn">http://www.sizhengwang.cn</a>

## （五）《职业发展与就业指导》课程标准

课程名称：职业发展与就业指导

适用专业：全校所有专业学生

授课部门：马克思主义学院

计划学时：28

学 分：2

### 1. 课程性质、地位、作用

#### （1）课程性质

《职业发展与就业指导》课程是一门公共必修课，它是大学生自我认知、规划职业生涯、选择职业、求职创业，转换社会角色的一门重要的公共课程，也是高校就业指导工作的一个重要组成部分，为实现专业人才培养目标，达到未来工作岗位素质要求起支撑作用。课程的教学内容涵盖了学生从入学到实习再到就业的全过程，将专业学生的职业发展与就业指导有机地结合起来，既有知识的传授，又有技能的培养，还有态度和观念的转变，用就业指导促进学业指导，用就业指导推动学生专业职业能力的培养和职业素质的养成，对全面提高学生的综合职业能力，提高就业质量，具有直接地、强有力地促进作用。

#### （2）课程任务

课程任务是通过激发专业学生职业生涯发展的自主意识，注重让学生在自我认知的基础上，设计自己的职业生涯规划，强调职业生涯规划在人生发展中的重要地位；了解行业的就业形式与政策，掌握求职技巧，提高行业需要的职业素养，树立创新创业意识，用工匠精神对学生的价值观进行引领。

### 2. 课程目标

《职业发展与就业指导》课程依据教育部办公厅关于印发《大学生职业发展与就业指导课程教学要求》的通知（教高厅[2007]7号）文件要求开设，既强调职业在人生发展中的重要地位，又关注学生的全面发展和终身发展。注重在实践中引领学生理性思维，提升内在素养和品质，自主习得多方面的能力，

做好向“职业人”转换的各种准备，由此，成为大学生素质教育类核心课程之一，构成学校专业人才培养的重要组成部分。

### （1）总体目标

根据相关文件精神，结合专业 2021 级学生实际情况，通过课程教学，引导学生正确理解职业理想对国家以及人生发展的作用，明确职业生涯规划对实现职业理想的重要性，懂得职业道德对职业发展和人生成长的意义；树立正确的劳动观、职业观、就业观、创业观和成才观，强化无论从事什么劳动和职业，都要有干一行、爱一行、钻一行的意识，增强职业道德意识，确立通过辛勤劳动、诚实劳动、创造性劳动实现自身发展的信念；学会根据社会发展需要和自身特点进行职业生涯规划，正确处理人生发展过程中遇到的问题，养成良好职业道德行为习惯，自觉践行工匠精神不断提升职业道德境界。教师的指导下初步规划自己的职业生涯，做好相应的就业准备，掌握相关的求职技巧，努力实现大学生在素质、知识和能力三个层面的显著提高。

### （2）三维目标

#### ①素质目标

通过本课程的教学，树立正确的劳动观，用工匠精神引领专业学生树立正确积极的人生观、价值观、就业观和职业理想，培养他们求职、就业、创业应具备的职业素养，特别注重职业道德、团队合作精神、创新思维、职业生涯规划意识的培养，提升职业素养，奠定职业生涯发展基础。初步确立职业意识和创业意识，愿意为个人的生涯发展和社会发展付出努力，对实现人生价值出彩充满信心。

#### ②知识目标

通过本课程的教学，要求专业学生在职业规划中把职业发展与世情、国情、省情相结合，掌握评价自我的方法，全面、客观地认识自我；了解专业对应的职业群，了解影响职业发展的因素与促进职业发展的方法，掌握求职材料的撰写及职业生



涯的规划，了解高职学生当前就业形势与政策法规，掌握提高就业能力的途径，掌握基本的劳动力市场信息、相关的职业分类知识等。

### ③能力目标

通过本课程的教学，要求专业学生能够具有分析问题解决问题的能力、确立符合时代需求的职业理想、理解父母长辈对自身职业生涯的作用，掌握自我认知的方法，学会专业就业与创业准备，能够根据主客观条件制定职业生涯规划，提高执行力，并持续完善，进而提升就业质量。

### 3. 课程内容与要求

表 1 知识模块顺序及学时安排表

序号	理性规划		自主实践		指导方向
	教学项目	课堂讲授	实践项目	授课学期	
模块一	适应大学生活	5	1		认识专业、职业、行业、产业链
项目 1	职业生涯规划概述	1	入学教育 职场名人、校友面对面	第一学期	
项目 2	规划大学生活	2			
项目 3	专业与职业	2			
模块二	规划职业生涯	9	1		建立生涯意识；理性规划职业
项目 1	建立生涯意识	1	学生职业生涯规划大赛	第一学期	
项目 2	全面探索自我	4			
项目 3	职业环境评估	2			
项目 4	生涯决策管理	2			
模块三	提升就业能力	6	1	14	培养职业核心素养
项目 1	认知就业能力	2	专业模拟面试	第四学期	
项目 2	提高沟通能力	2			
项目 3	培养团队精神	2			
模块四	求职面试准备	4	1		提升精准就业能力
项目 1	做好求职准备	1	简历制作大赛	第四学期	
项目 2	简历撰写技巧	1			
项目 3	面试礼仪与技巧	2			
合计		24	4	28	

## 4. 实施建议

### (1) 学时分配

表 2 学时分配表

序号	理性规划		指导方向
	教学项目	课堂讲授	实践项目
模块一	适应大学生活	5	1
项目 1	职业生涯规划概述	1	入学教育 职场名人、校友面对面
项目 2	规划大学生活	2	
项目 3	专业与职业	2	
模块二	规划职业生涯	9	1
项目 1	建立生涯意识	1	学生职业生涯规划大赛
项目 2	全面探索自我	2	
项目 3	职业环境评估	2	
项目 4	生涯决策管理	2	
模块三	提升就业能力	6	1
项目 1	认知就业能力	2	专业模拟面试
项目 2	提高沟通能力	2	
项目 3	培养团队精神	2	
模块四	求职面试准备	4	1
项目 1	做好求职准备	1	简历制作大赛
项目 2	简历撰写技巧	1	
项目 3	面试礼仪与技巧	2	
合计	28		

### (2) 教学方法

针对课程和学生的特性，结合高职教育的特点，在教学方法的选择上，采用以课堂教学为主、以个性化就业创业指导为辅的教学模式。还结合采用了案例教学法、互动教学法、情景模拟、小组讨论、测试分析法等，有效激发学生学习的主动性及参与性。

在教学手段上，主要是借助多媒体，制作电子教学课件，下载分享案例视频，并通过组织开展职业生涯规划大赛、面试、讲座等辅助教学。这些教学方法的选择有利于培养学生解决问题的能力、信息搜集能力、问题概括能力、团队合作能力、沟

通表达能力和人际交往能力。

①案例教学法：收集典型案例，特别是与学生分享我校往届毕业生在实习、就业过程中发生的真实案例，使学生加深对职业、专业及职业技能等方面的理解，提高学生自我职业发展规划能力及决策能力。

②互动教学法：注重教师与学生间的互动，学生与学生间的互动，包括课堂上的提问互动，学生间的交流互动等。

③小组讨论法：通过案例分享，引导学生展开讨论，并和同学分享交流自己的意见和想法。

④测试分析法：通过运用心理学上的自我测试方法，如“霍兰德职业兴趣测量”、“MBTI 测量”等，让学生了解自我特性与职业选择发展的关系，促使形成初步的职业发展目标。

### （3）教学评价

本课程采取多种方式综合考核学生对所学内容的理解和实际运用，开放式个性化考核相结合，注重过程考核。开放式个性化考核应具有严格的组织流程和明确可操作的考核评价标准。学习成绩评定注重科学性、合理性，将学生的平时成绩、卷面成绩等方面进行综合评定。

总评成绩采用平时成绩和期末考试成绩加权的方法计算，权重分别为 0.4 和 0.6。

平时成绩采用过程性考核（80%）与增值性考核（20%）相结合方式进行。

过程性评价采用采用课堂提问（20%）、问卷（20%）、测验（20%）、作业评分（20%）、线上学习（20%）按照百分制进行评分，最后乘以 80%计入平时成绩。

增值性评价成绩构成主要源于学情调查、单元测试、总结测试等，主要关注学生的进步和成长，而不是学生成绩的绝对水平。按照百分制进行评分，最后乘以 20%计入平时成绩。

#### 期末成绩

以期末考试成绩乘以 60%计入总评成绩。

## 5. 教学资源

### (1) 教材

《大学生职业规划与发展》，汤锐华编，高等教育出版社，2018年版。

### (2) 精品课程：《职业发展与就业指导》

<http://hnjtpc.jiuhuax.com/preview/course/index/id/2927.html>

(3) 校友资源：近年来，每个专业的毕业学生近1000人，效力于全国交通行业领域，他们熟悉国内交通行业发展最先进的汽车制造生产线，为我们提供了优质的校友资源。

(4) 企业资源：通过学校与企业建立的战略合作关系，达成工学结合、实训基地等多形式校企合作模式，促成学生与企业、教师与企业紧密结合的共享资源。

(5) 信息资源：学习通、智慧课堂、APP等资源。

## （六）《劳动教育》课程标准

课程名称：劳动教育

适用专业：全校所有专业学生

授课部门：马克思主义学院

计划学时：32

学 分：2

### 1. 课程性质、地位、作用

#### 1. 课程性质

《劳动教育》课程是一门公共必修课，综合性强、操作性强的学科。采用课堂讲授，结合小组讨论、校内校外劳动实践的教学方法。通过课程讲授基础理论与知识，通过讨论课培养学生独立思维能力；通过校内校外实践，结合家庭、学校、社会各方面的力量，注重教育实效，实现知行合一，帮助并促进学生形成正确的世界观、人生观、价值观。引导学生将理论与实践相结合，培养学生发现问题、解决问题能力。课程总学时为 32 学时，其中理论课 16 学时，实践课 16 学时。

#### 2. 课程地位

劳动是创造物质财富和精神财富的过程，是人类特有的基本社会实践活动。劳动教育是发挥劳动的育人功能，对学生进行热爱劳动、热爱劳动人民的教育活动。大学生劳动教育是以学生获得各种劳动体验，形成良好的技术素养，增益创新精神和实践能力为目标，强调动手与动脑相结合，以探究性、操作性为特征的一门实践活动课。当前实施劳动教育的重点是在系统的文化知识学习之外，有目的、有计划地组织学生参加日常生活劳动、生产劳动和服务性劳动，让学生动手实践、出力流汗，接受锻炼、磨炼意志，培养学生正确劳动价值观和良好劳动品质。

#### 3. 课程作用

劳动教育是中国特色社会主义教育制度的重要内容，直接决定社会主义建设者和接班人的劳动精神面貌、劳动价值取向

和劳动技能水平。大学生劳动教育是一门面向全体学生开设的公共必修课程，在高职高专教育教学中占有非常重要的地位。对增益学生的劳动观念、磨练意志品质、树立艰苦创业的精神以及促进学生多方面的发展具有重要的作用。

## 2. 课程目标

本课程是根据中共中央、国务院印发《关于全面加强新时代大中小学劳动教育的意见》（以下简称《意见》），以及教育部印发《大中小劳动教育指导纲要（试行）》，按照学校专业人才培养要求，重点结合专业特点、教材及学生的认知特点和职业发展趋向，增强职业荣誉感和责任感，提高职业劳动技能水平，培育积极向上的劳动精神和认真负责的劳动态度。

### （1）总体目标

劳动教育是一门涉及面广，融知识性、技术性、实践性及教育性于一体的综合学科，在培育人才中发挥着重要作用。在劳动教育中，要准确把握社会主义建设者和接班人的劳动精神面貌、劳动价值取向和劳动技能水平的培养要求，全面提高学生劳动素养，既要培养学生的基本素质，又要引导学生掌握一定的基本劳动技能，同时具有创新精神和环保意识，以便更好地完成劳动教育的教学任务。

### （2）素质目标

通过本课程教学，培养学生树立团队意识，让学生深入了解每个人都不是独立的社会个体，任何工作的完成都需要集体的力量，从而增强学生的互助、互爱精神和团队精神；养成积极、负责、严谨、安全地使用劳动技术工具的行为习惯；勇于创新，追求精益求精，坚持实事求是。认识劳动的意义和价值，树立热爱劳动和生活的观念，体验自身的劳动技术能力、建立质量、效益、合作、安全、环保等现代技术意识。

### （3）知识目标

通过本课程教学，培养学生树立正确的劳动观、理解劳动实践的首要地位和劳动的价值和意义，是提高社会生产力的有

效方法，是改造现代社会最强有力的手段之一，也是大学生成长的重要途径；让学生了解劳动的辛苦，懂得现在的美好生活和良好的环境是许多人辛勤努力的结果，教育学生珍惜自己和别人的劳动成果，从而树立劳动伟大、光荣的价值观；适时、适量、适度渗透职业教育内容，逐步培养学生的职业意识、职业兴趣、社会责任感以及创业精神。

#### （5）能力目标

通过本课程教学，使学生获得必需的有关材料、工具的基础知识；学会使用、制作、表达的基本技能；认识技术与科学、社会的关系；了解技术的一些基本要素和核心概念；使学生了解技术活动的一般过程；掌握基本的探究方法；提高解决实际问题的能力；激发学生的创新潜能；使学生接受劳动观念和创新精神的熏陶，养成良好的劳动行为习惯及不断进取的创新精神。

### 3. 课程内容与要求

把学生基础劳动教育列入高职院校专业人才培养方案，作为重要的公共德育必修课，是一种可贵的探索创新。大学生基础劳动教育课程由理论教学和劳动实践周教学组成。重点结合专业特点，增强职业荣誉感和责任感，提高职业劳动技能水平，培育积极向上的劳动精神和认真负责的劳动态度。组织学生：

1. 持续开展日常生活劳动，自我管理生活，提高劳动自立自强的意识和能力；
2. 定期开展校内外公益服务性劳动，做好校园环境秩序维护，运用专业技能为社会、为他人提供相关公益服务，培育社会公德，厚植爱国爱民的情怀；
3. 依托实习实训，参与真实的生产劳动和服务性劳动，增强职业认同感和劳动自豪感，提升创业就业能力，培育不断探索、精益求精、追求卓越的工匠精神和爱岗敬业的劳动态度，坚信“三百六十行，行行出状元”，体认劳动不分贵贱，任何职业都很光荣，都能出彩。

表1 《劳动教育》课程内容及要求

模块	项目	学习内容	学习目标	参考学时
一、绪论	任务一：劳动观念决定一生 任务二：讨论自己是否有劳动精神	1. 树立正确的劳动价值观 2. 了解劳动的重要性	知识目标：掌握劳动的概念及意义；知道正确的劳动价值观是什么；知道劳动实践的三种形式。 能力目标：将劳动内化为自己的行为习惯，自觉进行劳动实践。 素质目标：树立正确的劳动价值观，热爱并自觉劳动。	理论 2
二、劳动精神	任务一：认识劳动精神 任务二：理解并培养劳动精神	1. 认识劳动精神 2. 践行劳动“美化寝室”	知识目标：认知劳动精神的本质 能力目标：能在日常生活中学会整理内务，能够宿舍美化。 素质目标：培养良好的卫生习惯，有基本的审美。	理论 2 实践 2
三、劳模精神	任务一：认识劳动模范 任务二：理解并践行劳模精神	1. 认识劳模，具备的特质 2. 理解劳模精神的内涵与核心	知识目标：认知劳模的本质；知晓劳模精神的核心。 能力目标：在日常生活中自觉弘扬劳模精神，争当“劳模”。 素质目标：具有爱岗敬业、精益求精、持之以恒的专注精神与工作态度。	理论 2 实践 2
四、工匠精神	任务一：领悟工匠精神 任务二：理解工匠精神的价值观	1. 工匠精神的内涵 2. 工匠精神的价值	知识目标：认知工匠精神的基本内涵；领悟工匠精神的当代价值。 能力目标：自觉传承、践行工匠精神 素质目标：向大国工匠和高技能人才看齐，学习他们身上的工匠精神，追求精益求精、创新的精神。	理论 2 实践 2
五、劳动组织	任务一：劳动分工与协作 任务二：劳动分工的原则和形式 任务三：理解劳动组织并进行实践	1. 劳动分工与协作 2. 劳动分工的原则和形式	知识目标：认识劳动分工与协作的内涵，了解劳动分工的原则和形式； 能力目标：能够增强团队协作能力。 素质目标：培养劳动分工和协作的态度。	理论 2 实践 2
六、劳动安全	任务一：了解劳动安全“八防”内容 任务二：进行劳动安全我来谈活动	1. 劳动安全“八防”内容 2. 进行劳动时容易出现的安全隐患	知识目标：懂得垃圾分类的意义；树立节约资源和保护环境意识，以实际行动做好垃圾的分类和处理；掌握洗衣服的方法。 能力目标：了解垃圾分类，能辨认垃圾类型并进行分类包装处理的方式。认识有害垃圾，学习有害垃圾的相关处理方式；能够动手养成收拾家务的习惯。 素质目标：培养学生的社会责任人和使命感。	理论 2 实践 2



七、劳动法规	任务一：了解劳动法规 任务二：学习实习实训基地的相关制度	1. 《劳动法》要点 2. 实习实训相关规则制度	知识目标：认知劳动合同的具体条款，知道相关劳动法规。 能力目标：了解劳动法规，能够掌握实训基地相关劳动法规制度。 素质目标：培养学生遵守劳动规则制度的意识。	理论 2 实践 2
八、劳动周	任务一：开展校园美化活动 任务二：进行洗衣服比赛 任务三：主动进行志愿服务活动	1. 垃圾分类标准 2. 怎么正确洗衣服 3. 志愿服务的意义	知识目标：懂得垃圾分类的意义；树立节约资源和保护环境意识，以实际行动做好垃圾的分类和处理；掌握洗衣服的方法；了解志愿服务的意义。 能力目标：了解垃圾分类，能辨认垃圾类型并进行分类包装处理的方式。认识有害垃圾，学习有害垃圾的相关处理方式；能够动手养成收拾家务的习惯，能够主动帮扶他人。 素质目标：培养学生的社会责任感和使命感。	实践 6

#### 4. 教学手段

理论课用信息技术改造传统教学，使资源应用与日常教学深度融合。教师通过智慧职教云课堂教学平台搭建自己的个性化课程，并利用这种结构化课程、微课、微视频、虚拟仿真、3D动画等，引导学生自主学习，从而推进现代化教学手段的改革。实践课主要以实训、社会实践为主要载体开展，由专兼职教师、班主任、辅导员指导学生结合校园生活和社会服务组织开展劳动实践。

#### 5. 教学评价

##### （一）评价内容

将劳动素养纳入学生综合素质评价体系。以劳动教育目标、内容要求为依据，将过程性评价和结果性评价结合起来，健全和完善学生劳动素养评价标准、程序和方法，利用大数据、云平台、物联网等现代信息技术手段，开展劳动教育过程监测与纪实评价，发挥评价的育人导向和反馈改进功能。

##### 1. 平时表现评价

在平时劳动教育实践活动中及时进行评价，以评价促进学生发展。要覆盖各类型劳动教育活动，明确学年劳动实践类型、次数、时间等考核要求。关注学生在劳动教育活动中的实际表

现，注重从行为表现中分析把握劳动观念形成情况。以自我评价为主，辅以教师、同伴、家长、服务对象、用人单位等他评方式，指导学生进行反思改进。要指导学生如实记录劳动教育活动情况，收集整理相关制品、作品等，选择代表性的写实记录，纳入综合素质档案，作为学生学年评优评先的重要参考。

## 2. 学段综合评价

学段结束依据学段目标和内容，结合综合素质档案分析，兼顾必修课学习和课外劳动实践，对劳动观念、劳动能力、劳动精神、劳动习惯和品质等劳动素养发展状况进行综合评定。建立诚信机制，实行写实记录抽查制度，对弄虚作假者在评优评先方面一票否决，性质严重的应依法依规严肃处理。开展志愿者星级认证。推动将学段综合评价结果作为学生专升本、就业的重要参考。

## 3. 开展学生劳动素养监测

将学生劳动素养监测纳入教学质量评估。定期组织开展关于学生劳动素养状况调查，注重学生劳动观念、劳动能力、劳动精神、劳动习惯和品质等的监测。发挥监测结果的示范引导、反馈改进等功能。

### （二）评价方式

总评成绩采用百分制，由平时成绩和期末考试成绩组成，分别占 60%、40%。

平时成绩的计算采用过程性考核与增值考核相结合方式进行。过程性评价主要依据学习纪律、出勤、回答问题、课堂互动、劳动技能考核等因素给出，按照百分制进行评分，占平时成绩的 80%。增值性考核成绩依据学生职业能力和个体综合素质等原有的基础上的成长、发展的增值情况给出，关注学生在劳动教育活动中的实际表现，注重从行为表现中分析个体的成长变化。采用观察、访谈、问卷、测试、评价分析等方式，按照百分制进行评分，占平时成绩的 20%。

期末考试以百分制进行评分，通过集中考核、论文、报告等多种形式进行结果性评价，重点考核学生的综合能力，突出对学生技术实践能力和技术创新意识方面的评价。

## 6. 教学资源

选用教材：《大学生劳动教育》。

实训条件：学校结合各专业优势和服务社会功能，建立了相对稳定的实习和劳动实践基地，今后将逐步建好配齐劳动实践教室、实训基地。

教师配备：建立专兼职结合的劳动教育教师队伍，保持教师队伍的相对稳定性，要充分发挥教职员特别是班主任、辅导员、导师的作用，利用共青团、党组织以及学生社团、社会团体等各方面的力量，合力开展劳动教育实践活动。充分利用家长及当地人力资源，聘请相关行业专业人士担任劳动实践指导教师。

教学资源的开发：开展空间教学，积极运用互联网平台推广应用数字化教学资源，体现劳动教育元素。

中国劳动网：<http://ldkx.chinajournal.net.cn>

教育教学论坛：<http://www.jyjxlt.com/index.html>

## （七）《心理健康教育》课程标准

课程名称：《心理健康教育》

适用专业：学院各专业

授课部门：心理健康教育中心

计划学时：28

计划学分：2

### 1. 课程性质、地位、作用

《心理健康教育》是集知识讲解、行为训练、心理体验与个体咨询、团体辅导、心理活动内容为一体的大课程。本课程针对高职学生的心理特点，选取有针对性的课内专题与课外活动，运用科学有效的心理学知识与方法对学生进行心理素质训练，将课程的计划性、系统性、组织性与课程的互动性、活动性、开放性相结合，注重培养学生的参与意识和行动意识。旨在提高大学生关注心理健康的意识，促进告知大学生心理成长、潜能开发，增进其自我认知能力、人际沟通能力、自我调节能力，全面提高学生心理素养。

### 2. 课程目标

#### （1）总体目标

通过本课程的教学，使学生树立心理健康发展的自主意识，了解自身的心理特点和性格特征，能够对自己的身体条件、心理状况、行为能力等进行客观评价，正确认识自己、接纳自己，在遇到心理问题时能够进行自我调适或寻求帮助，积极探索适合自己并适应社会的生活状态。

#### （2）知识目标

通过本课程的教学，使学生了解心理学的有关理论和基本概念，明确心理健康的标准及意义，了解大学阶段人的心理发展特征及异常表现，掌握自我调适的基本知识。

#### （3）能力目标

通过本课程的教学，使学生掌握自我探索技能，心理调适技能及心理发展技能。如情绪调节技能、环境适应技能、压力

管理技能、沟通技能、问题解决技能、自我管理技能、人际交往技能和生涯规划技能等。

#### (4) 素质目标

通过本课程的教学,使学生树立心理健康意识和面临心理困惑、心理危机时的自助和求助意识;能正确认识自我、悦纳自我、善待他人;培养积极向上的心态、健全的人格和良好的个性品质。预防和缓解心理问题,优化心理品质,以培养适应社会发展需要的新时期高素质人才。

### 3. 课程内容与要求

表 1 课程内容与要求

模块	学习情境	学习内容	学习目标	参考学时
1	基本知识	了解心理健康基本知识、心理健康的现实意义和作用。 了解大学生心理健康标准。	知识: ①了解心理健康与健康的概念;②了解心理学的背景、作用和意义;③掌握心理健康的内容及对个体发展的指导性作用。 技能: ①学会自我维护心理健康状态;②能够有意识的帮助别人;③具备良好心理卫生水平的能力。	4 学时
2	自我认知	培养学生自我认知能力。	知识: ①了解“认识自我”的重要性,学习运用标准正确衡量自己。②能认识自己的心理、性格特点和自己的兴趣特长。 技能: ①通过心理测量协助学生了解自己的人格特质类型;②使学生认识到自己的特质与自己兴趣、职业选择之间存在的关联;③帮助学生定位,为正确认识自我奠定基础。	4 学时
3	环境适应	培养学生环境适应能力	知识: ①了解自己进入新环境后的困惑,了解心里有困惑时可以寻求帮助的资源 and 途径;②认识人际交往在生活和在学习中的重要性。 技能: ①增强学生与人沟通的能力,帮助学生适应大学新的学习生活环境。	2学时
4	心理调适	增强学生心理调适能力	知识: ①了解大学生常见心理障碍及影响大学生心理健康的因素,学会在日常生活与学习中选择适合自己的方法调控情绪,②掌握简单的自我心理调适技巧,增强学生自我调节和自我保护意识。 技能: ①消除不良情绪的影响,以求得心理的平衡和健康,达到提高学生整体心理素养的目的。	2学时

5	应对挫折	培养学生应对挫折能力	<p>知识： ①分析和借鉴当代大学生常见的挫折反应类型，通过理想信念教育和典型人物引导和激励，②增强学生的自信与自尊，培养自立、自强的优良品质和竞争意识。</p> <p>技能： ①开展自我肯定训练、素质拓展情景训练和体育活动，使学生体验参加不同项目训练的心理感受，②学会在历经挫折和克服困难的过程中，③控制自己紧张、恐惧自卑等情绪，正确认识挫折、增强抵抗挫折能力，培养顽强的意志品质。</p>	4学时
6	择业心理	大学生择业心理	<p>知识： ①大学生择业心理分析：特点 ②影响大学生择业心理的因素 ③大学生择业心理的准备</p> <p>技能： ①大学生就业的基本条件 ②大学生就业的心理调节 ③大学生就业面试</p>	2学时
7	生命教育	珍爱生命，快乐成长	<p>知识： ①生命的意义与珍爱 ②高职大学生心理危机与自我干预 ③如何应对心理危机</p>	2学时
8	健全人格	塑造自我健全人格	<p>知识： ①人格的内涵 ②气质与性格 ③人格发展中的问题</p>	4学时
9	人际交往	构建和谐人际关系	<p>知识： ①人际交往概述 ②高职大学生常见人际交往心理障碍及调适 ③人际交往的原则和技巧</p>	4学时

#### 4. 实施建议

(1) 学时分配 根据课程内容与要求中的学时进行教学。

(2) 教学方法：教师要通过多种教学活动和手段，结合学生现实生活中实际存在的问题，共同探究学习主题，帮助学生增进积极的自我认识、获得丰富的情感体验、形成积极的生活态度、建立良好的人际关系、不断丰富和发展学生的生活经验，使学生在获得内心体验的过程中，获得感悟和提高。

在教学中要注意引导学生从自身出发，用多种感官去观察、体验、感悟社会和生活，获得对世界的真实感受，让学生在活动中探究，在分享中发现和解决问题，要引导学生学会对自己负责，及时鼓励学生相互间的支持和互助行为。

### （3）教学评价

总评成绩采用平时成绩和期末考试成绩加权的方法计算，权数分别为 0.6 和 0.4。平时成绩采用过程性考核与增值性考核相结合方式进行，主要依据学生的课程出勤率、课堂提问、问卷测验、作业评分、小组表现及完成作业状况综合考虑，给出一个合理的成绩。期末考试以百分制进行评分期末考试主要考查学生对心理学理论知识的掌握程度以及运用所学知识和方法分析问题和解决问题的能力。

心理健康教育课程提倡以学生为主体的原则，引导学生自得自悟的方式，有助于学生主动地、自觉地去调整自己的某些观念和价值取向，进而调整自己的心态和行为方式，引发学生自我体验，自我发展，自我超越，自我实现。心理健康教育是必修考查课，期末考核不局限于某种考试方式，为更好的调动学生自主学习的积极性，通过多样化的考核方式，提高学生的心理健康水平，培养学生乐观积极向上的心理品质，促进学生人格健全发展。

## 5. 教学资源

### （1）选用教材

《大学生心理健康教育》（第二版），齐舒、李艳清主编，江苏凤凰教育出版社，2017年8月第2版。

### （2）网站资源

我校心理健康教育中心借用微信公众平台（河南交通职业技术学院学工处），通过发布心理健康教育相关活动信息，不定期为学生推送高质量的心理健健康相关内容。

## （八）《高职应用英语》课程标准

课程名称：高职应用英语

适用专业：普通高职一年级开设本课程一学期各班级

授课部门：公共基础教学部

计划学时：56

学 分：4

### 1. 课程性质、地位、作用

《高职应用英语》是一门重要的公共基础课，是课程体系的重要组成部分，兼具工具性与人文性。

《高职应用英语》全面贯彻党的教育方针，落实立德树人根本任务，以中等职业学校和普通高中的英语课程为基础，与本科教育阶段的英语课程相衔接，旨在培养学生学习英语和应用英语的能力，为学生未来继续学习和终身发展奠定良好的英语基础。

### 2. 课程目标

学科核心素养是学科育人价值的集中体现，是学生通过课程学习与实践而逐步形成的正确价值观、必备品格和关键能力。高等职业教育专科阶段的英语学科核心素养主要包括职场涉外沟通、多元化交流、语言思维提升和自主学习完善四个方面。他们既明显区别，又相互联系、相互促进，构成有机的整体。

《高职应用英语》课程的目标是全面贯彻党的教育方针，培养和践行社会主义核心价值观，落实立德树人根本任务，在中等职业教育和普通高中教育的基础上，进一步促进学生英语学科核心素养的发展，培养中国情怀和国际视野。能够在日常生活和职场中用英语进行有效沟通的高素质技术技能人才，通过本课程学习，学生应该能够达到课程标准所设定的四项学科核心素养的发展目标。

### 3. 课程内容与要求

《高职应用英语》的课程内容为职场通用英语，是各专业



学生必修的基础性内容。旨在结合职场情境，反映职业特色，进一步提高学生的英语应用能力。

### (1) 词汇知识

#### 【内容要求】

词汇是语言的基础，学习词汇与应用词汇对于提高职场涉外沟通素养至关重要。词汇掌握的熟练程度将直接影响英语应用能力的发展。高职应用英语应在中等教育阶段 1800-1900 个单词和普通高中教育阶段 2000-2100 个单词的基础上，使学生学会使用 250 个左右的新单词和一定数量的短语，累计掌握 2000-2400 个单词。

#### 【教学提示】

教师在教学中应帮助学生借助多种资源，运用构词法知识，结合主题、语境、场合、身份等多种因素学习词汇，并将之用于理解和表达相关信心。在表达时提高词汇使用的准确性和丰富性；结合主题，不断复现相关词语，引导学生通过多种方法学习词汇。教师应结合主题类别，运用多种教学策略和方法，开展各种教学活动，帮助学生提高运用词汇的熟练程度。

### (2) 语法知识

#### 【内容要求】

语法是语言的基本规则。语法知识是“形式-意义-使用”的统一体，直接影响语言理解和表达的准确性和得体性。考虑到学生在中等职业学校或普通高中已经学习了必要的语法内容，高职应用英语应根据学生需求，遵循“实用为主，够用为度”的原则，查漏补缺，夯实语法基础。

#### 【教学提示】

教师在教学中应设置各种职场情景任务，通过多种英语学习活动，帮助学生掌握句子结构、时态、语态等语言规律，并在语言实践中巩固和运用中等职业教育或普通高中教育阶段所学的语法知识。

学生在学习中遇到语法问题时，教师要引导学生借助语法

书、词典、网络等资源和媒介来解决问题，提高学生对语法知识的自主学习能力。

### （3）语篇知识

#### 【内容要求】

语篇知识是关于语篇表达的内容、意图和手段的知识。基础模块的语篇知识内容要求包括写作目的、体裁特征、标题特征、篇章结构、修辞手段、衔接与连贯、语言特点、语篇成分（句子、句群、段落）之间的逻辑语义关系等。

语篇知识有助于学生有效理解听到、读到或看到的语篇，并在口头和书面表达过程中根据交流需要选择恰当的语篇类型，设计合理的语篇结构，保持语篇的衔接性和连贯性等，从而达到有效交际的目的。

#### 【教学提示】

教师在教学中应培养学生的语篇意识，引导学生观察和分析不同语篇的结构和语言特征，对语言材料句子之间、段落之间的衔接性与连贯性进行分析，帮助学生把握不同语篇的表意功能，提高学生理解语篇和选择恰当语篇表达意义的能力。

### （4）语用知识

#### 【内容要求】

语用知识指在不同情景中恰当运用语言的知识。情景的变化会影响语言的使用，如目的，场合、话题和交际者的不同会影响正式和非正式、礼貌和不礼貌、直接和委婉等不同表达方式的选择。学习和掌握一定的语用知识有助于提升学生的语用意识，帮助学生根据不同情景，进行得体、有效的交际。

#### 【教学提示】

教师在教学中应适时创设交际语言环境和职场情景，通过不同的典型案例提升学生的语用意识，使学生意识到语用能力的提高需要在真实情境中进行长期实践。

### （5）文化知识

#### 【内容要求】

高职应用英语课程的文化知识涵盖哲学、经济、科技、教育、历史、文学、艺术、社会习俗、地理概括，以及中外职场文化和企业文化等。中外优秀文化知识的学习有助于学生比较文化异同，汲取文化精华，提高跨文化理解与表达能力，拓展国际视野，增强处理文化差异的意识和能力，加深对中华优秀传统文化，革命文化和社会主义先进文化的认同，形成正确的价值观，成为有文明素养和社会责任感的高素质技术技能人才。

### 【教学提示】

教师在教学中可以运用典型案例创设情境，让学生通过体验、探索、比较等方式，加深对文化异同的理解，正确认识和对待文化差异，帮助学生了解和感悟中外优秀文化的内涵，培养学生用英语讲述中国故事的意识和能力。

## 4. 实施建议

### (1) 学时分配

表1 授课学时分配表

序号	教学模块			教学时数			
				小计	讲授	机动	实训
1	Project 1 Campus life	Unit 1 Campus Life	Module 1 Reading	2	2		
			Module 2 listening&speaking	2	1		1
			Module 3 Sentence Pattern and Tense	2	2		
			Module 4 Practical Writing: Notices 1	2	2		
		Unit 2 Friendship and Campus Love	Module 1 Reading	2	2		
			Module 2 listening&speaking	2	1		1
			Module 3 Voice	2	2		
			Module 4 Practical Writing: Name Cards	2	2		
2	Project 2 Healthy Lifestyle	Unit 3 Physical Training	Module 1 Reading	2	2		
			Module 2 listening&speaking	2	1		1
			Module 3 Subject and Verb Agreement	2	2		
			Module 4 Practical Writing: Notes	2	2		
		Unit 4 Health and Fitness	Module 1 Reading	2	2		
			Module 2 listening&speaking	2	1		1
			Module 3 Non-finite Verb	2	2		
			Module 4 Practical Writing: Notices 2	2	2		

3	Project 3 Surfing and Internet	Unit 5 Shopping and E-shopping	Module 1 Reading	2	2		
			Module 2 listening\$speaking	2	1		1
			Module 3 Noun Clauses 1	2	2		
			Module 4 Practical Writing: I. O. U and Receipt	2	2		
		Unit 6 Internet Safety	Module 1 Reading	2	2		
			Module 2 listening\$speaking	2	1		1
			Module 3 The Attributive Clause 1	2	2		
			Module 4 Practical Writing: Signs	2	2		
4	Project 4 Transportation and Tourism	Unit 7 Transportation	Module 1 Reading	1		1	
			Module 2 listening\$speaking	1		1	
			Module 3 The Adverbial Clause and Absolute Construction	1		1	
			Module 4 Practical Writing: Memos	1		1	
		Unit 8 Getting Around	Module 1 Reading	1		1	
			Module 2 listening\$speaking	1		1	
			Module 3 Mood	1		1	
			Module 4 Practical Writing: Greeting Cards	1		1	
总 计			56	42	8	6	

## (2) 教学方法

### 1. “任务驱动”法

授课时就告诉学生本次课的任务内容、要求，设计应该涵盖的知识点，以此为基础展开教学，注重培养学生发现问题、分析问题、解决问题的能力以及创新思维与综合应用能力。

### 2. 案例法

通过精选典型案例，有机地将相关知识点融合到课程中，让学生对问题产生浓厚兴趣，提高其学习的积极性与主动性。

### 3. “教”、“学”、“做”一体教学法

采用边讲解、边剖析、边指导的方法进行教学。

### 4. 直观教学法

通过动画演示、电子教案、电子课件、投影、录像、图片等现代教育技术展开理论教学，用简单的、感性的方法展现出来，并选取与学生实际生活密切相关的实例讲解，充分激发学生的学习兴趣 and 主动性。

### 5. 讨论交流法

课程教学中，让每个学生积极参与，给学生机会发表自己的意见。

## 6. 激励教学法

采用小组之间竞赛的方法，竞赛的结果记入平时考核成绩。鼓励团队合作精神和培养创造性解决问题的能力。

### (3) 教学评价

总评成绩采用百分制，由平时成绩和期末考试成绩组成，各占总评成绩的 50%。

**平时成绩：**包含过程性考核（占 80%）和增值性考核（占 20%）两个部分。

过程性评价由五个部分组成，分别为出勤率（占 20%），课堂提问（占 20%），阶段测验（占 20%），作业评分（占 20%）和线上学习（占 20%），最终成绩以百分制计算，并乘 80% 计入平时成绩。

增值性评价方式为对比过程性评价成绩与入校成绩，得出增值部分，划分为 A、B、C、D、E 五个档次。每档增值成绩分别对应：A=100 分 B=80 分 C=60 分 D=40 分 E=20 分。所得成绩乘 20% 计入平时成绩。

### 期末成绩

以期末考试成绩乘 50% 计入总评成绩。

## 5. 教学资源

(1) 《高职应用英语》 职业院校数字化学习平台  
<http://hnjtpc.jiuhuax.com/portal/courselist/index/id/57/page/3.html>

(2) 《高职应用英语》 学习通  
<http://hncc.fanya.chaoxing.com/>

(3) 《英语》北京出版社 ISBN: 978-7-200-14976-0

(4) 《英语综合实训》北京出版社 ISBN:  
978-7-200-16408-4

(5)《英语参考书》北京出版社 ISBN: 978-7-200-14976-0

### （九）《应用高等数学》课程标准

课程名称：应用高等数学

适用专业：公路学院普通高职各专业

授课部门：公共基础教学部

计划学时：64 学时

学 分：4

#### 1. 课程性质、地位、作用

《应用高等数学》是一门重要的公共基础课，培养和训练学生良好的数学思维能力及数学计算能力，并为后续的专业课提供必要的工具，是实施素质教育和实现人的全面发展的重要途径，更是培养学生自主学习和可持续发展能力的基本保障，凸显其基础性地位和工具性作用。

《应用高等数学》课程全面贯彻党的教育方针，落实立德树人根本任务，以中等职业学校和普通高中的数学课程为基础，与本科教育阶段的数学课程相衔接，旨在培养学生学习数学和应用数学的能力，服务专业课教学的需要，为学生未来继续学习和终身发展奠定良好的数学基础。

#### 2. 课程目标

学科核心素养是学科育人价值的集中体现，是学生通过课程学习与实践而逐步形成的正确价值观、必备品格和关键能力。高等职业教育专科阶段的数学学科核心素养主要包括数学抽象、逻辑推理、数学建模、数学运算、直观想象、数据分析等六个方面。数学学科核心素养的培养，要通过学科教学和综合实践活动课程来具体实施。

具备核心素养对于学生而言，是非常重要的，是学生适应自身发展和实现社会经济发展必需的品格和关键的能力。数学教学的基本要求包括对数学基础知识的了解、对基本技能的掌握，其中主要包括对空间想象、抽象事物的概括、对推理的论证、高数运算求解、数据处理、基本思想方法、数学应用方面的知识和创新意识。数学核心素养的提高，不仅能满足高等数

学教学的需要，而且还能促使学生满足社会的需求，完成对自身的发展，为培养知识、技能、情感方面的素养奠基。

《应用高等数学》课程的目标是全面贯彻党的教育方针，培育和践行社会主义核心价值观，落实立德树人根本任务，在中等职业学校和普通高中教育的基础上，进一步促进学生数学学科核心素养的发展，培养具有中国情怀、国际视野，能够在日常生活和职场中应用数学解决实际问题的高素质技术技能人才。通过本课程学习，学生应该能够达到课程标准所设定的六项学科核心素养的发展目标。

表 1 课程目标

知识目标	描述数学基本概念及其之间的逻辑关系；具备后续课程必需的数学基本知识和基本的运算能力。
能力目标	具有一定的逻辑思维和逻辑推理能力；初步掌握数学建模的思想和方法，能运用数学知识和方法解决实际问题。
素质目标	初步形成以“数学方式”思考问题、解决问题的素养。

### 3. 课程内容与要求

表 2 课程内容与要求及授课学时分配表

编号	教学单元	课程内容	课程目标	参考学时		
				小计	讲课	实践
0	三角函数	① 任意角的三角函数 ② 三角函数的图像和性质 ③ 解三角形	知识点： ① 正确描述任意角、弧度制、弧长公式；准确描述任意角三角函数的定义、同角三角函数间的关系。 ② 正确描述正弦函数、余弦函数、正切函数、余切函数的图像和性质。 ③ 正确描述正弦定理、余弦定理。 技能点： ① 会用简化公式求任意角的三角函数值。 ② 会解直角三角形和斜三角形。	6	4	2
1	函数的极限与连续	① 函数的极限 ② 极限的四则运算法则 ③ 无穷大量与无穷小量 ④ 函数的连续性	知识点： ① 简单描述数列极限及函数极限的描述性定义；正确描述函数的左、右极限；准确描述极限的四则运算法则及两个重要极限。 ② 正确描述无穷小量的定义及性质、无穷大量的定义以及与无穷小量之间的关系。 ③ 正确描述函数连续的概念，正确描述初等函数的连续性及其闭区间上连续函数的性质。	18	14	4

			<p>技能点： ①会计算函数极限； ②会判断一元函数的连续性； ③具有一定的逻辑思维和逻辑推理能力。</p> <p>思政点： 结合极限的概念、无穷小的概念，培养学生的马克思主义哲学思想：变化的思想、运动的思想，有限与无限、常量与变量的辩证关系。</p>			
2	一元微分	<p>① 导数的概念 ② 函数和差积商的求导法则、复合函数的求导法则 ③ 微分 ④ 高阶导数 ⑤ 函数单调性的判别法 ⑥ 函数的极值、函数的最值 ⑦ 曲线的凹凸与拐点 ⑧ 洛必达法则</p>	<p>知识点： ① 正确描述导数的概念、导数的几何意义、可导与连续的关系；准确描述基本求导公式、四则求导法则、复合函数求导法则。 ② 简单描述微分的概念及几何意义。 ③ 准确描述函数单调性的判定方法；正确描述函数极值和最值的概念。 ④ 准确描述曲线凹凸的判定方法；正确描述曲线拐点的概念。</p> <p>技能点： ①会计算函数的导数和微分、函数的极值和最值、曲线的拐点；会判断函数的单调性和曲线的凹凸性；会用洛必达法则求极限。 ②会利用微分学的知识和方法解决工程专业中的实际问题。 ③具有一定的逻辑思维和逻辑推理能力。</p> <p>思政点： 通过导数概念及计算由浅入深，由易到难的讲解，引导学生树立不怕困难、刻苦钻研、奋勇向前的学习精神。</p>	24	18	6
3	一元积分	<p>① 不定积分的概念和计算 ② 定积分的概念 ③ 牛顿—莱布尼兹公式 ④ 定积分的应用</p>	<p>知识点： ① 正确描述原函数、不定积分的定义；准确描述积分的基本公式、基本运算法则； ② 准确描述定积分的概念及其几何意义；正确描述定积分的性质；准确描述牛顿—莱布尼兹公式；简单描述定积分的微元法。</p> <p>技能点： ① 会用直接积分法求一元函数的不定积分和定积分。 ② 会利用微元法解决几何、物理和工程中的问题。 ③ 具有一定的逻辑思维和逻辑推理能力。</p> <p>思政点： 通过微元法解决几何、物理和工程问题</p>	16	12	4



			的讲解，培养学生良好的数学逻辑思维方式。			
总课时数				64	48	16

#### 4. 实施建议

##### (1) 学时分配

见上表

##### (2) 教学方法

教学过程中，根据不同的教学内容，采取不同的教学方法与教学手段，提高学生学习兴趣以及分析问题、解决问题的能力，如“案例教学法”、“问题驱动法”、“讨论法”、“对比法”、“直观教学法”多种教学方法等。

用“案例教学法”引入数学概念；

用“问题驱动法”展开教学内容；

用“讨论法”展开习题课、实验课内容；

用“对比法”引入新的数学概念与运算法则、运算方法；

用“直观教学法”处理抽象的数学概念、结论。

##### (3) 教学评价

总评成绩采用百分制，由平时成绩和期末考试成绩组成，各占总评成绩的 50%。

平时成绩的计算采用过程性考核与增值性考核相结合方式进行。过程性考核成绩依据课堂表现、作业完成情况、出勤、章节考试、网络学习空间课程浏览学习情况等因素给出，按照百分制进行评分，占平时成绩的 80%。增值性考核成绩依据学生职业能力和个体综合素养等在原有基础上的成长、发展的增值情况给出，采用问卷、访谈、标准化测试、统计分析等评价方法，按照百分制进行评分，占平时成绩的 20%。

期末考试以百分制进行评分，考核学生的综合能力。

#### 5. 教学资源

建议教材：骈俊生、黄国建、蔡鸣晶主编.《高等数学》上册.高等教育出版社.

主要学习参考书：

(1) 杨朝晖主编.《应用高等数学》.北京理工大学出版社.

(2) 张慧颖主编.《应用数学教程》.西北农林科技大学出版社.

(3) 吴赣昌总主编.《高等数学》、《概率论与数理统计》、《微积分》、《线性代数与概率统计》.中国人民大学出版社.

(4) 侯风波主编.《高等数学》.高等教育出版社.

学习网站:

(1) 河南交通职业技术学院官网----网络学习空间系统  
<http://172.18.88.44/preview/course/index/id/26.html>

(2) 中国大学 MOOC (<http://www.icourse163.org/>)

(3) 网易公开课官网

## （十）《计算机应用基础》课程标准

课程名称：计算机应用基础

适用专业：高职高专院校各专业

授课部门：交通信息工程系

计划学时： 64

学 分： 4

### 1. 课程性质、地位、作用

《计算机应用基础》是学院所有专业必修的公共基础课，通过本课程的学习，使学生能够描述计算机软、硬件技术与网络技术的基本概念；会使用各种办公软件实现办公自动化；具备使用计算机网络获取信息的能力。在提高学生文化素质的同时，着重使学生明白计算机文化在信息社会中的作用、会使用计算机办公软件的重要性，使学生具备在计算机的单机和网络操作环境中使用应用程序的能力，并能说出计算机安全维护的相关知识。

课程的总体设计思路是，从现代办公应用中所遇到的实际问题出发，以现代办公应用为主线，用项目引导、任务驱动的方式，通过“提出问题”→“分析问题”→“解决问题”→“总结提高”四步展开。在宏观教学设计上突破以知识点的层次递进为体系的传统模式，而是将职业工作过程系统化，以工作过程为参照系，按照工作过程来序化知识，培养学生规范、高效率、高质量地应用办公软件能力。

### 2. 课程目标

#### （1）总目标

本课程的目标是要求学生能组装计算机硬件，会用键盘输入文字，能描述 Windows10、Word 2016、Excel 2016、PowerPoint 2016 和 Internet 的基本知识，会用 Windows10 等操作系统并进行设置和管理，会使用办公自动化软件进行文档编辑、表格制作和演示文档制作等实际操作，为后续课程的学习以及实际工作中的应用打下坚实的基础。

本门课程主要面对学院各专业的学生，注重基础素质教育，激发他们的学习兴趣，增强他们理论联系实际的能力，提高他们的动手操作能力，培养他们的创新精神。

表 1 教学目标

名称	教学目标
知识目标	培养学生描述计算机基础知识和基本技能以及利用计算机解决应用问题的能力。
能力目标	1. 能描述计算机的应用领域及其功能； 2. 能够会计算机操作的基本技能； 3. 能描述计算机操作系统的基本知识和操作技能； 4. 会使用办公自动化常用工具，具有进行日常事务处理的能力； 5. 能说出 Internet 的一般知识，具有使用网上常用工具的能力。
素质目标	注重专业基础素质教育，激发学生的学习兴趣，增强学生理论联系实际的能力，提高学生的动手操作能力，培养学生的创新精神。

## (2) 具体目标

不同的能力模块达到的具体能力目标，如表 2 所示：

表 2 能力目标表

能力模块	能力目标
一、计算机的使用能力	1. 简单描述计算机的发展与分类和特点与应用； 2. 正确描述计算机内的信息表示； 3. 简单描述计算机硬件、软件基础知识； 4. 键盘和鼠标正确的使用方法。 5. 高速录入中英文的能力 6. 描述计算机新技术
二、常用操作系统的使用能力	1. 简单描述 Windows 10 操作系统的特点、安装、运行环境； 2. 会 Windows 10 操作系统的启动和退出方法； 3. 会 Windows 10 操作系统的基本操作、文件管理、硬盘管理、环境设置和系统配置等。
三、使用 Word 排版的能力	1. 会 office 软件的安装、卸载； 2. 会使用文字处理软件，包括文字的处理、段落的处理、页面的处理； 3. 会处理表格和图形图像，会设置打印机。
四、使用 Excel 进行简单数据处理的能力	1. 简单描述电子表格的概念和 Excel 2016 的窗口组成； 2. 正确描述工作簿和工作表的基本概念和基本操作，会对工作表中的数据编辑和排版； 3. 会处理数据，能应用数据图表； 4. 正确描述工作表格式设置与打印技术。
五、使用 PPT 制作展示课件能力	1. 简单描述 PowerPoint 界面和演示文稿视图方式； 2. 正确描述新建演示文稿的设计原则和保存演示文稿方法； 3. 会编辑演示文稿，会进行文稿播放。
六、使用计算机网络功能的能力	1. 简单描述计算机网络的基本概念、分类、协议和拓扑结构； 2. 正确描述计算机网络的组成、局域网构成和网络间互联设备； 3. 正确描述 Internet 的基本知识、接入方式和简单应用。
七、进行基础计算机维护与安全的能力	1. 会进行磁盘与系统维护； 2. 能描述计算机病毒，会防治病毒。

### 3. 课程内容与要求

按照国家职业标准的要求，本课程内容所涵盖的能力点和知识点，见下面表 3:

表 3 课程内容设计

模块一 计算机基础理论				
任务	能力目标	知识目标	课堂思政目标	情感目标
任务 1 计算机概述	能够描述键盘指法、中英文字	能够描述计算机技术的发展过程及趋势，列举各阶段发展的主要特点； 能够列举计算机在现代社会的工作与生活中的各类应用； 能够说出数据与信息概念及数据在计算机中的处理过程	通过实例引导学生通过正确途径，合理选择使用计算机，莫贪小便宜吃大亏。严格遵守法律法规，遵照执行《中华人民共和国著作权法》，使用计算机正版软件。	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 培养学生严谨细致的工作态度</li> <li>2. 培养学生职业道德意识</li> <li>3. 培养学生具有热爱科学、实事求是的学风和创新意识、创新精神</li> <li>4. 善于从不同的角度发现问题，积极探索解决问题的方法</li> <li>5. 培养学生团队协作精神</li> </ol>
任务 2 计算机系统的组成	能够描述计算机硬件和软件系统组成及工作原理	能够描述二进制基本概念及常用数制之间的转换方法； 能够描述 ASCII 码的基本概念，了解编码规则； 能够说出计算机硬件与软件系统的组成，以及主要硬/软件在系统中的作用； 能够描述计算机主要部件及其作用； 会利用数据存储单位区分存储空间大小； 能够描述计算机系统的主要技术指标及其对计算机系统性能的影响； 能够描述 BIOS 在计算机系统硬件配置和管理中的作用。		

模块二 windows 10 系统使用				
任务 1 操作系统概述	描述操作系统概念	能够描述操作系统的基本概念，理解操作系统在计算机系统运行中的作用； 能够说出常用操作系统的特点和功能； 能够描述常用操作系统的类型； 会安装常用操作系统。	贯彻遵照执行《中华人民共和国著作权法》，安装使用正版操作系统。培养严谨的操作习惯，安全操作计算机。	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. 培养学生严谨细致的工作态度</li> <li>2. 培养学生职业道德意识</li> <li>3. 培养学生具有热爱科学、实事求是的学风和创新意识、创新精神</li> <li>4. 善于从不同的角度发现问题，积极探索解决问题的方法</li> <li>5. 培养学生团队协作精神</li> <li>6. 培养学生“1+x”技能证书基础操作考试能力</li> </ul>
任务 2 操作系统界面	会界面操作	能够描述组成常用操作系统图形界面的基本元素（对象），熟练使用鼠标完成对窗口、菜单、工具栏、任务栏、对话框等基本元素的操作，会启动/关闭计算机系统； 会快捷键和快捷菜单的使用方法； 会使用操作系统的“帮助”信息解决问题。		
任务 3 文件管理	会对文件名定义与文件及文件夹常用操作	能够描述文件和文件夹的概念与作用，熟练进行文件和文件夹的基本操作； 会使用资源管理器对文件等资源进行管理； 能够描述常见文件类型及其关联程序。		
任务 4 系统管理与应用	会控制面板常用设置	能够描述控制面板的功能，会使用控制面板配置系统，如显示属性、鼠标、输入法的设置等； 会安装和卸载常用应用程序； 会使用操作系统中自带的常用程序； 会为计算机设置多用户管理及权限，使一台计算机能够为不同人员使用； 会安装打印机等外部设备驱动程序。		
任务 5 中英文输入	会使用拼音输入法	会常用的中英文输入法，熟练使用一种中文输入法。		

模块三 Word 2016 文字排版处理				
任务 1 制作学习计划、编辑招聘启事	文本基本设置及表格制作	<p>熟练创建、编辑、保存和打印文档；</p> <p>会使用不同的视图方式浏览文档；</p> <p>会对文档进行权限管理；</p> <p>会设置超链接</p> <p>会在文档中插入和编辑表格；</p> <p>会设置表格格式；</p> <p>会实现文本与表格的相互转换</p> <p>熟练设置文档的格式(字体、段落、边框和底纹、项目符号和编号、分栏、首字下沉、文字方向等)；</p> <p>熟练插入分隔符、页码、符号等；</p>	通过实践案例教学，训练学生有计划学习，摒弃投机取巧，临时赶工的习惯，珍惜当下的学习时间。	
任务 2 制作公司简介	图文设置及排版	<p>会使用样式，保持文档格式的统一和快捷设置；</p> <p>会使用文字处理软件提供的工具，如“字数统计”、“修订”等</p> <p>能描述文本框的作用，会使用文本框；</p> <p>会在文档中插入并编辑图片、艺术字、剪贴画、图表等；</p>		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 培养学生严谨细致的工作态度</li> <li>2. 培养学生职业道德意识</li> <li>3. 培养学生具有热爱科学、实事求是的学风和创新意识、创新精神</li> <li>4. 善于从不同的角度发现问题，积极探索解决问题的方法</li> <li>5. 培养学生团队协作精神</li> <li>6. 培养学生的“1+x”技能证书操作考试能力</li> </ol>
任务 3 制作毕业论文	达到综合应用各种排版设置	<p>熟练设置文档的页面格式、页眉和页脚；</p> <p>会对文档中的图、文、表混合排版；</p> <p>会合并文档；</p> <p>会在文档中插入脚注和尾注、题注、目录等；</p> <p>会使用邮件合并功能；</p> <p>会在文档中插入公式、组织结构图等对象</p>	通过实践案例教学，提高道德意识，摒弃抄袭的陋习，养成严谨的操作的习惯；锐意进取，改革创新。形成严谨的文风，对文辞组句、行文语法带来的影响，充满重视敬畏。	

模块四 Excel 2016 电子表格处理软件应用				
任务 1 制作学 生成绩 表	工作簿使 用与表格 制作	<p>能够描述工作簿、工作表、单元格等基本概念；</p> <p>会创建、编辑和保存电子表格文件；</p> <p>会输入、编辑和修改工作表中的数据；</p> <p>会将外部数据导入到工作表中；</p> <p>能够描述模板的作用和使用方法；</p> <p>能够描述数据保护的作用和操作方法</p> <p>会设置工作表的格式（设置单元格、行、列、单元格区域、工作表、自动套用格式等）；</p> <p>会插入单元格、行、列、工作表、图表、分页符、符号等；</p> <p>会设置工作表的页面格式；</p> <p>会使用样式保持格式的统一和快捷设置。</p>	<p>通过实践案例教学，让学生养成实事求是，求真务实的学习态度；形成严谨的统计计算操作的习惯，遵纪守法，对数据结果带来的影响，充满重视敬畏。</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 培养学生严谨细致的工作态度</li> <li>2. 培养学生职业道德意识</li> <li>3. 培养学生具有热爱科学、实事求是的学风和创新意识、创新精神</li> <li>4. 善于从不同的角度发现问题，积极探索解决问题的方法</li> <li>5. 培养学生团队协作精神</li> <li>6. 培养学生“1+x”技能证书操作考试能力</li> </ol>
任务 2 制作产 品销售 测评 表、分 析员工 绩效表	公式及函 数的使用	<p>能够描述单元格地址的引用，相对引用与绝对引用；</p> <p>能够描述各种常用计算符号在计算机上使用方法；</p> <p>会使用常用函数进行常用计算；</p> <p>会使用公式进行计算。</p>		
任务 3 制作销 售分析 表	数据管理 统计分析	<p>会对工作表中的数据进行排序、筛选、分类汇总；</p> <p>会使用工作表的引用进行多个工作表计算；</p> <p>能够描述常见图表的功能和使用方法；</p> <p>会创建与编辑数据图表；</p> <p>会使用数据透视表和数据透视图进行数据分析。</p>		



模块五 演示文稿应用				
任务 1 制作市场分析	演示文稿的基本操作 演示文稿对象的编辑	能够描述演示文稿的基本概念； 会使用多种方法新建演示文稿； 会编辑演示文稿； 会保存演示文稿； 会使用不同的视图方式浏览演示文稿 会设置、复制文字格式； 会插入、编辑剪贴画、艺术字、自选图形等内置对象； 会在幻灯片中插入图片、音频、视频等外部对象； 会在幻灯片中建立表格与图表； 会创建动作按钮； 会建立幻灯片的超链接	通过实践案例教学，提高道德意识，摒弃抄袭的陋习，养成严谨的操作的习惯；锐意进取，改革创新，积极探索解决问题，对演示文稿公开展示结果带来的影响，充满重视敬畏。	1. 培养学生严谨细实的工作态度 2. 培养学生职业道德意识 3. 培养学生具有热爱科学、实事求是的学风和创新意识、创新精神 4. 善于从不同的角度发现问题，积极探索解决问题的方法 5. 培养学生团队协作精神 6. 培养学生“1+x”技能证书操作考试能力
	演示文稿修饰 演示文稿的放映	会更换幻灯片的版式； 会使用幻灯片母版； 会设置幻灯片背景、配色方案； 会设计制作幻灯片模板 会设置幻灯片对象的动画方案； 会设置并合理选择幻灯片之间的切换方式 会设置演示文稿的放映方式； 会根据播放要求选择播放时鼠标指针的效果、切换幻灯片方式； 会对演示文稿打包，生成可独立播放的演示文稿文件；		
模块六 计算机网络基础与 Internet 应用				
任务 1 计算机网络基础	简单认识网络硬件及功能	能够描述计算机网络的概念； 能够描述计算机网络的功能、分类和网络硬件的组成； 能够描述 OSI 网络参考模型	通过当下的典型网络案件，培养学生遵守知识产权等相关法律法规和信息活动中的道德要求，安全合法的使用网络。	1. 培养学生严谨细实的工作态度 2. 培养学生职业道德意识 3. 培养学生具有热爱科学、实事求是的学风和创新意识、创新精神 4. 善于从不同的角度发现问题，积极探索解决问题的方法 5. 培养学生团队协作精神 6. 培养学生“1+x”技能证书操作考试能力
任务 2 Internet 技术及应用	描述域名系统，使用 IE 浏览下载及电子邮件设置收发	会使用 Internet 域名系统； 会使用浏览器浏览和下载相关信息； 会使用搜索引擎检索信息； 为适应不同需要，会配置浏览器中的常用参数； 会申请电子邮箱，熟练收发电子邮件； 会使用常用电子邮件管理工具		
任务 3 计算机信息安全	了解病毒及计算机安全	能够描述信息安全的基础知识，使学生具有信息安全意识； 能够描述计算机病毒的基础知识和防治方法，具有计算机病毒的防范意识； 能够描述并遵守知识产权等相关法律法规和信息活动中的道德要求。		
模块七 综合应用				

## 4. 实施建议

### (1) 学时分配

本课程学习时间安排见表 4。

表 4 课程学习时间安排表

章节	名称	主要内容	重难点关键词	学时	类型
1	了解并使用计算机	了解计算机的发展 认识计算机中信息的表示和存储形式 了解并连接计算机硬件 认识计算机的软件系统 使用鼠标和键盘	计算机中字符的编码规则, 计算机的硬件组成与连接, 以及鼠标和键盘的正确使用方法	4	理论讲授
2	了解计算机新技术	认识人工智能 认识大数据 认识云计算 认识其他新兴技术	人工智能、大数据、云计算的典型应用	2	理论讲授
3	学习操作系统知识	了解操作系统 操作 Windows 10 定制 Windows 10 工作环境 设置汉字输入法	窗口与“开始”菜单的操作, 账户设置、桌面背景与主题的设置, 以及输入法的添加与删除	4	理论+上机
4	管理计算机中的资源	管理文件和文件夹资源 管理程序和硬件资源	文件夹的基本操作、应用程序的安装与卸载	4	理论+上机
5	编辑 Word 文档	输入和编辑学习计划 编辑招聘启事 编辑公司简介	word 创建与文本编辑, 设置字符格式, 插入与编辑图片、艺术字、SmaratArt 图形	6	理论+上机
6	排版文档	制作图书入库单 排版考勤管理规范 排版和打印毕业论文	表格与批注的使用、页眉页脚和目录的创建	6	理论+上机
7	制作 Excel 表格	制作学生成绩表 编辑产品价格表	工作表和单元格的基本操作	6	理论+上机
8	计算和分析 Excel 数据	制作产品销售测评表 统计分析员工绩效表 制作销售分析表	使用函数计算数据, 数据排序与筛选以及图表的使用	6	理论+上机
9	制作幻灯片	制作工作总结演示文稿 编辑产品上市策划演示文稿	文本输入与设置, 插入图片、插入形状、插入表格和插入媒体文件的方法	6	理论+上机
10	设置并放映演示文稿	设置市场分析演示文稿 放映并输出课件演示文稿	母版的制作与使用; 幻灯片动画的编辑; 超链接与动作按钮的绘制	6	理论+上机

11	认识并使用 计算机网络	认识计算机网络 认识 Internet 应用 Internet	认识网络中的硬 件与软件；使用 搜索引擎、下载 资源、使用流媒 体等 Internet 应 用	4	理论+ 上机
12	做好计算机 维护与安全	维护磁盘与计算机 系统 防治计算机病毒	设置虚拟内存， 关闭无响应程 序，以及计算机 病毒防护与处理	4	理论+ 上机
13	综合应用	综合能力测试考察	规定时间内的操 作能力测试	6	上机
总计	64				

## (2) 教学方法

《计算机应用基础》运用现代化教学手段，采用电子教案在多媒体教室上课，改善了课程教学条件，提高了教学效率和教学效果。教学内容按模块组织教学。将课堂教学、实践教学融为一体，以实际的案例和目标，将学生带入操作讨论，树立正确的思想观念，严谨的操作意识。在加强基础理论知识学习的同时，培养了学生的操作能力、应用能力、自主学习能力和创新能力，提高了学生的信息和思想素养。

### ① 教学方法

为培养学生，本课程采用的主要教学方法有以下几种：

采用“任务驱动教学法”，教师根据知识点布置几项任务让学生完成，促使学生主动地学习、探索知识、参与讨论、发散思维、确立正确的思维模式；

教学中采用“分层次教学法”，保证不同层次学生的发展；

实训过程中采用“合作式学习”，由组长带领各小组合作学习，让每个学生积极参与；

案例法：通过选取典型案例，有机地将科学有效的思维方式、相关的知识重点和严谨的操作意识融合到课程中，提高其学习的积极性与主动性；

激励教学法：采用小组之间竞赛的方法，竞赛的结果记入平时考核成绩。鼓励团队合作精神和培养创造性解决问题的能力。

## ②教学手段

《计算机应用基础》课程的教学，采用如下的主要教学手段：

注重多媒体教学，使课程教学生动形象；

精心设计教学课件，通过创建学习情境，激发学生学习兴趣，树立科学有效的学习态度；

提供了教学资源，辅助网络教学，方便学生自主学习，提高学生学习的主动性。

实施教学时，每一个教学单元就是一个具体的任务，每一个任务的完成，建议采用基于工作过程的原则进行设计，每个任务按照工作步骤（过程）安排学习内容。

例如，表 5 所示。

表 5 教学单元设计

模块三 Word 2016 文字排版处理 任务 3 毕业论文设计		授课时间：第一学期	学时：4 学时
培养目标	知识目标	1. 论文制作的格式要求； 2. 设置相关页面、样式、页眉和页脚； 3. 领会节在 Word 中的作用，并熟练使用一些高级技巧。	
	能力目标	通过制作论文，学习在文档中使用的一些技巧，并综合应用图、文、表。	
教学方法建议	多媒体教学，任务驱动		
教学媒介	多媒体教学		
教学活动	资讯	教师通过多媒体介绍毕业论文设计思想与步骤	
	决策	通过教师提供的信息，自己独立设计工作计划及成果评价，并向教师进行展示，老师引导学生树立正确的思想观念，摒弃抄袭的错误观念，师生共同做出开展工作的决定。	
	计划	学生借助于资料、材料和信息自己做一个制作计划，并拟定出检查、评价工作成果的标准要求。	
	实施	按照计划，学生可独立开展工作，教师发现学生存在错误时，提供必要的指导，培养学生严谨的操作意识。	
	检查	在整个过程中学生依据拟定的评价标准，检查是否符合要求地完成了工作任务。	
	评估	由教师参与，评价学生的完成情况，给出建议。	
评价方式	设计版式：①制作内容；②整体效果		
学习资源	《上机指导与习题集》 Internet 检索		
实施建议	根据教师提供的信息及引导性问题，学生自主学习，在工作过程中树立科学的学习思维，利用严谨的操作意识，寻求解决问题的答案，获得新知识。		
备注			

根据职业院校的实力，建立一定规模的计算机实训基地，应包括计算机应用、计算机软件、平面动画、网络安全等基础实验室，配有大量教学实训相关软件与设备，同时配备多个多媒体教学教室用于教学。

### (3) 教学评价

本课程的考核与评价要坚持总结性评价、过程性评价和增值性评价相结合，定量评价和定性评价相结合，教师评价和学生自评、互评相结合。

在考核与评价过程中，要重点考核学生利用计算机解决实际问题的能力。重点关注学生学习态度、学习习惯、计算机文化素养及社会责任感的养成。

教师在进行考核与评价时，应跟踪记录学生运用计算机完成任务、案例或项目的过程，评价学生操作过程及操作结果的准确性、合理性、熟练性及全面性。见表 6:

表 6 课程评价与鉴定表

任务		课程评价与鉴定							
		课程能力目标与教学目标是否统一				模块增值性能力与教学目标是否统一			
		学生 评鉴	教师 评鉴	能力 评鉴	考 核	学生 评鉴	教师 评鉴	增 值 评 鉴	考 核
模块 1 计算机基础理论	能够描述键盘指法、中英文文字								
	能够描述计算机硬件和软件系统组成及工作原理								
模块 2 windows 10 系统使用	描述操作系统概念								
	会界面操作								
	会对文件名定义与文件及文件夹常用操作								
	会控制面板常用设置								
	会使用拼音输入法								
模块 3 Word 2016 文字排版 处理	增值性能力：U 盘安装操作系统								
	1. 制作的格式要求；								
	2. 设置相关页面、样式、页眉和页脚；								
	3. 领会节在 Word 中的作用，并熟练使用一些高级技巧								
	增值性能力：1. 制作个人简历 2. 公益宣传海报								

模块 4 Excel 2016 电子 表格处理 软件应用	1. 建立数据表;								
	2. 统计、分析数据;								
	3. 用图表表示统计分析结果								
	增值性能力: 制作班级学期成绩表, 分类统计分析并生成图表								
模块 5 演示文稿 应用	1. 设计、规划演示文稿内容, 准备制作演示文稿的素材;								
	2. 制作演示文稿, 将素材加入到作品中;								
	3. 设计播放的动作和特殊效果;								
	增值性能力: 制作党史相关的 PPT (包涵超链接和视频播放)								
模块 6 计算机网 络基础与 Internet 应用	1. 连接并检测计算机网络;								
	2. 设置和检测计算机的 IP 地址;								
	3. 安装和启用防火墙;								
	4. 设置文件和设备的共享;								
	5. 下载并安装共享软件								
	增值性能力: 连接访问网络打印机, 并成功打印一份文件								

本课程考核方式采用百分制: 20%平时成绩+30%实训成绩+50%期末上机考试成绩。主要考核方式为上机考试, 主要包括各个知识模块的实践操作题, 如 Windows 基本操作, Word 基本排版、高级排版和表格制作、Excel 中的数据管理等。

### 5. 教学资源

基于 Windows 10+Office 2016 大学计算机基础 (第 3 版) (微课版) 刘志成 石坤泉, 人民邮电出版社;

基于 Windows 10+Office 2016 大学计算机基础上机指导与习题集 (第 3 版) (微课版) 刘志成 石坤泉, 人民邮电出版社。

## （十一）《大学体育与健康》课程标准

课程名称：大学体育与健康

适用专业：全校学生

授课部门：文艺体育部

计划学时：102 学时

学分：7 学分

### 1. 课程性质、地位、作用

体育是以身体练习为基本手段，以增强人的体质，促进人的全面发展，丰富社会文化生活和促进精神文明为目的的一种有意识、有组织的社会活动。健康不仅指躯体没有疾病，还指心理健康、社会适应良好和道德健康。体育与健康能够发挥人体的运动能力，提高人的健康水平，促进人的全面发展。

体育与健康课程是各专业学生必修的公共基础课程。本课程是以身体练习为主要手段，以体育与健康的知识、技能和方法的传授为主要内容，以培养学生的体育与健康学科核心素养和促进学生身心健康发展为目标的综合性课程。对于建设健康中国和人力资源强国，实现中华民族伟大复兴的中国梦具有重要意义。

体育与健康课程落实立德树人的根本任务，坚持健康第一的教育理念。通过传授体育与健康的知识、技能和方法，提高学生的体育运动能力，培养运动爱好和专长，使学生养成终身体育锻炼的习惯，形成健康的行为与生活方式；

根据学生的生理、心理特点，选择良好的运动环境，全面发展学生体能，提高学生科学锻炼的能力，练就强健的体魄，提高身体各系统对自然环境的适应能力和对疾病的抵抗能力。根据专业和职业特点，对接新的职业标准和产业需求，“因材施教”，帮助学生适应未来的工作岗位；

健全人格，强健体魄，具备身心健康和职业生涯发展必备的体育与健康学科核心素养，引领学生逐步形成正确的世界观、人生观和价值观，自觉践行社会主义核心价值观，成为德

智体美劳全面发展的高素质劳动者和技术技能人才。

## 2. 课程目标

体育与健康课程要落实立德树人的根本任务，以体育人，增强学生体质。帮助学生在体育锻炼中享受乐趣、增强体质、健全人格、锤炼意志，使学生在运动能力、健康行为和体育精神三方面获得全面发展。

### (1) 知识目标

**【1】** 通过学习，学生了解运动基本理论、运动特点、锻炼价值；树立正确的健康观，学会锻炼身体的科学方法。

**【2】** 了解并掌握各运动技术的动作要领，理解各项技术在实战中的运用时机、方法等。树立健康观念，掌握健康知识和与职业相关的健康安全知识，形成健康文明的生活方式

**【3】** 了解各项运动的主要竞赛规则，并能运用于实战，掌握一些发展身体素质的手段，了解常见运动损伤的预防与简单处理原则。

### (2) 能力目标

**【1】** 通过学练，学生掌握各项运动技术的动作要领，并在规定条件下达到相应的标准。掌握 1~2 项体育运动技能；

**【2】** 通过学练，能够在实战中简单（熟练）运用各项运动技术。

**【3】** 通过学习，能够制定简单的运动处方用于指导体育锻炼，能简单处理常见运动损伤。

**【4】** 通过教学各阶段各项身体的练习，综合提高学生力量、速度、耐力、柔韧、灵敏等身体素质。

**【5】** 根据各专业学生职业岗位要求及特点，在课中加入相应锻炼手段，提升体育运动能力并应用于职业岗位中，帮助提高职业的适任，提高职业体能水平；

### (3) 素养目标

**【1】** 在教学中，通过多种教学形式与手段对学生进行爱国主义教育。



【2】通过小组合作的学习模式，结合体育特有的竞技性，培养学生的集体主义。

【3】通过游戏竞赛的方式，培养学生公平公正的规则意识、秩序意识。

【4】通过对学生技术学练的引导，结合运动技术掌握的量变—质变的规律，培养学生精益求精的工匠精神。

【5】通过体育竞赛特有的激烈的对抗性、竞争性特点，培养学生顽强拼搏的竞争精神，抗挫折能力。

【6】通过互助合作，问题探究的学习形式，培养学生探索精神。

### 3. 课程内容与要求

#### (1) 课程内容

我校体育与健康课程开设四学期（第一、二、三、四学期），其中第一、二学期主要内容为普修课，内容包括篮球、排球、足球、羽毛球和乒乓球；第三、四学期主要内容为选项课，内容为篮球、排球、足球、羽毛球、乒乓球、田径（跑）、武术（十六式简化太极拳、五步拳）、（花样）跳绳、棋类、毽球、健美操、飞盘、定向越野等。

表 1 体育与健康课程结构

普修内容						选修内容					
体育理论	篮球	足球	乒乓球	羽毛球	排球	田径	武术	……	跳绳	棋类	毽球
学分											
4						3					
学时											
60						42					

#### 【1】篮球

##### 【内容要求】

- ①了解篮球运动发展史。
- ②熟练掌握原地及行进间运球技术。
- ③熟练掌握原地及行进间传接球技术。
- ④熟练掌握行进间运球上篮技术。
- ⑤掌握单手肩上投篮（男）、双手胸前投篮（女）技术。

⑥掌握变向、变速运球技术。

⑦了解基本进攻战术（传切、突分、策应、掩护等配合）。

⑧了解简单篮球竞赛规则。

### 【教学提示】

①引导学生采用多种熟悉球性的练习方式，如体前双手手指拨球、围绕躯干的绕球等练习，增强学生的球感。

②在进行篮球单项技术教学时，应避免让学生只采用单项技术的静态学练手段，侧重引导学生反复学练，提高学生对单项技术的熟练掌握程度；应合理安排学练内容与方式，加大学生的运动密度和强度，如进行两人或三人行进间传接球、篮球场“8”字运球等练习。同时，要重视把单项技术的学练置于游戏和比赛情境中，激发学生的学习兴趣 and 热情。

③在进行篮球技术动作组合教学时，提示学生注意技术动作之间的衔接和连贯，可以先让学生自主体验技术动作组合，再进行分组练习。如运球与传球技术动作组合练习，先分组让学生从中场运球至罚球线附近，再把球传给右边线（或左边线）的同伴等，逐步培养学生自主学习、合作学习的能力。

④在进行篮球基础战术配合教学时，让学生在从无人防守过渡到消极防守的情境下进行练习，如四人一组，两人练习传切配合，两人进行消极防守等，逐步提高学生配合的熟练程度和配合意识。

⑤每节课都应结合篮球学练实际情况，安排一般体能和专项体能的练习，如两人手拉手侧向蹲跳，篮球场折返跑，步伐移动与快速启动跑练习等，这既有助于增强学生的体能，提高技术动作和基础战术配合的水平，又能培养学生吃苦耐劳、坚韧不拔的意志品质。同时，要让学生增强安全意识，懂得在安全的环境下参与篮球运动。

⑥指导学生在实践课中，特别是在比赛过程中学习有关规则，有助于增强学生对篮球比赛规则的理解，培养学生遵守规则的意识。

⑦指导学生通过课堂学习、网络学习、阅读报刊、观看比赛、收听新闻等多种途径，了解篮球运动的有关知识和重要事件，逐步提高学生对篮球运动的认知水平。

## 【2】排球（硬排球、气排球）

### 【内容要求】

- ①了解排球运动的发展史。
- ②掌握准备姿势和移动动作。
- ③熟练掌握双手垫球技术。
- ④熟练掌握正面上手（男）、下手（女）发球技术。
- ⑤了解上手传球、扣球和拦网技术。
- ⑥了解基本进攻战术（中一二、边一二等战术）。
- ⑦了解基本防守战术（边跟进、心跟进等战术）。
- ⑧了解简单排球竞赛规则。

### 【教学提示】

①在单项技术教学时要注重基本功练习，引导学生重复性练习，尤其是垫球和发球技术要着重练习。

②通过基本垫球、发球技术学练，使学生具有一定的比赛能力，教学比赛调整比赛规则和比赛用球（气排球），以此来培养和保护学生对排球运动的兴趣和爱好，养成课外锻炼的习惯，以排球为一技之长，为终身体育奠定基础。

③教学中注意引导学生积极思维，勤学巧练，掌握重点，触类旁通，重视培养学生分析问题，解决问题的能力。

④强调教学中抓学生技术动作规范，培养学生教学能力、组织工作能力、裁判能力。

⑤每节课都应结合排球学练实际，安排一般体能和专项体能的练习，如各种方向的移动练习、深蹲、各种跳跃练习、对墙连续垫传球等。这既有助于增强学生的体能，提高技术动作和战术配合的基础水平，又能培养学生吃苦耐劳、坚韧不拔的意志品质。同时，要让学生增强安全意识，懂得在安全的环境下参与足球运动。

⑥指导学生通过课堂学习、网络学习、阅读报刊、观看比赛、收听新闻等多种途径，了解排球运动的有关知识和重要事件，逐步提高学生对排球运动的认知水平。

### 【3】足球

#### 【内容要求】

- ①了解足球运动的发展史。
- ②熟练掌握踢球、停球技术。
- ③熟练掌握运球技术。
- ④掌握头顶球技术。
- ⑤掌握抢截球、掷界外球技术。
- ⑥了解守门员技术。
- ⑦了解足球基本进攻战术。
- ⑧了解足球基本防守战术。
- ⑨了解简单足球竞赛规则。

#### 【教学提示】

①引导学生采用多种熟悉球性的练习方式，如脚内侧、脚背外侧、脚底推、拉、拨球等练习，脚背正面、脚内侧、大腿正面颠球等练习，增强学生的球感。

②在进行足球单项技术教学时，应合理安排学练内容与方式，提高练习的密度和强度，如进行两人或三人运动中传接球、运球过杆等练习；把单项技术的学练置于游戏和比赛情境中，激发学生的学习兴趣 and 热情，促进学生运动技能和体能的发展。

③在进行足球技术动作组合教学时，提示学生注意技术动作之间的衔接和连贯，可以让学生先自主体验技术动作组合，再进行集体练习，培养学生自主学习、合作学习的能力。

④在进行基础战术配合的教学时，指导学生学习跑位、制造空当及接应的方法，让学生在从消极防守过渡到积极防守的情境下进行练习，逐步提高与同伴配合的熟练程度、配合意识以及在比赛中主动观察和快速决策的能力。

⑤每节课都应结合足球学练实际,安排一般体能和专项体能的练习,如各种姿势的起动跑10米、跳过或绕过栏架接冲刺、俯卧撑、仰卧举腿、分组追逐游戏等。这既有助于增强学生的体能,提高技术动作和战术配合的基础水平,又能培养学生吃苦耐劳、坚韧不拔的意志品质。同时,要让学生增强安全意识,懂得在安全的环境下参与足球运动。

⑥指导学生在实践课中,特别是在比赛过程中学习有关规则,有助于增强学生对足球比赛规则的理解,培养学生遵守规则的意识。

⑦指导学生通过课堂学习、网络学习、阅读报刊、观看比赛、收听新闻等多种途径,了解足球运动的有关知识和重要事件,逐步提高学生对足球运动的认知水平。

#### 【4】乒乓球

##### 【内容要求】

- ①了解乒乓球运动发展史。
- ②掌握握拍法和步法。
- ③熟练掌握发球与接发球技术。
- ④掌握推挡球技术。
- ⑤掌握攻球技术。
- ⑥了解弧圈球、搓球技术。
- ⑥了解乒乓球基本战术。
- ⑦了解简单乒乓球竞赛规则。

##### 【教学提示】

①在进行技术组合教学时,可以创设让学生反复练习的情景。同时让学生在实战演练的情境中运用和强化技术动作,培养学生组合运用技术动作的能力。

②在乒乓球战术教学时,注重利用有效的方法使学生判断运用战术的时机,如对手发球过高时的抢攻等。同时将个别战术练习与比赛结合起来,提高学生技术、战术的运用能力。

③安排更多的时间进行教学比赛,包括个人及团体比赛。

要求学生发扬团结奋进，挑战自我、敢于拼搏的精神，具有遵守规则、公平竞争、相互尊重的体育道德，正确对待比赛结果，做到胜不骄、败不馁的良好心态。

④指导学生在教学比赛中扮演不同的角色，如教练员、裁判员、运动员等，增强学生的角色意识和责任感；指导学生将比赛规则运用于教学比赛中，增强学生对比赛规则的理解和运用能力。

⑤引导学生在课外、校外运用所学的乒乓球技战术及组织、规则知识开展体育活动。

⑥指导学生通过课堂学习、网络学习、阅读报刊、观看比赛、收听新闻等多种途径，了解乒乓球运动的有关知识和重要事件，逐步提高学生对乒乓球运动的认知水平。

## 【5】羽毛球

### 【内容要求】

- ①了解羽毛球运动发展史。
- ②掌握握拍法和基本步法。
- ③熟练掌握发球与接发球技术。
- ④掌握击高远球技术。
- ⑤了解反手击球技术。
- ⑥了解羽毛球基本战术。
- ⑦了解简单羽毛球竞赛规则

### 【教学提示】

①在进行技术组合教学时，可以创设让学生反复练习的情景。同时让学生在实战演练的情境中运用和强化技术动作，培养学生组合运用技术动作的能力。

②在羽毛球战术教学时，注重利用有效的方法使学生判断运用战术的时机，如对手发球过高时的抢攻等。同时将个别战术练习与比赛结合起来，提高学生技术、战术的运用能力。

③安排更多的时间进行教学比赛，包括个人及团体比赛。要求学生发扬团结奋进，挑战自我、敢于拼搏的精神，具有遵

守规则、公平竞争、相互尊重的体育道德，正确对待比赛结果，做到胜不骄、败不馁的良好心态。

④指导学生在教学比赛中扮演不同的角色，如教练员、裁判员、运动员等，增强学生的角色意识和责任感；指导学生将比赛规则运用于教学比赛中，增强学生对比赛规则的理解和运用能力。

⑤引导学生在课外、校外运用所学的羽毛球技战术及组织、规则知识开展体育活动。

⑥指导学生通过课堂学习、网络学习、阅读报刊、观看比赛、收听新闻等多种途径，了解羽毛球运动的有关知识和重要事件，逐步提高学生对羽毛球运动的认知水平。

## 【6】田径（跑）

### 【内容要求】

①了解跑对增进健康、培养体育精神的作用；掌握跑的技术动作与方法；了解和运用跑的运动的安全知识和方法。

②掌握跑前的动态、静态拉伸和辅助活动等热身动作与方法，以及运动后的放松和静态拉伸动作与方法。

③掌握短跑的蹲踞式起跑、起跑后的加速跑、途中跑和终点冲刺跑的完整技术动作。

④基本掌握短跑、中长跑的起跑技术，起跑后的加速跑，途中跑和终点冲刺跑的技术动作。

⑤基本掌握并运用中长跑运动中呼吸节奏与步速的协调配合等方法；了解长跑过程中“极点”产生的原因以及缓解和克服“极点”的方法。

⑥参与跑的运动的一般体能和专项体能的练习。

⑦参与完成3000米跑步活动。

⑧了解跑的运动项目的比赛规则。

⑨观看国内外高水平跑的比赛。

### 【教学提示】

①指导学生进行跑前的热身活动和跑后的放松活动。培养

学生养成运动前进行热身、运动后进行拉伸放松的良好运动习惯。

②侧重让学生进行跑的技术动作的学练，应将技术动作的学习置于游戏和比赛情境中，激发学生的学习兴趣 and 热情；注意练习密度和强度的合理性，帮助学生逐步掌握跑的技术动作，同时也促进学生体能的发展。

③在进行跑的学练时，侧重采用原地弓步摆臂、原地快速高抬腿、小步跑、30米快速跑、后蹬跑等练习，帮助学生掌握和改进跑的技术动作。

④进行中长跑教学时，应指导学生学会呼吸节奏与步速节奏的协调配合，掌握出现“极点”现象的解决办法，培养学生综合运用知识和技能解决问题的能力，提高学生的心理控制能力，培养勇于拼搏、挑战自我的精神。

⑤应指导学生进行多种跑的技术动作相结合的学练，侧重提高学生技术动作的熟练程度，在游戏和比赛情境中加强技术动作的运用与提高，如30米往返加速接力跑游戏等，培养学生综合运用知识和技能解决问题的能力。

⑥每节课可安排一般体能和专项体能的练习，如小组间30米、50米计时跑和追逐跑，袋鼠跳接力，200米跑等比赛，提高学生的体能水平，培养学生顽强拼搏、不怕困难、坚持不懈的意志品质。

⑦指导学生通过课堂学习、网络学习、阅读报刊、观看比赛等多种途径，了解跑的有关知识。

## 【7】武术（十六式太极拳、五步拳）

### 【内容要求】

①了解十六式太极拳（五步拳）技术动作，包括基本手型、手法、步型、步法、等；提高身体素质，培养武术素养；了解太极拳（五步拳）健身、防身的知识与方法。

②基本掌握十六式太极拳（五步拳）的技术动作，包括手法、步法、路线及风格特点、运动规律，并能够进行完整演练。



③进行太极拳(五步拳)技术动作练习,能做到上下相随、虚实分明、动作协调,熟悉十六式太极拳(五步拳)的技术动作要领。

④参与一般体能和专项体能的练习,提高身体的平衡能力和上下肢协调配合的能力。

⑤观看高水平的武术比赛,了解武术的运动风格和特点。

⑥通过练习武术,了解其动静、刚柔、虚实、进退、上下、开合的辩证统一规律,认识其柔中寓刚、慢练快用、养练结合的原理,建立对武术技艺、理论的基本认知。

### 【教学提示】

①按照桩功、手型、步型、手法、步法的教学顺序及上下肢运动分开的教学步骤,运用攻防含义融合的教学思路,融入教学理念。

②引导学生体会武术中的“精、气、神”内涵,感受五步拳动作爆发及强烈的节奏感;体会松、静、沉的练习要求,感受太极拳轻灵、柔和、缓慢的运动规律。

③重视基本步法的练习,强化步法的基本功训练,以步型辅助,让学生在掌握重心的基础上完成“虚实结合”的动作练习。

④通过定势、静力练习,以形成动作定势为目标,纠正错误动作,提高学生动作的规范性。

⑤安排学生进行太极拳、五步拳的一般体能和专项体能的训练,以提高学生的体能水平。

⑥观看太极拳、五步拳视频时,指导学生对太极拳、五步拳技术动作的动静、刚柔、虚实、进退、上下、开合等特点进行学习,帮助学生在观赏比赛时建立正确认知。

⑦指导学生通过课堂学习、网络学习、阅读报刊、观看比赛等多种途径,了解武术运动的有关知识。

### 【8】(花样)跳绳

#### 【内容要求】

①了解花样跳绳运动的基本知识,花样跳绳运动对增进健康、培养体育精神的作用;了解花样跳绳运动的安全知识与方法。

②基本掌握单人单绳的前摇跳、并脚后摇跳、单脚跳、双脚交换跳(即左右脚轮换跳)、双摇跳、编花跳(基本交叉跳)和两人并排跳等技术动作。

③基本掌握结合音乐节奏和脚步变化的单摇跳技术动作。

④基本掌握间隔交叉单摇跳(活花跳)、固定交叉后单摇跳、双人单绳跳(两人一绳)等技术动作和集体单长绳“8”字跳等技术动作组合。

⑤参与花样跳绳运动的一般体能和专项体能的练习。

⑥观看高水平的花样跳绳比赛。

#### 【教学提示】

①引导学生熟悉多种花样跳绳的方法,培养学生的绳感,为学生提高技术动作水平奠定良好的基础。

②将单绳学习、同伴合练的游戏和比赛有机结合,激发学生的学习兴趣 and 热情。通过提高练习的密度和强度,促进学生更好地掌握技术动作,并提高体能。

③指导学生进行双人或集体跳绳练习,使学生不断体验人与绳、人与人协调配合的关系,掌握跳入、跳起、跑出的时机,培养学生的合作意识和团队精神。

④创设活动和比赛情境,鼓励学生参加多种形式的比赛,指导学生反复练习和运用基本技术动作,培养学生运用综合知识和技能解决问题的能力以及勇敢顽强、坚持不懈、团结协作和遵守规则等体育精神。

⑤每节课都要安排一般体能和专项体能的练习,如通过体前屈、转体、绕环、拉伸等发展柔韧性;利用短绳与短绳、长绳与长绳结合的单跳、转体等练习发展下肢力量和灵敏性;通过2~3分钟的双摇跳、长跑等练习发展心肺功能。每节课的结束部分安排一定的时间组织学生进行拉伸恢复练习。

⑥指导学生通过课堂学习、网络学习、阅读报刊、观看比赛等多种途径，了解花样跳绳的有关知识。

### 【9】棋类（象棋、跳棋、五子棋）

#### 【内容要求】

①了解棋类（象棋、跳棋、五子棋）的发展历史。

②熟悉各个棋类项目的棋盘、棋子。

③掌握各个棋类项目的规则、走法。

④掌握各个棋类项目的胜、负、和。

#### 【教学提示】

①引导学生遵守“落子无悔”规则。培养学生规则意识和规划布局能力。。

②指导学生通过课堂学习、网络学习、阅读报刊、观看比赛等多种途径，了解各种棋类的有关知识。

### 【10】毽球

#### 【内容要求】

①了解毽球的发展历史。

②掌握毽球的基本站立姿势、移动技术。

③掌握毽球的踢球技术（脚内侧、脚外侧、正脚背踢球）。

④掌握触球技术。

⑤掌握发球技术。

⑥了解毽球的比赛规则。

#### 【教学提示】

①指导学生进行运动前的热身活动和运动后的放松活动。培养学生养成运动前进行热身、运动后进行拉伸放松的良好运动习惯。

②侧重让学生进行踢球的技术动作的学练，应将技术动作的学习置于游戏和比赛情境中，激发学生的学习兴趣 and 热情；注意练习密度和强度的合理性，帮助学生逐步掌握踢球的技术动作，同时也促进学生体能的发展。

③在进行踢球的学练时，加强左右脚的协调练习，帮助学

生技术和身体素质的全面发展。

④每节课都要安排一般体能和专项体能的练习，如通过体前屈、转体、绕环、拉伸等发展柔韧性；利用各种跳跃、不同方向的移动跑发展下肢力量和灵敏性。每节课的结束部分安排一定的时间组织学生进行拉伸恢复练习。

⑤指导学生通过课堂学习、网络学习、阅读报刊、观看比赛等多种途径，了解毽球运动的有关知识。

### 【11】健美操

#### 【内容要求】

①了解健美操的发展历史。

②了解健美操的锻炼价值。

③学会健美操的基本动作和练习方法（基本步伐、上肢动作、下肢动作）。

④掌握健美操的创编原则。

⑤了解健美操的评定因素。

#### 【教学提示】

①指导学生进行运动前的热身活动和运动后的放松活动。培养学生养成运动前进行热身、运动后进行拉伸放松的良好运动习惯。

②侧重让学生进行健美操基本动作（上肢、下肢、基本步伐）的学练，注意技术学习从简到繁，由单个技术到组合动作、循序渐进，激发学生的学习兴趣 and 热情；注意练习密度和强度的合理性，帮助学生逐步掌握健美操的技术动作，同时也促进学生体能的发展。

③在进行基本动作的学练时，加强左右侧的协调练习，帮助学生技术和身体素质的全面发展。

④每节课都要安排一般体能和专项体能的练习，如通过体前屈、转体、绕环、拉伸等发展柔韧性；利用各种连续跳跃、俯卧撑等克服自重练习发展力量和灵敏性。每节课的结束部分安排一定的时间组织学生进行拉伸恢复练习。

⑤指导学生通过课堂学习、网络学习、阅读报刊、观看比赛等多种途径，了解健美操运动的有关知识。

### 【12】飞盘

#### 【内容要求】

- ①了解飞盘的发展历史。
- ②掌握飞盘的基本握盘手法、投掷及接盘手法。
- ③了解飞盘的几种竞赛方法。
- ④掌握飞盘掷准、掷远、掷接几种比赛方法。

#### 【教学提示】

①指导学生进行运动前的热身活动和运动后的放松活动。培养学生养成运动前进行热身、运动后进行拉伸放松的良好运动习惯。

②侧重让学生进行飞盘投掷、接盘技术的学练，应将技术动作的学习置于游戏和比赛情境中，激发学生的学习兴趣 and 热情；注意练习密度和强度的合理性，帮助学生逐步掌握飞盘的技术动作，同时也促进学生体能的发展。

③在进行飞盘的教学中，加强安全教育，引导学生团队合作。

④每节课都要安排一般体能和专项体能的练习，如利用不同方向的移动跑发展下肢力量和灵敏性。每节课的结束部分安排一定的时间组织学生进行拉伸恢复练习。

⑤指导学生通过课堂学习、网络学习、阅读报刊、观看比赛等多种途径，了解飞盘运动的有关知识。

### 【13】定向越野

#### 【内容要求】

- ①了解定向越野的发展历史。
- ②掌握地图的辨读与绘制。
- ③了解定向越野的规则。

#### 【教学提示】

- ①指导学生进行运动前的热身活动和运动后的放松活动。

培养学生养成运动前进行热身、运动后进行拉伸放松的良好运动习惯。

②侧重比赛情境的设置，线路的多样化设计，激发学生的锻炼兴趣和热情；注意练习密度和强度的合理性，促进学生体能的发展。

③指导学生通过课堂学习、网络学习、阅读报刊、观看比赛等多种途径，了解定向越野运动的有关知识。

#### 【14】体育理论知识

##### 【内容要求】

- ①掌握科学体育锻炼的原则和方法。
- ②掌握常见运动损伤的预防和处理。
- ③了解运动与营养关系。
- ④了解运动处方。
- ⑤了解各项运动的起源与发展。

##### （2）教学要求

体育与健康课程教学要落实立德树人的根本任务，遵循体育教学规律，始终以促进学科核心素养的形成和发展为主要目标。教学中要以身体练习为主，体现体育运动的实践性，要根据不同教学内容所蕴含的学科核心素养的侧重点，合理设计教学目标、教学方法、教学过程和教学评价，积极进行教学反思等，以达到教学目的和学业水平要求。

##### 【1】坚持立德树人，发挥体育独特的育人功能

①体育教学是培养学生学科核心素养的重要途径，应充分体现教育性。教师应该在磨练意志、陶冶情操、养成文明行为以及集体主义教育等与体育运动密切相关的方面加强对学生的教育与培养，并将体育教学的过程变为目标、内容和方法有机融合的综合教育过程。

②充分发挥体育与健康教育在提高沟通能力、增强解决问题能力、培养团队合作意识和组织能力等方面所具有的特殊作用，从而提高学生的综合职业能力。

③在体育与健康教育中体现中华优秀传统文化文化的精髓和内容，以增强学生的文化自信和认同感。

### 【2】遵循体育教学规律，提高学生运动能力

①教师应该加强运动技能形成的学理研究，具有难度递进的意识，优化设计运动技能的教学过程。注重体育活动及比赛情境的创设，促进学生积极主动地参加活动和比赛，激发学生提高运动技能的内在动力和竞争能力。在学练中激发学生的竞争意识和表现意识，调动学生的积极性。

②教师要加深对体育与健康知识重要性的认识，研究在技能教学中渗透学习知识或原理的方法，探索将体育与健康知识和实践活动有机结合的方法，确保学生在课程中将学习与实践相结合。

③保证运动负荷，提高学生课堂学习效果。合理的运动负荷是提高学生体能和技能水平、培养学生学科核心素养的根本保证，也是衡量一堂体育与健康课教学质量的重要标准，体育与健康课要通过多样化的教学手段和方法，保证学生的运动负荷。每节体育与健康课学生个体的练习密度（学生练习时间占课堂总时间的比例）应为50%左右；每节体育与健康课学生个体的运动强度（平均心率）应达到130次/分钟左右。同时，根据课的内容特点和不同课型，可采用相应的体能练习，以保证达到规定的运动负荷。

### 【3】把握课程结构，注重教学的整体设计

①学生在身体形态、运动素质和性格特征方面的差异明显，在学习态度、运动展示能力以及对危险认知方面也有很大的差异，因此教师要通过选修、课堂分组教学、课堂分层教学等方法，最大限度地因材施教，力争使每个学生都能在体育与健康课程中学有所获、学有所乐，都能体验体育带来的快乐与成就感。

②教师应该掌握并运用发展力量、速度、耐力、协调、灵敏等素质的基本原理和多种练习方法，采用多样的方式进行体

能教学。要保证体能练习的强度和密度,增强体能练习的效果,特别是要加强遇险时的“应急体能”学练,提高体能练习的科学性和实用性。

③运动技能系列项目的选择可根据专业、职业的需要和学生的实际情况来确定。每个项目内容要衔接递进、逐步拓展,帮助学生对所选内容(项目)进行较为系统的学练。

④组织教学应把安全教育放在首位。教师应认真研究和分析教学中可能发生的情况,较好地掌握一般性(共性)和特殊性(个性)的情况,循序渐进地安排锻炼,规范课堂行为,确保场地器材安全,强化学生的安全意识,提高学生的自我保护意识,确保教学安全。

**【4】强化职业教育特色,提高职业体能教学实践的针对性**

①积极引导学生对未来的职业,掌握符合个人身体素质的职业体能锻炼方法,并纳入个人体能锻炼计划中。根据《国家学生体质健康标准(2014年修订)》,结合大学学生体质现状,采用多种锻炼方法,提升学生体能,并使学生能自我评价体能锻炼的效果和改进体能锻炼计划。

②创设问题情境,结合学生未来的职业发展与已有的生活经验,让学生通过小组合作进行关于常见职业性疾病的防治、职业安全等专题的讨论与研究,帮助学生理解职业体能的内涵,鼓励学生主动地开展职业体能训练,培养与提高综合职业能力和职业素养。

**【5】倡导多元的学习方式,培养学生自主学习能力**

①基于课程实践性强的特征和高等职业学校学生的特点,教师要创设培养学生学科核心素养的多元化情境。倡导自主、合作、探究的学习方式,增强学生主动参与教学过程的积极性,提高学生运用知识的能力。

②根据不同运动项目的特点与学生的实际情况,采用多种练习方式,激发学习兴趣和热情。通过班级个人比赛、团队比



赛和特长展示,促使学生积极参与和展现自己,感受运动过程,体验运动成就感。根据学生个体差异,因材施教,创设平等参与学习与练习的情境,提高学生的运动能力,培养团队合作意识。同时,鼓励和帮助学习有困难的学生适应集体的学练进度,在感受团队荣誉的过程中树立自尊心和自信心。

③指导学生通过课堂学习、网络学习、阅读报刊、观赏比赛等多种途径,了解所学运动项目的有关知识。指导学生学会处理运动中常见的运动损伤,了解疲劳产生的原因与恢复的方法。

④教师要重视利用现代化信息技术手段,开展微课、慕课、等教学,促进学生将线上与线下学习相结合,丰富学生的学习体验,提高学生的信息素养。

### (3) 课程思政内容与要求

在教学过程中:

【1】通过多种教学形式与手段对学生进行爱国主义教育。

【2】通过小组合作的学习模式,结合体育特有的竞技性,培养学生的集体主义。

【3】通过游戏竞赛的方式,培养学生公平公正的规则意识、秩序意识。

【4】通过对学生技术学练的引导,结合运动技术掌握的量变—质变的规律,培养学生精益求精的工匠精神。

【5】通过体育竞赛特有的激烈的对抗性、竞争性特点,培养学生顽强拼搏的竞争精神,抗挫折能力。

【6】通过互助合作,问题探究的学习形式,培养学生探索精神。

## 4. 实施建议

### (1) 学时分配

表2 体育与健康学时分配

序号	课程内容	教 学 时 数			
		小 计	讲 课	实 训	机 动
1 普修内容	理论知识	4	4		

	篮球	14	14		
	排球	12	12		
	足球	10	10		
	乒乓球	10	10		
	羽毛球	10	10		
2 选项内容	选项运动项目	44	36		2
	理论知识	4	4		
合计		102	100		2

表3 第一学期普修课教学进度参考表

周次	项目	教学内容	教学要求
4	篮球	新授原地及行进间传接球	熟悉技术动作
5	篮球	新授原地及行进间运球	熟悉技术动作
6	篮球	新授行进间运球上篮	熟悉技术动作
7	篮球	复习行进间运球上篮	掌握技术动作
8	篮球	新授单手肩上、双手胸前投篮	熟悉技术动作
9	篮球	复习单手肩上、双手胸前投篮	掌握技术动作
10	篮球	测验	参照评分表
11	排球	新授准备姿势和排球移动技术	熟悉技术动作
12	排球	新授排球双手垫球	熟悉技术动作
13	排球	复习排球双手垫球	掌握技术动作
14	排球	新授排球正面上手（男）、下手（女）发球技术	熟悉技术动作
15	排球	复习正面上手、下手发球	掌握技术动作
16	排球	复习排球垫球、发球	熟练掌握技术动作
17	考试	考查课考试	参照评分表

表4 第二学期普修课教学进度参考表

周次	项目	教学内容	教学要求
2	足球	新授足球传球、停球技术	熟悉技术动作
3	足球	复习足球传球、停球技术	掌握技术动作
4	足球	新授足球运球技术	熟悉技术动作
5	足球	复习足球运球技术	掌握技术动作
6	足球	测验	参照评分表
7	乒乓球	新授握拍法和基本步法、发球	熟悉技术动作
8	乒乓球	复习发球	掌握技术动作
9	乒乓球	新授接发球和推挡	熟悉技术动作
10	乒乓球	复习接发球和推挡	掌握技术动作
11	乒乓球	测验	参照评分表
12	羽毛球	新授握拍法和基本步法	掌握技术动作
13	羽毛球	新授正反手发球技术	参照评分表
14	羽毛球	新授击高远球技术	熟悉技术动作
15	羽毛球	复习发球和接发球技术	熟悉技术动作
16	理论知识	机动	
17	考试	考查课考试	

表5 第三（四）学期篮球选项课教学进度参考表

周次	项目	教学内容	教学要求
2	篮球选项	1. 体育选项课课堂要求 2. 学习篮球移动技术	1. 熟悉篮球移动技术 2. 熟悉原地及行进间传接

		3. 复习原地及行进间传接球技术	球技术
3	篮球选项	1. 复习原地及行进间运球技术 2. 身体素质练习	1. 熟练掌握运球技术 2. 全面发展身体素质
4	篮球选项	1. 复习单手肩上(男)双手胸前(女)投篮技术 2. 身体素质练习	1. 熟悉单手肩上(男)双手胸前(女)投篮技术 2. 全面发展身体素质
5	篮球选项	1. 复习行进间单手肩上投篮技术 2. 身体素质练习	1. 熟练掌握行进间单手肩上投篮技术 2. 全面发展身体素质
6	篮球选项	1. 学习变速运球技术 2. 身体素质练习	1. 熟悉变速运球技术 2. 全面发展身体素质
7	篮球选项	学习变向运球技术 身体素质练习	1. 熟悉变向运球技术 2. 全面发展身体素质
8	篮球选项	学习跳起投篮技术 身体素质练习	熟悉跳起投篮技术 全面发展身体素质
9	篮球选项	1. 学习篮球基本防守篮球技术(防运球、防投篮、防传球) 2. 身体素质练习	1. 了解篮球基本防守技术 2. 全面发展身体素质
10	篮球选项	1. 学习篮球原地持球突破技术(原地交叉步)	1. 了解篮球原地持球(交叉步)突破技术
11	篮球选项	1. 学习篮球原地持球突破技术(原地同侧步)	1. 了解篮球原地持球(同侧步)突破技术
12	篮球选项	1. 学习篮球传切配合战术	1. 了解篮球传切配合战术
13	篮球选项	1. 学习篮球突分配合战术	1. 了解篮球突分配合战术
14	篮球选项	1. 学习篮球掩护配合战术	1. 了解篮球掩护配合战术
15	篮球选项	1. 学习篮球策应配合战术	1. 了解篮球策应配合战术
16	篮球选项	理论学习: 篮球运动的起源与发展; 篮球运动竞赛规则; 常见运动损伤的预防与处理	机动
17	考试	考查课考试	

表6 第三(四)学期排球选项课教学进度参考表

周次	项目	教学内容	教学要求
2	排球选项	1. 体育选项课课堂要求 2. 学习排球准备姿势、移动技术 3. 复习排球自垫球技术 4. 身体素质练习	1. 熟悉排球移动技术 2. 熟悉排球自垫球技术 3. 全面发展身体素质
3	排球选项	1. 学习排球对垫球技术 2. 身体素质练习	1. 熟练掌握对垫球技术 2. 全面发展身体素质
4	排球选项	1. 复习排球发球技术 2. 身体素质练习	1. 熟悉排球上(男)、下(女)手发球技术 2. 全面发展身体素质
5	排球选项	1. 学习排球接发球技术 2. 身体素质练习	1. 熟练掌握排球接发球技术 2. 全面发展身体素质
6	排球选项	1. 学习排球传球技术 2. 身体素质练习	1. 熟悉排球传球技术 2. 全面发展身体素质
7	排球选项	1. 复习排球传球技术 2. 身体素质练习	1. 熟悉排球传球技术 2. 全面发展身体素质
8	排球选项	1. 教学比赛	1. 综合运用垫球、发球技

			术
9	排球选项	1. 学习排球扣球技术 2. 身体素质练习	1. 了解排球扣球技术 2. 全面发展身体素质
10	排球选项	1. 复习排球扣球技术	1. 了解排球扣球技术
11	排球选项	1. 学习排球拦网技术	1. 了解排球拦网技术
12	排球选项	1. 学习排球“中一二”进攻配合战术	1. 了解排球“中一二”配合战术
13	排球选项	1 教学比赛	1. 综合运用排球各项技战术
14	排球选项	1. 学习排球“心跟进”防守配合战术	1. 了解排球“心跟进”防守配合战术
15	排球选项	1. 教学比赛	1. 综合运用排球各项技战术
16	排球选项	理论学习：排球运动的起源与发展； 常见运动损伤的预防与处理；排球运动的竞赛规则	机动
17	考试	考查课考试	

表7 第三（四）学期足球选项课教学进度参考表

周次	项目	教学内容	教学要求
2	足球选项	1. 体育选项课课堂要求 2. 学习足球移动技术 3. 复习足球脚内侧踢球技术 4. 身体素质练习	1. 熟悉足球移动技术 2. 熟悉足球脚内侧踢球技术 3. 全面发展身体素质
3	足球选项	1. 复习足球脚背内侧踢球技术 2. 身体素质练习	1. 熟练掌握脚背内侧踢球技术 2. 全面发展身体素质
4	足球选项	1. 教学比赛	1. 综合运用足球脚内侧、脚背内侧踢球技术
5	足球选项	1. 学习足球停球技术 2. 身体素质练习	1. 熟练掌握脚部、腿部、胸部停球技术 2. 全面发展身体素质
6	足球选项	1. 学习足球头顶球技术 2. 身体素质练习	1. 了解足球头顶球技术 2. 全面发展身体素质
7	足球选项	1. 学习足球拦截球技术 2. 身体素质练习	1. 熟悉足球拦截球技术 2. 全面发展身体素质
8	足球选项	1. 教学比赛	1. 综合运用运球、传球、停球技术
9	足球选项	1. 学习足球定位球技术（掷界外球、角球） 2. 身体素质练习	1. 了解足球定位球技术 2. 全面发展身体素质
10	足球选项	1. 学习足球守门员技术	1. 了解足球守门员技术
11	足球选项	1. 复习脚踢球技术	1. 熟练掌握传球、射门技术
12	足球选项	1. 学习足球二过一进攻配合战术	1. 了解足球二过一配合战术
13	足球选项	1 教学比赛	1. 综合运用足球各项技战术
14	足球选项	1. 学习足球三过二配合战术	1. 了解足球三过二配合战术

15	足球选项	1. 教学比赛	1. 综合运用足球各项技战术
16	足球选项	理论学习：足球运动的起源与发展； 常见运动损伤的预防与处理；足球运动的竞赛规则	机动
17	考试	考查课考试	

表 8 三（四）学期乒乓球选项课教学进度参考表

周次	项目	教学内容	教学要求
2	乒乓球选项	1. 体育选项课课堂要求 2. 学习乒乓球移动技术、复习握拍级技术 3. 复习乒乓球推挡技术 4. 身体素质练习	1. 熟悉乒乓球移动技术、 熟练掌握握拍技术 2. 熟悉乒乓球推挡技术 3. 全面发展身体素质
3	乒乓球选项	1. 复习乒乓球发球技术 2. 身体素质练习	1. 熟练掌握乒乓球发球技术 2. 全面发展身体素质
4	乒乓球选项	1. 学习乒乓球接发球技术	1. 熟练掌握乒乓球接发球技术
5	乒乓球选项	1. 复习接发球技术 2. 身体素质练习	1. 熟练掌握发球、接发球技术 2. 全面发展身体素质
6	乒乓球选项	教学比赛	1. 综合运用发球、接发球技术
7	乒乓球选项	1. 学习乒乓球搓球技术 2. 身体素质练习	1. 掌握乒乓球搓球技术 2. 全面发展身体素质
8	乒乓球选项	1. 学习乒乓球削球技术 2. 身体素质练习	1. 掌握乒乓球削球技术 2. 全面发展身体素质
9	乒乓球选项	1. 教学比赛	1. 综合运用乒乓球接发球、搓球、削球技术
10	乒乓球选项	1. 学习乒乓球正手攻球技术	1. 了解乒乓球正手攻技术
11	乒乓球选项	1. 学习乒乓球弧圈球技术	1 了解乒乓球弧圈球技术
12	乒乓球选项	1. 复习乒乓球正手攻、反手推挡技术	1. 熟练掌握乒乓球正手攻、反手推挡技术
13	乒乓球选项	1 教学比赛	1. 综合运用乒乓球各项技战术
14	乒乓球选项	1. 学习乒乓球双打技战术	1. 了解乒乓球双打技战术
15	乒乓球选项	1. 教学比赛	1. 综合运用乒乓球各项技战术
16	乒乓球选项	理论学习：乒乓球运动的起源与发展； 常见运动损伤的预防与处理；乒乓球运动的竞赛规则	机动
17	考试	考查课考试	

表 9 第三（四）学期羽毛球选项课教学进度参考表

周次	项目	教学内容	教学要求
2	羽毛球选项	1. 体育选项课课堂要求 2. 学习羽毛球移动技术、复习握拍技术 3. 复习羽毛球击高远球技术	1. 熟悉羽毛球移动技术、 熟练掌握握拍技术 2. 熟练掌握羽毛球击高远球技术

		4. 身体素质练习	3. 全面发展身体素质
3	羽毛球选项	1. 复习羽毛球正手发高远球技术 2. 身体素质练习	1. 熟练掌握羽毛球正手发高远球技术 2. 全面发展身体素质
4	羽毛球选项	复习羽毛球球反手发近球技术 身体素质练习	熟练掌握羽毛球反手发近球技术 全面发展身体素质
5	羽毛球选项	1. 学习羽毛球接发球技术 2. 身体素质练习	1. 熟练掌握发球、接发球技术 2. 全面发展身体素质
6	羽毛球选项	教学比赛	1. 综合运用发球、接发球技术
7	羽毛球选项	1. 学习羽毛球吊球技术 2. 身体素质练习	1. 掌握羽毛球吊球技术 2. 全面发展身体素质
8	羽毛球选项	1. 学习羽毛球反手击球技术 2. 身体素质练习	1. 掌握羽毛球反手击球技术 2. 全面发展身体素质
9	羽毛球选项	1. 教学比赛	1. 综合运用羽毛球吊球、反手击球技术
10	羽毛球选项	1. 学习羽毛球杀球、接杀球技术	1. 了解乒乓球杀球、接杀球技术
11	羽毛球选项	1. 学习羽毛球网前搓球、勾球技术	1. 了解羽毛球搓球、勾球技术
12	羽毛球选项	1. 学习乒乓球单打技战术、规则	1. 了解羽毛球单打技战术
13	羽毛球选项	1 教学比赛	1. 综合运用羽毛球各项技战术
14	羽毛球选项	1. 学习乒乓球双打技战术、规则	1. 了解羽毛球双打技战术
15	羽毛球选项	1. 教学比赛	1. 综合运用羽毛球各项技战术
16	羽毛球选项	理论学习：羽毛球运动的起源与发展；常见运动损伤的预防与处理；羽毛球运动的竞赛规则	机动
17	考试	考查课考试	

表 10 第三（四）学期田径、武术、花样跳绳选项课教学进度参考表

周次	项目	教学内容	教学要求
2	田径选项	1. 体育选项课课堂要求 2. 学习跑前的动态、静态拉伸和辅助活动等热身动作与方法 3. 学习跑的专项技术动作 4. 身体素质练习	1. 熟悉跑的热身动作和方法 2. 熟练掌握跑的专项技术动作 3. 全面发展身体素质
3	田径选项	1. 学习短跑（蹲踞式）起跑和起跑后的加速跑技术 2. 身体素质练习	1. 熟练掌握短跑（蹲踞式）起跑和起跑后的加速跑技术 2. 全面发展身体素质
4	田径选项	1. 学习弯道跑、冲刺跑技术 2. 身体素质练习	1. 熟练掌握弯道跑、冲刺跑技术 2. 全面发展身体素质
5	田径选项	1. 短跑、中长跑完整技术练习 2. 身体素质练习	1. 熟练掌握短跑和中长跑完整技术动作

			2. 全面发展身体素质
6	武术选项	学习武术手型、步型、手法、步法，了解武术健身、防身的知识与方法	熟练掌握武术的手型、步型、手法、步法
7	武术选项	学习太极拳前四式	掌握太极拳前四式
8	武术选项	复习太极拳 1-4 式；学习 5-8 式	熟练掌握太极拳 1-4 式，掌握 5-8 式
9	武术选项	复习十六式太极拳完整技术	熟练掌握十六式太极拳完整技术
10	武术选项	学习五步拳完整技术	初步掌握五步拳完整技术
11	武术选项	复习五步拳完整技术	熟练掌握五步拳完整技术
12	花样跳绳选项	学习单人单绳的前摇跳、并脚后摇跳、单脚跳、双脚交换跳、编花跳（基本交叉跳）和两人并排跳等技术动作	掌握单人、双人跳绳技术
13	花样跳绳选项	学习间隔交叉单摇跳（活花跳）、固定交叉后单摇跳、双人单绳跳（两人一绳）等技术动作	掌握单人、双人跳绳技术
14	花样跳绳选项	练习集体单长绳“8”字跳技术	掌握多人集体跳绳技术
15	花样跳绳选项	教学比赛	综合运用单人、多人技术
16	理论	理论学习：（武术、田径、花样跳绳）运动的起源与发展；常见运动损伤的预防与处理；（武术、田径、花样跳绳）运动的比赛欣赏	机动
17	考试	考查课考试	

表 11 第三（四）学期棋类、毽球选项课教学进度参考表

周次	项目	教学内容	教学要求
2	棋类选项	1. 体育选项课课堂要求 2. 认识五子棋棋盘、比赛规则 3. 学习五子棋方法	1. 熟悉五子棋的竞赛方法 2. 熟练掌握五子棋方法
3	棋类选项	1. 认识跳棋棋盘、比赛规则 2. 学习跳棋方法	1. 熟悉跳棋的竞赛方法 2. 熟练掌握跳棋方法
4	棋类选项	1. 认识象棋棋盘、比赛规则 2. 学习象棋方法	1. 熟悉象棋的竞赛方法 2. 熟练掌握象棋方法
5	棋类选项	教学比赛	综合运用棋类比赛方法
6	毽球选项	学习毽球基本站立姿势、移动技术	熟练掌握毽球的基本站立姿势、移动技术
7	毽球选项	学习毽球踢球技术	掌握毽球脚内侧、脚外侧、正脚背踢球技术
8	毽球选项	学习毽球触球技术	熟练掌握毽球腿部、腹部、胸部触球技术
9	毽球选项	学习毽球传球技术	熟练掌握毽球传球技术
10	毽球选项	学习毽球发球技术	熟练掌握毽球发球技术
11	毽球选项	学习毽球（倒勾）攻球技术	掌握毽球倒勾攻球技术
12	毽球选项	学习毽球（脚踏）攻球技术	掌握毽球脚踏攻球技术
13	毽球选项	学习毽球比赛规则	熟练掌握毽球比赛规则
14	毽球选项	教学比赛	综合运用各项技术
15	毽球选项	教学比赛	综合运用各项技术
16	理论	理论学习：（棋类、毽球）运动的起	机动

		源与发展；毽球比赛的规则；（棋类、毽球）运动的比赛欣赏	
17	考试	考查课考试	

表 12 第三（四）学期健美操、飞盘、定向越野选项课教学进度参考表

周次	项目	教学内容	教学要求
2	健美操选项	1. 体育选项课课堂要求 2. 认识健美操起源及锻炼价值 3. 学习基本移动步伐	1. 熟悉健美操发展 2. 熟练掌握基本移动步伐
3	健美操选项	1. 学习健美操上肢动作 2. 学习健美操下肢动作	1. 熟练掌握健美操上肢动作 2. 熟练掌握下肢动作
4	健美操选项	1. 学习创编健美操原则方法 2. 创编四个八拍健美操动作	1. 了解健美操创编方法 2. 熟练运用健美操动作
5	健美操选项	创编八个八拍健美操成套动作	综合运用健美操动作方法
6	健美操选项	教学比赛（创编成套动作展示）	综合运用健美操动作方法
7	飞盘选项	学习飞盘握盘、投掷技术	掌握飞盘的握盘、投掷技术
8	飞盘选项	学习接盘技术	熟练掌握飞盘接盘技术
9	飞盘选项	掷准教学比赛	熟练掌握飞盘投掷技术
10	飞盘选项	掷远教学比赛	熟练掌握飞盘投掷技术
11	飞盘选项	投接游戏	掌握毽球投掷、接盘技术
12	飞盘选项	教学比赛	综合运用飞盘投掷、接盘技术
13	定向越野选项	1. 学习定向越野比赛规则 2. 学习地图辨读与绘制	熟练掌握定向越野比赛规则、地图使用与绘制
14	定向越野选项	固定路线（既定路线）挑战赛	
15	定向越野选项	机动路线（自我设计）挑战赛	
16	理论	理论学习：（健美操、飞盘、定向越野）运动的起源与发展；飞盘比赛的规则；（健美操、飞盘、定向越野）运动的比赛欣赏	机动
17	考试	考查课考试	

## （2）教学方法

体育与健康课程在教学方法上要求如下：

【1】教师的教法是为学生的学习服务的，应认真考虑怎样教才有利于学生更好地学。教学要改变过去单一的灌输式教法，改变过于注重讲解、示范的教学形式，应给学生的体育与健康课学习留有充分的活动时间和空间，让学生采用适合自己的方式进行学习。要注意充分发挥学生的独立性和能动性，给学生足够自主的空间、足够活动的机会进行学习，鼓励学生自主设置学习目标，发展学习策略，进行自我监控和评价，使学



生在自主学习过程中获得积极的、深层次的体验。

【2】体育与健康课教学要关注学生多种体育能力的发展，教师应改变过于重视传授运动知识和技能的教法，通过运动知识和技能的教与学，努力实现体育与健康课程的多方面目标，以充分实现体育与健康课程的功能和价值。在教学中，教师要关注学生心理健康和社会适应能力的发展，以促进学生良好行为习惯的养成。

【3】体育与健康课程强调教学过程是师生交往、共同发展的互动过程。在教学中，教师应转变角色，摒弃“以教师为中心”的观念，努力成为学生学习的促进者，以教促学、互教互学、相互尊重、相互补充，与学生一起加强对体育与健康课程的理解，共同创设和谐、民主的教学环境。

### （3）教学评价

体育与健康课程采用过程性考核和结果性考核相结合方式进行。总评成绩按照平时成绩和期末考试成绩加权的方法计算，权数分别为 0.5 和 0.5。平时成绩采用过程性考核与增值性考核相结合方式进行，其中增值性考核占平时成绩的 20%，过程性考核占 80%。

表 13 体育与健康课程学生考核方式表

评价要素	评价内容	所占比例
平时成绩	1. 出勤、活动、着装、课堂提问、作业完成、任务完成等 2. 身体素质测试（学期初和学期末两次） 3. 技术学习过程评价（纵向评价）	50%
期末成绩	期末考试成绩（包括技术考核和身体素质考核）	50%

表 14 体育与健康学业质量评价描述表

水平等级	质量描述
水平一	①了解体能对于个人学习和生活的重要性，在教师的指导下制订和实施体能锻炼计划，达到《国家学生体质健康标准(2014年修订)》的合格水平；掌握所学运动项目的基本原理和技术动作，通过运动体验增强对所学运动项目的理解，能够进行体育展示或参加比赛；了解所学运动项目的比赛规则，能够观赏所学运动项目的国内外重要体育比赛。 ②认识体育锻炼对健康的重要性，积极参与课外体育活动；了解和运用食品营养、运动安全、心理健康、社会适应、运动损伤和消除运动疲劳等方面的知识；在运动、学习和生活中保持较好的稳定情绪；基本适应自然环境的变化。

	③在体育运动中克服困难、迎接挑战，具有积极进取的精神；按照运动规范和比赛规则参与体育活动和比赛；在运动过程中尊重同伴与对手，服从裁判；了解不同运动角色的职责，体验不同的运动角色，在运动中和同伴进行交流与合作。
水平二	<p>①较好地掌握体能练习的多种方法，主动地参与练习，具有为家庭成员、同学和朋友制订锻炼计划的能力；针对未来职业需求，运用科学锻炼的原理制订和实施职业体能锻炼计划，保持较高的体能水平，达到《国家学生体质健康标准(2014年修订)》良好及以上水平；熟练地运用所学运动项目的技战术、比赛规则，参加班级间的比赛，担任比赛中的不同角色；积极主动地观赏所学运动项目的国内外重要体育比赛，并加以评论。</p> <p>②积极主动地参与校内外体育活动，并根据锻炼效果调整自己的体育锻炼方案；具有较好的健康意识，养成健康文明的生活方式，将所学的健康知识运用到运动、学习和生活中；在运动、学习和生活中敢于面对困难和挫折，有效调节自己的情绪；积极适应自然环境的变化。</p> <p>③在体育运动中迎难而上、挑战自我，具有顽强拼搏和胜不骄、败不馁的精神；在体育学习、体育展示活动和比赛中自觉遵守比赛规则，服从裁判，尊重对手，并能解决比赛中产生的问题；在运动中正确对待比赛的结果，胜任运动角色，表现出负责任的社会行为，在运动中积极主动地和同伴进行交流与合作。</p>

体育与健康课程各项目考核具体要求和评分标准如下：

**【1】**建立学生档案，记录学生考勤、着装、上课学习状态、课堂提问、作业完成、任务完成等综合情况（占平时成绩 80%）；

**【2】**建立增值评价考核内容，包括身体素质测试和技术学习（占平时成绩 20%）；

**【3】**期末考试成绩占总评成绩的 50%，包括技术考核和身体素质考核两部分。

技术考核项目及评分标准参见表 15、表 16；

身体素质测试：每学期学生均测验素质（男 1000 米、女 800 米；立定跳远）（评分标准参照《国家学生体质健康标准》（2014 年修订））

**【4】**增值性考核方法：

①技术学习：新授内容学习前对学生进行测试，并记录在学生档案；

课程结束进行第二次考核，对比第一次考核结果进行评定，按照进步幅度大小进行增值性评定。

②身体素质测试：学期初和学期末两次进行身体素质测试，记录学生测试成绩，根据个人进步幅度进行增值性评定；

根据学生档案记录个人进步幅度大小进行综合评价：进步幅度 $\geq 100\%$ (A等级)、进步幅度80%-99%(B等级)、进步幅度50%-79%(C等级)、进步幅度 $< 50\%$ (D等级)四个等级评定。四个等级分别为20分、15分、10分、5分。

表 15 技术考核项目

篮球	排球	足球	乒乓球	羽毛球	太极拳(五步拳)	花样跳绳	毽球
一分钟行进间运球上篮	双手垫球	两人一分钟脚内侧踢球(停球)	两人推挡	两人对打(击高远球)		一分钟单摇(双脚)	连续脚踢球
原地投篮(罚球)	发球	运球过障碍、射门	发球	发球			

表 16 技术考核评分标准

	优秀	良好	及格	不及格
1分钟行进间运球上篮	7个及以上	5-7	2-5	2个及以下
原地投篮(罚球)	8个及以上	6-8	4-6	3个及以下
双手垫球	50个及以上	40-50	20-40	20个及以下
排球发球	8	6	4	2
两人一分钟脚内侧踢球(停球)	25	20-25	15-20	15个及以下
运球过障碍、射门	12"	15"	20"	20"以上
乒乓球两人推挡	25	20-25	15-20	15个及以下
乒乓球发球	8	6	4	2
羽毛球两人对打(击高远球)	25	20-25	15-20	15个及以下
羽毛球发球	8	6	4	2
太极拳(五步拳)	流畅完成动作,达到形、意合一	流畅完成动作,基本达到形意合一	基本连贯完成动作	不能连贯完成动作
花样跳绳	200次及以上	180-200次	160-180次	160次及以下
毽球(脚踢球)	25次及以上	20-25次	15-20次	15次及以下
健美操编排(一套八个八拍动作)	动作准确、身体协调、动作连贯流畅、节奏感强	动作准确、身体协调、动作基本连贯、节奏感一般	动作基本准确连贯、身体协调性一般	无法完成一套动作的编排
飞盘掷准/掷远	12M/25M	10M/20M	8M/15M	6M/10M
定向越野(用时)	依据路线制定			
田径(跑)	参考《国家体质健康测试》50米、1000/800米标准			

**【5】考核其他说明：**

①所有测试可根据学生个人基本情况、性别差异等进行微调。

②一分钟运球上篮全场、半场均可；罚球(每人十次)在罚球线后(或罚球线前一步)进行。

③排球自垫球球要过头，动作准确。排球发球男生上手、女生下手，正面、侧面不限，按照落点判定成绩。

④足球两人脚内侧踢球距离五米；障碍间隔 1.2-1.5 米，设置五个障碍。

⑤乒乓球发球斜线、直线各五个。

⑥羽毛球发球发十个，按照后区落点次数记分。

**5. 教学资源**

教材：《体育与健康》，夏晶，北京出版社，“十三五”国家规划教材。

## （十二）《影视鉴赏》课程标准

课程名称：影视鉴赏

适用专业：普通高职开设本课程二一一五学期各班级

授课部门：文艺体育部

计划学时：32

学 分：2

### 1. 课程性质、地位、作用

影视鉴赏是高等职业院校公共艺术必修课程，本课程精选若干部中外影视经典名作，简要介绍影视艺术的历史发展、产生背景、制作情况、不同类别代表作品的思想性和艺术性等各个方面，进行较为深入的品评。重点进行主题思想解读和艺术手法欣赏，挖掘其中的人文因素，引导学生正确欣赏影视名作。本门课程对于拓宽学生知识结构、培养健康的审美能力、提高人文素养、树立正确的价值观有着重要的意义。

影视鉴赏课程充分发挥艺术学科独特的育人功能，以美育人、以情动人，通过本门课程的学习，要求学生初步掌握影视发展史，了解影视艺术的基本知识和特征，掌握影视艺术的审美鉴赏方法。从而培养学生感受美、鉴赏美、表现美的能力，帮助学生塑造美好心灵，健全健康人格，厚植民族情感，增进文化认同，理解文化多样性，坚定文化自信，培养劳动精神和创新精神，成为德智体美劳全面发展的高素质劳动者和技术技能人才。

### 2. 课程目标

通过本课程教学，使学生了解影视艺术基本知识、影视艺术的历史发展、优秀影视作品的鉴赏方法，提高学生对影视作品的审美感受力及鉴赏能力，提升学生的审美素养。

要求学生必须掌握和熟悉影视艺术的审美特征与艺术特性，掌握其创作规律和语言特点，掌握影视的发展历史，并能根据所掌握的理论知识，学会独立进行影评。增强学生的鉴赏能力和水平，加深他们对影视的热爱，培养学生审美情趣，开

拓学生视野，提高学生的文化艺术修养。

#### （1）知识目标

本门课程以对经典影视作品的赏析为主，通过对这些影视作品的欣赏和评价，使学生了解影视的发展过程；了解影视艺术的基本特征；学会对影视艺术的鉴赏与评价；学会对影视作品进行主题思想解读和艺术手法欣赏。

#### （2）能力目标

通过鉴赏影视作品、学习影视理论、参加影视创作实践，发展形象思维，培养创新精神和实践能力，提高感受美、表现美、鉴赏美的能力。

#### （3）素质目标

通过影视作品赏析，树立正确的审美观念；陶冶情操，发展个性；了解中西文化的源远流长和博大精深；热爱中华优秀传统文化，尊重世界文化的多样性，增进文化认同，坚定文化自信。

### 3. 课程内容与要求

影视鉴赏课程内容设置依据我校办学特色和各专业特性，结合新时代职业教育特点，围绕高职学生的爱好与最新影视艺术发展的结合来满足学生的要求，以每种影视类型的特点为主，通过实践环节培养学生赏析的能力。

通过对各专业学情的调查，选出具有代表性的，能正确引领学生价值观的优秀影视作品。使学生能够举一反三了解不同门类作品的艺术特点，培养独立分析问题的思考能力。课程内容由四个模块组成：基础知识、故事类影视片、其他影视片、影视与生活。

#### （1）模块一、影视鉴赏基础知识（本模块共4学时）

本模块是对影视艺术的总体概述。要求了解影视鉴赏的含义、影视的分类和制作过程；了解影视的历史脉络，理解影视艺术的特征；学习影视鉴赏的基本方法，掌握影视鉴赏的一般规律；学会辨析影视的基本种类。

### 【内容要求】

1) 影视鉴赏的含义及功能。影视鉴赏的含义；影视鉴赏的教育功能、认识功能和审美功能。

2) 影视鉴赏的基本知识。影视的特征；世界影视的诞生、发展、现状；影视制作流程；影视的分类和类型片。

3) 影视鉴赏的条件、层次和方法。影视鉴赏的前提条件；影视鉴赏的层次；影视鉴赏的方法。

表 1 影视鉴赏课程模块一内容展示

模块	专题	主题课堂	教学内容
模块一 影视鉴赏基 础知识 4 学时	1.1 影视艺术概说 2 学时	从看热闹 到看门道	知识点： ①影视鉴赏的含义、影视的分类和制作过程。 ②影视鉴赏的基本方法，影视鉴赏的一般规律。 能力点： ①辨析影视的基本种类。 ②运用影视的基本知识，对影视内容、形式等进行分析。 ③运用影视鉴赏的基本方法和一般规律，鉴别和欣赏影视内容、形式等。 思政点： 端正学习态度，树立健康的审美情趣。
	1.2 走进影视 2 学时	走进电影、 走进电视	知识点： ①影视发展的历史脉络，理解影视艺术的特征。 ②电影的发展。 ③电视的发展。 能力点： ①电影发展的代表人物和作品。 ②电视发展的代表人物和作品。 思政点： 加深对艺术和生活的热爱，对人生有所启迪。

### 【教学提示】

课程内容要紧密结合学生的生活、学习、专业，运用“线上线下混合式”教学模式，启发学生发现问题、探索问题和解决问题的主动性和能动性。合理利用现代信息技术、手段和各类优质影视资源，丰富教学内容与呈现方式，增强视觉体验，激发学习兴趣，重点解除广大学生欣赏影视作品的“误区”和

心理障碍，有针对性地调整学生心态。在较短的学时内，教会学生掌握鉴赏影视作品的基本方法。

充分发挥教师的主导作用和学生的主体作用。课堂中，教师运用课件讲解理论知识、基础知识，通过播放代表性影视作品片断、以及示范表演、课堂练习等手段增强师生互动，提高学生的理解认知能力。鼓励引导学生积极参加课堂活动，启发创造性思维，提升学习兴趣。

## （2）模块二、故事类影视片（本模块共 12 学时）

### 1. 文学元素鉴赏专题

本专题是对故事类影视作品中文学元素进行鉴赏。要求学生掌握故事类影视片中文学元素的构成，理解文学剧本对影视艺术作品的重要性，了解圆形人物和扁形人物的含义，学会分析影视作品中的主题、情节、人物和环境的特征。

#### 【内容要求】

①文学对于影视的重要意义。

②文学元素的构成。影片的主题鉴赏；影片的情节鉴赏；影片中的人物鉴赏；影片中的环境鉴赏。

③经典作品解读。影视鉴赏的前提条件；影视鉴赏的层次；影视鉴赏的方法。

### 2. 画面元素鉴赏专题

本专题是对故事类影视作品中画面元素进行鉴赏。要求学生理解并掌握镜头和蒙太奇的种类及功能，理解长镜头与蒙太奇之争及其重要影响，理解影视光色、特技等画面元素，学会判断影视作品中出现的镜头及蒙太奇种类，并分析其功能，能够对影视作品的精彩片段进行画面元素鉴赏。

#### 【内容要求】

①影视作品中的镜头。景别镜头；运动镜头；其它镜头。

②影视作品中的蒙太奇。蒙太奇的功能；蒙太奇的种类；蒙太奇与长镜头。

③影视作品中的光色。影视画面中的光影；影视画面的色



彩。

④影视作品中的特技使用。

⑤经典作品解读。

### 3. 声音元素鉴赏专题

本专题是对故事类影视作品中声音元素进行鉴赏。要求学生理解故事类影视片中声音元素的构成及风格，理解话音、音响、音乐在影视作品中丰富的艺术表现力，掌握配音、拟音、原创音乐等专业术语的含义，学会评价优秀影视作品中的声音元素。

#### 【内容要求】

①声音元素的构成。语音的使用；音响的使用；音乐的使用。

②声音元素的作用。

③影视作品中的声画组合。声画同步；声画对位；声画分立。

④经典作品解读，用所学知识从话音、音乐、音响方面解读。

### 4. 表演元素鉴赏专题

本专题是对故事类影视作品中表演元素进行鉴赏。要求学生掌握影视表演同戏剧的区别，理解影视表演的基本要求，理解“不工而工”的表演境界，了解演员的类型和表演的风格，学会分析影视作品中演员的表演风格，能够对演员的表演风格进行分类分析。

#### 【内容要求】

①影视表演与戏剧表演的区别。

②影视表演的基本要求。

③演员的类型和表演风格。本色演员；性格演员。

④经典作品解读，用所学知识从表演方面对影视片段解读。

### 5. 文化元素鉴赏专题

本专题是对故事类影视作品中文化元素进行鉴赏。要求学生了解故事类影视片中文化元素的表现特征，理解故事类影视片文化元素的内涵，理解“越是民族的，就越是世界的”这句话含义，学会比较分析不同文化背景下的影视作品的文化异同，

**【内容要求】**

①影视作品中文化元素的表现特征。文化在故事类影视作品中的特征。

②影视作品中文化元素的内涵。社会、民族、时代内涵。

③经典电影解读。深刻的社会反思；浓郁的民族风情；鲜明的时代特色。

**6. 综合元素鉴赏专题**

本专题是对故事类影视作品综合元素进行鉴赏。要求学生了解故事类影视片中综合元素的内涵，理解故事类影视片综合元素的鉴赏方法，理解“艺无定格、见仁见智”这句话含义，学会鉴赏故事类影视作品的综合元素。

**【内容要求】**

①综合元素的内涵。形式与内容的融合；科技与艺术的融合；多部门智慧的融合。

②综合元素鉴赏的方法。角度新颖、由点及面；高屋建瓴、全面把握；印象导入、深刻评析；艺无定格、见仁见智。

③经典电影解读。主题的震撼；悲剧的震撼；画面的震撼；音乐的震撼；细节的震撼；特技的震撼。

表 2 影视鉴赏课程模块二内容展示

模块	专题	主题课堂	教学内容
模块二 故事类 影视片 12 学时	2.1 专题一 文学元素 2 学时	文学元素鉴赏	知识点： ①故事类影视片中文学元素的构成。 ②文学剧本对于影视艺术的重要性。 ③圆形人物和扁形人物的含义。 能力点： ①分析影视作品中的主题、情节、人物和环境的特征。 ②从看过的优秀影视作品中找到成功的人物形象并分析出成功之处。

			思政点： 加深对优秀文学作品的理解和热爱。
2.2 专题二 画面元素 2学时	画面元素鉴赏	<p>知识点： ①镜头和蒙太奇的种类及功能。 ②光色、特技等画面元素。</p> <p>能力点： ①判断影视作品中出现的镜头及蒙太奇种类，并分析其功能。 ②对影视作品的光色、特技等元素进行分析。 ③对某部影视作品的精彩片段进行画面元素鉴赏。</p> <p>思政点： 加深对生活的热爱，学会从生活中发现美。</p>	
2.3 专题三 声音元素 2学时	声音元素鉴赏	<p>知识点： ①声音元素的构成及风格。 ②话音、音响、音乐在影视作品中丰富的艺术表现力。 ③配音、拟音、原创音乐等专业术语的含义。</p> <p>能力点： ①评价优秀影视作品的声音元素。 ②尝试配音、拟音等工作，体会其艺术表现力。 ③搜寻并鉴赏影视音乐中的精品。</p> <p>思政点： 培养其劳动精神，体会影视创作的艰辛。</p>	
2.4 专题四 表演元素 2学时	表演元素鉴赏	<p>知识点： ①影视表演同戏剧表演的区别。 ②影视表演的基本要求，理解“不工而工”的表演境界。 ③演员的类型和表演的风格。</p> <p>能力点： ①分析影视作品中演员表演风格。 ②对演员的表演风格进行归类分析。 ③影视片段模拟表演训练。</p> <p>思政点： 培养其劳动精神，体会影视表演的艰辛。</p>	
2.5 专题五 文化元素 2学时	文化元素鉴赏	<p>知识点： ①文化元素的表现特征。 ②文化元素的内涵。 ③“越是民族的，越是世界的”含义。</p> <p>能力点： ①比较分析不同文化背景下影视作品的文化异同。 ②创作渗透文化元素的剧本片段。</p> <p>思政点： 培养其创新精神，体会影视剧本创作</p>	

			的创新意识。
	2.6 专题六 综合元素 2学时	综合元素鉴赏	知识点： ①故事类影视片综合元素的内涵。 ②综合元素的鉴赏方法。 能力点： ①鉴赏故事类影视片的综合元素。 ②训练掌握鉴赏综合元素的方法。 思政点： “艺无定格、见仁见智”，体会艺术的多元化，开拓视野，提升格局。

### 【教学提示】

教学手段以多媒体教学手段为主，教师应注重培养学生对故事类影视片的学习热情，培养学生进行作品分析。

教学模式以师生、生生互动为主，即在教学过程中结合讲授内容，广泛开展课堂讨论，形成良性的课堂互动，培养学生的独立思考能力，提高学习效率。最终完成目标为能独立欣赏一部故事类影视作品，并指出其中的所运用的叙事手法等。

### （3）模块三、其他类影视片鉴赏（本模块共 10 学时）

#### 1. 新闻纪录类影视片

本单元是对新闻纪录类影视片进行鉴赏。要求学生掌握新闻纪录类影视片的内涵及特点，了解新闻纪录类影视片的产生与发展以及代表作品，了解新闻纪录类影视片的类别，学会鉴赏新闻纪录类影视片。

### 【内容要求】

- ①新闻纪录片的内涵。
- ②新闻纪录片的特点。真实性；艺术性；当代性。
- ③新闻纪录片的产生与发展。新闻纪录片的产生；新闻纪录片的发展。
- ④新闻纪录片的类别。
- ⑤经典作品解读。深刻的思考；纪实的风格；精美的画面；绝妙的解说。

#### 2. 科学教育类影视片

本单元是对教学教育类影视片进行鉴赏。要求学生掌握科学教育类影视片的内涵及特点，了解科学教育类影视片的历史

与现状，了解科学教育类影视片的类别，并学会鉴赏科学教育类影视片。

#### 【内容要求】

①科学教育片的内涵。

②科学教育片的特点。严谨的科学性；鲜明的教育性；丰富的艺术性。

③科学教育片的历史与现状。科学教育片的历史；科学教育片的现状。

④科学教育片的类别。科学普及片；技术传授片；教学片；科学研究片；科技杂志片。

⑤经典作品解读。科教片的严谨、深刻；科教片的客观、真实；故事片的人物、表现；史诗片的精美、震撼。

### 3. 美术类影视片

本单元是对美术类影视片进行鉴赏。要求学生掌握美术类影视片的概念及特点，了解美术片的产生与发展，了解中国、美国、日本美术片的特征，并学会从不同的角度分析鉴赏美术片。

#### 【内容要求】

①美术片的概念及类别。美术片的概念；美术片的类别。

②美术片的产生及发展。美术片的产生；美术片的发展。

③中国、美国、日本美术片的比较。中国美术片的特点；美国卡通片的特点；日本动画片的特点。

④经典作品解读。科学领路、艺术至上；技术精湛、制作精良；色彩绚丽、造型丰富；细节真实、童趣盎然；配音精彩、音乐精妙。

### 4. 综艺娱乐类影视片

本单元是对综艺娱乐类影视片进行鉴赏。要求学生了解综艺娱乐片的概念及其发展，掌握电视综艺娱乐栏目的类型，理解主持人及对综艺娱乐节目的重要作用，并学会从艺术审美的角度品评优秀的综艺娱乐节目。

### 【内容要求】

① 综艺娱乐类影视片的概念及其发展。综艺娱乐片概念；综艺娱乐片发展。

② 综艺娱乐类影视片的类型。

③ 主持人。主持人对综艺娱乐节目的重要作用。

④ 历年春节联欢晚会解读。从内容、形式、表演、细节、艺术风格、艺术效果等角度分析综艺娱乐节目。

### 5. 短视频和微电影

本单元是对短视频和微电影进行鉴赏。要求学生了解数字艺术与数字电影的基本知识和特点，掌握短视频和微电影的基本内容和鉴赏方法，并尝试参与拍摄短视频和微电影。

### 【内容要求】

① 数字艺术与数字电影。数字艺术；数字电影。

② 短视频。短视频的概念；短视频的特点；短视频的类型及作品介绍。

③ 微电影。微电影的概念；微电影的产生。

表 3 影视鉴赏课程模块三内容展示

模块	专题	主题课堂	教学内容
模块三 其他类 影视片 10 学时	3.1 专题一 新闻纪录类影 视片 2 学时	新闻纪录类影视片	知识点： ①新闻纪录类影视片的内涵及特点。 ②新闻纪录类影视片的产生发展及代表作品。 ③新闻纪录类影视片的类别。 能力点： ①鉴赏新闻纪录类影视片。 ②总结科学教育类影视片的鉴赏方法 ③找出经典作品的精彩看点。 思政点： 通过新闻纪录类影视了解更多真实的社会及生活。
	3.2 专题二 科学教育 类影视片 2 学时	科学教育影视片	知识点： ①科学教育类影视片的内涵及特点。 ②科学教育类影视片的历史与现状。 ③科学教育类影视片的类别 能力点： ①鉴赏科学教育类影视片。 ②总结科学教育类影视片的方法。 ③找出经典作品的精彩看点。 思政点：

			加深对深入探索科学的学习热情。
3.3 专题三 美术类影视片 2 学时	美术类影视片		知识点： ①美术类影视片的概念及分类。 ②美术类影视片的产生与发展。 ③美术类影视片的特征。 能力点： ①从不同角度分析美术类影视片。 ②找出经典作品的精彩看点。 思政点： 回忆美好童年，唤起童真童趣。
3.4 专题四 综艺娱乐类影 视片 2 学时	综艺娱乐类影视片		知识点： ①综艺娱乐片的概念及发展。 ②综艺娱乐片的类型。 ③主持人对综艺娱乐片的重要性。 能力点： ①从审美的角度评价综艺娱乐节目。 ②为一台综艺娱乐类节目提出合理化建议。 思政点： 培养热爱生活的热情。
3.5 专题五 短视频和微电 影 2 学时	短视频和微电影		知识点： ①短视频和微电影的基本知识和特点。 ②短视频和微电影的基本内容和鉴赏方法。 能力点： ①分析和鉴赏短视频和微电影的能力。 ②尝试创作一部短视频或微电影。 思政点： 培养其创新精神，体会影视创作的创意表达。

### 【教学提示】

影视艺术鉴赏教学要多用影视形象说话，要尽可能多用小组观摩讨论学习，少用大班集体授课。因此，加强小组成员之间的合作学习，要考虑内容与学生生活实际的整合，充分发挥出自身的整体教育价值。注重学生发展规律和认知规律，在此基础上设计出以行为形成过程为主的，科学而合理的内容逻辑结构。

#### （4）模块四、影视与生活（本模块共 4 学时）

影视与生活模块设计了“创意拍摄”专题，通过模块二和模块三中所涉及到的中外影视作品的鉴赏方法，以创意制作的形式，转化成影视作品，培养其动手能力、团队协作意识和创

新精神。

### 【内容描述】

本模块内容采用实践教学的方式，启发学生进行创意影视制作，在课程教学中融入劳动精神，让学生感悟影视创作的乐趣，感受影视和生活密切的关系，使学生在创作过程中能够举一反三的了解影视的作用，培养学生逻辑思维能力、独立分析的思考能力和动手操作的能力以及创新意识。

表 4 影视鉴赏课程模块四内容展示

主题类别	专题	主题课堂	教学内容
模块四 影视与生活 4 学时	4.1 创意拍摄	拍摄与表达	知识点： 影视与生活的关系。 能力点： 按照所学影视知识，拍摄出一组创意影视作品。 素质点： 增强动手操作的能力，培养创新精神。

### 【教学提示】

教师应选择模块一、二、三中具有代表的作品作为启发，引导学生仔细观察和整体感受影视作品后进行影视创作，合理利用现代信息技术、手段和各类优质影视资源，丰富教学内容与呈现方式，增强创作体验，发展创新意识和动手能力。

#### 4. 实施建议

##### (1) 学时分配

根据我校办学特点、公共基础课程方案、公共艺术课程核心素养与课程目标，结合高职学生特点及职业教育人才成长规律设计影视鉴赏课程结构。

影视鉴赏课程由基础知识模块、故事类影视片模块、其他类影视片模块、影视与生活模块四部分构成，共 32 学时，2 学分。

基础知识模块是基础性内容，为模块二、三、四做基础知识铺垫，包括“影视艺术概说”和“走进影视”两个专题，设置从看热闹到看门道和走进电影、走进电视两个主题课堂，共



4 个学时。

故事类影视片模块包括“文学”“画面”“声音”“表演”“文化”“综合”六个专题，设置文学元素鉴赏、画面元素鉴赏、声音元素鉴赏、表演元素鉴赏、文化元素鉴赏、综合元素鉴赏六个主题课堂，共 12 个学时。

其他类影视片模块包括“新闻记录”“科学教育”“美术动画”“综艺娱乐”“短视频微电影”五个专题，设置新闻记录类影视片、科学教育类影视片、美术类影视片、综艺娱乐类影视片、短视频微电影类影视片五个主题课堂，共 10 个学时。

影视与生活模块包括“创意拍摄”专题，设置拍摄与表达主题课堂，共 4 个学时。

表 5 影视鉴赏课程结构

模块	学习内容		学时
模块一			4
基础知识	影视艺术概说	从看热闹到看门道	2
	走进影视	走进电影、走进电视	2
模块二			12
故事类影视片	文学	文学元素鉴赏	2
	画面	画面元素鉴赏	2
	声音	声音元素鉴赏	2
	表演	表演元素鉴赏	2
	文化	文化元素鉴赏	2
	综合	综合元素鉴赏	2
模块三			10
其他类影视片	新闻记录	新闻记录类影视片	2
	科学教育	科学教育类影视片	2
	美术动画	美术类影视片	2
	综艺娱乐	综艺娱乐类影视片	2
	短视频微电影	短视频微电影类影视片	2
模块四			4
影视与生活	创意拍摄	拍摄与表达	4
影视鉴赏期末考试			2
总学时			32
总学分			2

## (2) 教学方法

影视鉴赏课程在教学方法、鉴赏方法、创意表达和文化传播四个方面有如下要求：

1. 在教学方法上，要将理论讲授与作品分析相结合，以作

品鉴赏和作品分析为主，对一些重要作品采用案例教学的方法进行深入分析，以学生为主体，组织学生进行讨论，得出总结性的认识。

2. 在鉴赏方法上，设计作品介绍、精彩片段、佳片有约、课堂展示等环节，以精彩片段和课堂展示为重点，也可根据具体情况进行适当的调整，要充分发挥多媒体的作用，从声、光、色各个方面强化“欣赏”。

3. 在创意表达上，鉴赏作品时可安排学生进行课堂讨论、角色扮演、声临其境等活动，对其思想内涵和艺术特色各抒己见，进行独立思考，鼓励学生的创新和发散性思维。

4. 在文化传承上，采用多种影视欣赏的角度，以文化为背景，分析不同地区和类型影视作品的主题、人物和部分艺术手法，了解世界多元文化，增进文化认同。

影视艺术是不断发展更新的，作品的选择要实时更新，选取立意新颖，内容积极向上，能够反映时代特点，弘扬正能量的题材为主的优秀影视作品。

### （3）教学评价

影视鉴赏课程总评成绩采用平时成绩和期末考试成绩加权的方法计算，权数分别为 0.6 和 0.4。

平时成绩采用过程性考核与增值性考核相结合方式进行，其中增值性考核占平时成绩的 20%，过程性考核占 80%，过程性采用课堂提问、问卷、测验、作业评分、线上学习的方式按照百分制进行评分，增值性考核成绩依据学生职业能力和个体综合素养等在原有基础上的成长、发展的增值情况给出，采用问卷、访谈、标准化测试、统计分析等评价方法，按照百分制进行评分，占平时成绩的 20%。

期末考试以百分制进行评分，考核学生的综合能力。

表 6 影视鉴赏课程学生考核方式表

评价要素	评价内容	所占比例
平时成绩	出勤、活动、任务完成、作业完成、学生个体职业能力和综合素养增值情况等	60%

期末考试成绩	期末考试成绩	40%
--------	--------	-----

表 7 影视鉴赏课程学业质量描述表

水平等级	质量描述
水平一	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 知道影视艺术发展的历史脉络，学习影视鉴赏的基本方法，理解不同影视艺术的内涵特点。</li> <li>2. 训练学生运用影视鉴赏的基本方法和一般规律，鉴别和欣赏影视作品，具有基本的理解影视艺术作品主题思想的能力。</li> <li>3. 了解构成影视作品的不同元素，认识影视艺术的文化内涵与价值，拓宽文化视野，弘扬民族文化，提升审美素养。</li> <li>4. 能够独立或小组协作参与影视艺术相关的实践拓展活动，根据特定的主题、任务或情景，对影视作品感知情境、情感共鸣、理解主旨和探索意趣。</li> <li>5. 了解中外优秀影视作品独特艺术魅力与文化内涵，重视优秀影视艺术的引导、激发作用，培养真正的影视爱好者，弘扬社会主义核心价值观的坚定信仰者、积极传播者、模范践行者。</li> <li>6. 能够制作相对应模块的思维导图，内容涵盖影视作品信息、主题思想、文化内涵等元素。</li> </ol>
水平等级	质量描述
水平二	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 根据影视作品的不同类型、内涵特点和主要构成元素，识别、比较不同影视作品的风格特征。</li> <li>2. 结合影视教学法，运用陶冶法、发现法、探究法，以寓教于乐为主旨探究影视作品的创作意图和主题表达，理解影视作品传递的思想情感与内涵表达。</li> <li>3. 主动参与影视鉴赏相关拓展活动，结合专业特性进行创意展示、表达，运用影视鉴赏方法，在生活中通过影视手法，抒发思想情感，讴歌美好生活，提升文化修养。</li> <li>4. 比较、分析中外经典影视作品，认识中外影视作品不同审美风格及文化、民族内涵差异，正确理解和借鉴多元化艺术表现形式。</li> <li>5. 正确审视影视作品中涉及的艺术表现、思想精神和文化现象，从中传承优秀民族文化，完成道德认知以及价值传递，达到以德育人、以美育人。</li> <li>6. 能够制作相对应模块的思维导图，内容涵盖影视作品信息、主题思想、文化内涵等元素，并且列举出与本专业相联系的职业素养元素。</li> <li>7. 能够根据影视构成元素按照自己的理解设计，构思影视作品，以影视短片的形式得以呈现。</li> </ol>

## 5. 教学资源

### (1) 开放课程

表 8 影视鉴赏课程开放课程一览表

序号	在线开放课程名称	资源网址
1	中国大学 MOOC	影视鉴赏_中国大学 MOOC(慕课) (icourse163.org)
2	超星学习通	影视鉴赏 2020 专题课程 (chaoxing.com)
3	河南交通职业技术学院职业院校数字化学习平台(网络学习空间系统)	<a href="http://wk.hncc.edu.cn/">http://wk.hncc.edu.cn/</a>

## (2) 网络资源

表 9 影视鉴赏课程网络资源选用表

序号	数字化资源名称	资源网址
1	CCTV6 《今日影评》	<a href="https://tv.cctv.com/cctv6/m/">https://tv.cctv.com/cctv6/m/</a>
2	CCTV10 科教频道	<a href="https://tv.cctv.com/live/cctv10/m/">https://tv.cctv.com/live/cctv10/m/</a>
3	纪录中国	手机 App
4	BBC 纪录片大全	爱奇艺 APP
5	抖音、哔哩哔哩网站	短视频社交软件 App、网站

## (3) 教材选用

表 10 影视鉴赏课程教材选用表

名称	《影视鉴赏》
主编	文源、王立影
出版社	江苏大学出版社

### （十三）《工程制图与 CAD》课程标准

课程名称：工程制图与 CAD

适用专业：市政工程技术专业

授课部门：公路学院

计划学时：64

学 分：4

#### 1. 课程性质、地位、作用

##### （1）课程性质

本课程注重服务于专业，突出结合专业的识图与制图基本技能训练，强调理论与实践相结合，强调应用性，体现工具性，突出先进性。本课程在专业的课程体系中具有举足轻重的地位。它主要研究如何在二维平面上描述和表达三维空间结构，以及图解空间几何问题的科学。识读工程图是每一个工程技术人员必备的基本素质。

##### （2）课程地位

本课程是“市政工程技术专业”的一门专业基础课程。

##### （3）课程作用

提高学生的空间想象能力和对空间结构形体的把握感知能力；为学习后续专业课程和适应工作需要打下基础。

#### 2. 课程目标

通过任务引领，项目驱动，使学生具备初步的绘图和识图能力。使学生掌握制图的基本方法，掌握点、线、面的投影规律，能熟练识读公路工程图、涵洞工程图、桥梁工程图，能熟练运用 AutoCAD 绘制简单工程图以及具备徒手绘制草图的能力。同时培养学生立体感和空间想象能力，养成认真负责一丝不苟的职业素质，为发展职业能力奠定良好的基础。

##### （1）知识目标

- ①熟悉《道路工程制图标准》（GB50162-92）的相关规定；
- ②掌握平行投影的基本理论和三视图的作图步骤方法；
- ③掌握组合体的投影特性和尺寸标注方法；

- ④熟悉轴测投影的作图方法；
- ⑤掌握剖面图和断面图的常见类型和作图方法；
- ⑥熟悉路基路面工程图的特点和图示方法；
- ⑦熟悉桥梁涵洞工程图的特点和表达方法。

### (2) 技能目标

①根据《道路工程制图标准》规范作图，图形美观，线型均匀统一，层次清晰，标注准确完整；

②学习过程中着重培养立体感和空间想象能力，提高对空间形体的感知和把握能力；

③提高运用画法几何的基本理论解决空间几何问题和工程实际问题的能力；

④熟悉常见工程图纸的图示方法，专业术语，图例符号等，培养绘制和识读工程图纸的能力；

⑤熟悉 AutoCAD 基本命令的操作和使用方法，初步具备绘制简单工程图纸的能力。

### (3) 素养目标

①培养认真负责一丝不苟的工作态度和职业素质；

②培养协同合作的团队精神；

③具备一定的自学能力；

④树立崇高的职业道德和理论联系实际的工作观念。

## 3. 课程内容与要求

表 1 课程内容表

序号	课程内容	知识内容和要求	技能内容和要求	思政教学内容和要求	参考学时
1	项目一 制图基本知识	制图工具及使用方法 基本规格与图形美学 几何作图	正确使用制图仪器 熟悉制图标准 作图准确规范 能绘制直线与圆弧连接	通过视频，让学生了解中国在路、桥等方面的伟大发展，增强学生的民族自豪感，厚植爱国热情。	4 学时
2	项目二 投影基本知识	正投影法 形体的三面投影图 体表面上点、直线、平面的	能绘制形体的三面投影图 能正确进行点、线和面投影图的识读	紧扣科学的理论、用科学的学习方法由简单到复杂的讲授，使学生深刻感受蕴含在内的科学精神、科学理论以	6 学时

		投影		及科学的过程。	
3	项目三 体的投影	简单形体的投影 截切体的投影 相贯体的投影 组合体的投影	能进行平面体、曲面体投影图的绘制和识读 能进行组合体投影图的绘制、识读和尺寸标注		8 学时
4	项目四 轴测投影	轴测图的基本概念 正等轴测图 斜轴测图 轴测图的选择 轴测图的尺寸标注 截切体轴测图的画法	能进行正等侧、斜等测和斜二测投影图的绘制和尺寸标注		4 学时
5	项目五 表达物体的常用方法	剖面图 断面图 图样的简化画法及其他表达方法 轴测剖面图的画法	能够绘制出结构物的剖、断面图； 能识读形体的剖面图、断面图		2 学时
6	项目六 标高投影	高程投影 直线和平面的高程投影 曲面的高程投影 高程投影在工程上的应用	正确识读地形图，地物地貌信息，能够进行平面、曲面与等高线交线的绘制		2 学时
7	项目七 路基路面工程图	路线平面图、纵断面图和横断面图的特点和图示方法 常见专业符号和俗语的含义	能识读路基路面工程图	通过了解古今中外的著名土建工程，既能够让同学们感受到土木建筑的风采，又可以让同学们感受到一丝不苟、精益求精的工作态度。培育和塑造正确的价值观，培养学生崇高的理想、良好的职业道德和团队协作精神。推动课程围绕服务“立德树人”根本任务和中心环节，传递正能量，折射新思想，突出育人价值。	2 学时
8	项目八 桥梁工程图	全桥布置图 桥墩图 桥台图 桥跨结构图	能进行桥梁布置图、桥墩、桥台和桥跨结构图的识读 能进行桥梁结构的描述		2 学时
9	项目九 涵洞工程图	涵洞的图示方法与要求 涵洞工程图的识读	识读涵洞工程图 能进行涵洞结构的描述		2 学时
10	实训一 工程识图	公路工程识图	结合具体工程图纸和实物图片，视频等进行常见工		6 学时

			程结构物的识图练习	
11	实训二 AutoCAD 基础练习	AutoCAD2012 基本界面 绘制二维图形 图形的编辑 文字的输入和 尺寸标注 图形的输出	能够利用 CAD 绘制 二维图形 能对图形进行编 辑 能进行文字的输 入 能进行尺寸标注 能进行图形的打 印输出	10 学时
12	实训三 CAD 绘图 综合训练	CAD 软件的操 作	能够利用 CAD 绘制 二维工程图和简 单形体的三维建 模	16 学时
总课时		理论学时：34		实训学时：30
64 学时				

#### 4. 实施建议

##### (1) 学时分配

##### ① 理论教学学时分配

表 2 理论学时分配表

项目	任务	课时
项目一 制图基础知识	说课	1
	任务一 制图标准和制图基本规定	1
	任务二 制图工具的使用方法和几何作图	1
项目二 投影基本知识	任务一 投影分类和平行投影的特性	1
	任务二 三面投影的形成过程	1
	任务三 点线面的投影规律和投影性质	4
项目三 体的投影	任务一 基本形体的投影	1
	任务二 曲面立体的投影	1
	任务三 组合体的投影	1
	任务四 截割体的投影	1
	任务五 形体分析法	1
项目四 轴测投影	任务一 轴测投影基础知识	2
	任务二 正等测投影作图方法和步骤	2
	任务三 斜二测投影作图方法和步骤	2
项目五 剖面图和断面图	任务一 剖面图的形成过程和表达方法	1
	任务二 断面图的形成过程和表达方法	1
项目六 标高投影	任务一 点直线曲面的标高投影	1
	任务二 高程投影在工程实践中的应用	1
项目七 路线和路面工程图	任务一 道路路线工程图	1
	任务二 路面工程图	1
项目七 桥梁工程图	任务一 桥梁总体布置图	2
	任务二 桥墩和桥台工程识图	2
项目八 涵洞工程图	任务一 涵洞分类和特点	2
	任务二 涵洞工程识图	2
总计		34



### ③ 实训教学学时分配

表 3 实训教学学时分配表

项目	任务	课时
项目一 公路工程识图	实训一 路基路面工程识图	2
	实训二 桥梁工程识图	2
	实训三 盖板涵图纸识图	2
项目二 路面工程检测	实训一 AutoCAD 基本知识	2
	实训二 绘图基本命令操作使用方法	2
	实训三 修改编辑命令操作使用方法	2
	实训四 尺寸标注命令操作使用方法	2
	实训五 打印设置及其他命令操作使用方法	2
项目三 CAD 综合绘图实训	实训一 简单图形绘制	2
	实训二 桥墩构造图	2
	实训三 桥台构造图	2
	实训四 涵洞布置图	2
	实训五 钢筋结构图	2
	实训六 三维建模	4
总计		30

#### (2) 教学方法

《工程制图》课程实践性强，单纯的课堂教学不利于学生实际动手能力的培养。本课程采取课堂教学与模型对照相结合，课堂教学与图纸对照相结合的教学方法，通过对各种道路桥梁模型的一一讲解，使学生对工程实物有直观的了解；通过对工程图纸的观察，让学生在真情实境中体验图纸对工程的重要性，很好地实现了课堂教学与现场实际的统一。

#### (3) 教学评价

①评价原则 全面培养学生的立体感和空间想象能力为目标，掌握工程制图的基本原理和方法，提高绘图和识图能力。全面掌握学生学习动态，总结和发现教师与学生在教与学两个环节中的经验和问题。

②评价方法 采用增值性考核、过程性评价与目标评价相结合的评价模式。考核项目包括平时成绩、实训成绩和综合测试。

#### ④ 评价成绩构成

表 4 评价成绩构成表

序号	考核项目	考核内容	成绩比例	
1	平时成绩	增值性考核	20%	20%

		出勤、课堂问答	80%	
2	实训成绩	增值性考核	20%	30%
		练习册习题完成情况 大作业、上机操作	80%	
3	综合测试	理论考核，期末考试	50%	

## 5. 建议教材与学习网站

### (1) 建议教材

#### ①教材选用原则

符合课程标准的要求，符合学生层次的实际，教材内容的阐述要循序渐进，富于启发，有利于对学生能力和素质的培养。

具有学科先进性和教学适用性，并与本课程在教学计划中的地位 and 作用相适应，同本专业人才培养的规格要求相匹配。

优先选用近 3 年出版的新教材或修订版教材。

#### ②建议教材

《道路工程识图与绘图》，主编樊琳娟，2019.10，人民交通出版社

### (2) 学习网站

河南交通职业技术学院数字化学习平台：

<http://42.228.9.29:81/>

河南省交通科学技术研究院有限公司：

<http://www.hntri.com/JGGFrame/hnzie/hntriindex>

交通运输部学研究院：

<http://www.rioh.cn/Stencil/002/index.asp>

长安大学公路学院：

<http://highway.chd.edu.cn/index.htm>

#### （十四）《应用力学》课程标准

课程名称：应用力学

适用专业：公路学院高职各专业

授课部门：公路学院

计划学时：56 学时

学 分：4

##### 1. 课程性质、地位、作用

###### （1）课程性质

本课程注重服务于专业，强调理论与实践相结合，强调应用性，突显工具性。本课程在专业的课程体系中的重要地位。它主要研究结构在受外力后的内部应力变化和外部变形情况的科学。结构受力分析是每一个工程技术人员必备的基本素质。

###### （2）课程地位

本课程是“市政工程技术专业”的一门专业基础课程。

###### （3）课程作用

培养和训练学生良好的力学思维能力及相应的力学计算能力，为学习后续专业课程和适应工作需要打下基础。

##### 2. 课程目标

通过任务引领，项目驱动，使学生具备力学基本知识和基本的运算能力。培养学生科学的思想方法和工作方法，用严谨的工作态度解决问题的能力。

###### （1）知识目标

- ①能描述力学基本概念及其之间的逻辑关系；
- ②具备后续课程必需的力学基本知识和基本的运算能力。

###### （2）技能目标

- ①具有一定的逻辑思维和逻辑推理能力；
- ②初步掌握力学建模的思想和方法，能运用力学知识和方法解决实际问题。

###### （3）素养目标

- ①培养认真负责一丝不苟的工作态度和职业素质；
- ②培养协同合作的团队精神；
- ③具备一定的自学能力；
- ④树立崇高的职业道德和理论联系实际的工作观念。

### 3. 课程内容与要求

表 1 课程内容表

编号	教学单元	课程内容	课程要求	思政教学内容及要求	参考学时		
					小计	讲课	实践
1	理论力学	知识点 1: 静力学基本概念 知识点 2: 受力图的绘制 知识点 3: 基本定理和公理 知识点 4: 静力学平衡条件及平衡方程 知识点 5: 静力学平衡方程的应用	<b>知识:</b> 了解结构计算简图的简化原则; 说明力的分类、作用效果以及静力学基本公理; 叙述约束反力的类型以及各种约束反力的绘制方法; 叙述支座的类型并说明其反力的绘制方法。掌握平衡条件; 掌握各种力系的平衡方程; 会利用平衡方程求解支座反力。  <b>技能:</b> 会绘制工程结构的结构简图并绘制出其受力图; 会运用平衡方程求解各种静定结构的支座反力。	树立正确的人生观。理论力学作为经典力学的入门课程, 通过用数学方法描述物体的机械运动规律。牛顿三大定律和万有引力定律的提出正是牛顿对自然哲学的数学表达, 为唯物主义哲学奠定了科学基础。在理论力学的教学中物体的受力分析、力系简化与平衡、达朗贝尔原理和虚位移原理等内容都体现了哲学思想。	24	22	2
2	材料力学	知识点 1: 轴向拉压杆的强度计算 知识点 2: 金属材料的拉伸压缩实验 知识点 3: 梁的弯曲内力与强度计算 知识点 4: 连接件与圆轴的强度计算 知识点 5: 组合	<b>知识:</b> 理解轴向拉伸、压缩杆件的受力特点以及轴向拉压杆内力计算方法。掌握轴向拉压杆件强度计算方法; 会计算轴向拉压杆件的变形; 了解梁结构的受力特点; 掌握梁结构内力的计算方法以及内力图的绘制方法; 会对梁结构进行强度计算。	使用图片和短视频进行简单介绍, 快速将学生带入工程安全问题的视野中, 对工程师的义务进行勾勒。有助于提升学生的学习兴趣, 强化学生对工程安全的直观认知, 更好的理解工程师责任的含义, 使学生获得一种强烈的身份代入感和责任感	22	18	2

		变形构件的强度分析 知识点 6:细长压杆的稳定性分析	技能: 会分析工程实践中各种静定梁结构的强度、刚度问题				
3	结构力学	知识点 1:几何不变体系组成规则 知识点 2:典型静定结构的受力分析 知识点 3:移动荷载作用下的结构内力分析	知识: 掌握静定梁结构内力图绘制方法;几何不变体系的组成规则,会画钢架结构内力图;掌握移动荷载作用下结构的影响线的绘制以及内力包络图的画法  技能: 会分析各种静定结构的受力特点;会计算各种静定结构的内力	从国家交通强国战略的角度充分挖掘了蕴含在力学基本原理中的育人元素,通过启发引导式的授课方式培养学生运用理论知识分析求解实际工程问题的工程思维和科学方法,拓展延伸培养学生的科研探索和创新精神,激发学生科技报国的家国情怀。	6	6	2
4	力学实验	材料拉伸和压缩实验	了解万能材料试验机的使用方法的,并会使用其测定材料在常见力学性能指标。	在实验中融入实事求是原则、创新思维原则、突出重点原则。	4	2	2
总课时数					56	48	8

#### 4. 实施建议

##### (1) 学时分配

见上表

##### (2) 教学方法

立足于加强学生知识运用能力的培养,采用项目教学,以工作任务引领提高学生学习兴趣,激发学生的成就动机。教师示范和学生分组讨论、训练互动、学生提问与教师解答、指导有机结合,让学生在“教”与“学”的过程中,会运用所学力学知识解决与力学相关的工程问题。

#### 5. 教学评价

评价方法采用增值性考核、过程性评价与目标评价相结合评价模式。考核项目包括平时成绩与综合测试。

表 2 教学评价表

序号	考核项目	考核内容	成绩比例	
1	平时成绩	增值性考核	20%	60%
		过程性考核	80%	
2	综合测试	期末考试	40%	

### 6. 建议教材与学习网站

建议教材：孔七一主编.《应用力学》，2019.10，人民交通出版社.

学习网站：

武汉理工大学材料力学精品课程网

运城学院力学精品课程

郑州大学理论力学精品课程网

河南理工大学结构力学精品课程网

## （十五）《地质与地基基础》课程标准

课程名称：地质与地基基础

适用专业：市政工程技术专业

授课部门：公路学院

计划学时：56

学 分：4

### 1. 课程性质、地位、作用

#### （1）课程性质

本课程注重理论与实践相结合，强调应用性，体现工具性，突出先进性，在专业课程体系中具有举足轻重的地位。它主要研究地质在工程建设中的应用，以及常见地基基础的设计和施工问题。

#### （2）课程地位

本课程是“市政工程技术专业”的一门专业基础课程。

#### （3）课程作用

提高学生运用国家现行道路工程地质与地基基础规范、规程和标准处理实际道路工程地质灾害和地基基础设计施工的问题，为学习后续专业课程和适应工作需要打下基础。

### 2. 课程目标

通过任务引领型的项目活动，使学生具备《地质与地基基础》课程的试验与检测的技能和相关理论知识。同时培养诚实、守信、善于沟通和合作的品质，为培养综合职业能力奠定良好的基础。

#### （1）知识目标

- ①掌握造岩矿物和岩石的基础知识；
- ②掌握地质构造、地形地貌的基础知识；
- ③了解工程地质勘查的基本任务、内容和方法及勘查报告书的编写程序；
- ④掌握水的地质作用及工程地质灾害的基础知识及防治措施；

- ⑤掌握特殊性质土的分类、分布及特点;
- ⑥熟悉地基与基础设计的原则与要求;
- ⑦掌握天然地基上的刚性浅基础的基本概念、设计计算原理、验算方法、施工方法;
- ⑧掌握常见的地基加固方法;
- ⑨掌握桩基础的组成、作用、分类与构造、设计计算原理和施工方法;
- ⑩熟悉沉井基础的组成、作用、分类与构造、施工方法。

### (2) 技能目标

- ①能根据地质资料在野外辨认常见的岩石;
- ②能阅读工程地质图件和查阅一般地质资料;
- ③能认识工程地质现象,辨认基本的地质构造类型并会勘查、记录;
- ④能处治特殊性质土;
- ⑤能描述软弱地基的特点、地基加固方法的分类,说明基础工程较为常用的地基加固方法;
- ⑥能说明浅基础设计计算原理与施工方法;
- ⑦能说明桩基础的特点、构造及施工方法。

### (3) 素养目标

- ①培养认真负责的工作态度和自觉自律的工作素质;
- ②培养协同合作的团队精神;
- ③客观、科学、严谨、公正地开展试验检测工作;
- ④树立崇高的职业道德和理论联系实际的工作观念。

## 3. 课程内容与要求

表 1 课程内容表

序号	课程内容	知识内容和要求	技能内容和要求	思政教学内容及要求	对应路桥工程无损检测的内容和要求
1	工程地质	描述工程地质的基础知识。说明地质在工程建设中的应	辨认主要的造岩矿物。野外辨认常见的三大岩类。	我国幅员辽阔,地形地貌多样,通过介绍各种典型地质构造,从地质角度解读地质现象,激发学生对祖国的热	1. 能熟练采用冲击回波法、超声波法检测岩石



		用。 说明工程地质灾害的防治。	使用地质罗盘仪测量岩层的走向、倾向和倾角。 野外观察和辨认断层和褶皱。	爱, 培养学生民族自豪感。	材料弹性波波速。
2	地基与设计施工	描述地基与基础设计的原则与要求。 说明天然地基上的刚性浅基础的基本概念、设计计算原理、验算方法、施工方法。 说明常见的地基加固方法。 说明桩基础的组成、作用、分类与构造、设计计算原理和施工方法。 说明沉井基础的组成、作用、分类与构造、施工方法。	能够描述软弱地基的特点、地基加固方法的分类, 说明基础工程较为常用的地基加固方法。 能够进行数据的统计特征量的计算。 能够说明浅基础设计计算原理与施工方法。 能够说明桩基础的特点、构造及施工方法。	引入比萨斜塔进而引入苏州虎丘塔, 通过对比二者的建造历史及学术价值, 引导学生坚定文化自信。由冻土特性联系到青藏铁路, 激励学生学习勇闯一流、不畏艰难的青藏铁路精神。	1. 能熟练采用低应变反射波法和声波透射法检测基桩完整性和缺陷。 2. 能熟练采用冲击弹性波法检测锚杆长度。

#### 4. 实施建议

##### (1) 学时分配

##### ① 理论教学学时分配

表 2 理论学时分配表

项目	任务	课时
项目一 工程地质的基础知识	任务一 主要造岩矿物和岩石	1
	任务二 地质构造	2
	任务三 地貌及第四纪地质	1
	任务四 水的地质作用	2
项目二 地质在工程建设中的应用	任务一 识读工程地质图	1
	任务二 工程地质勘查方法和报告书	1
项目三 工程地质灾害的防治	任务一 工程地质灾害的防治	4
	任务二 特殊土的工程性质及处治	2
项目四 地基与基础的设计与施工	任务一 地基与基础概述	2
	任务二 天然地基上的刚性浅基础	18
	任务三 人工地基	6
	任务四 桩基础	8
总计		48

##### ④ 实训教学学时分配

表 3 实训教学学时分配表

项目	任务	课时
项目一 常见岩石的野外识别	实训一 在实验室直接观察主要造岩矿物并掌握它们的特征；野外识别常见岩浆岩、沉积岩和变质岩并了解它们的工程性质。	1
项目二 地质构造类型的野外识别	实训一 野外观察岩层产状及接触关系并使用地质罗盘仪测量岩层的走向、倾向和倾角；野外观察断层崖、断层角砾岩、判断断层的上下盘；野外观察褶皱形态，注意背斜山和向斜山核部岩层形态和两翼岩层产状变化。	1
项目四 地基与基础的设计与施工	实训一 土的固结试验。	2
	实训二 粘性土的快剪试验。	2
	实训三 天然地基上的刚性浅基础设计计算。	2
总计		8

## (2) 教学方法

针对本课程强调理论与工程实际紧密联系以及处理措施复杂等特点，采用任务驱动和现场实境教学法，培养学生的创新思维和解决实际问题的能力。以完成一个个具体的“任务”为线索，将教学内容巧妙地隐含在每个“任务”之中，学生自己或者在教师的指导下提出解决问题的思路和方法，然后进行具体的操作。充分利用校内道桥综合仿真实训场和小浪底综合实训基地优越的实践条件，开展现场教学，直观性强，有助于学生对授课内容的理解和掌握。

## (3) 教学评价

### ① 评价原则

以学生是否具备市政工程类专业岗位知识和能力为目标，全面掌握学生学习动态，总结和发现教师与学生在教与学两个环节中的经验和问题。

### ② 评价方法

采用增值性评价、过程性评价与目标评价相结合，理论与实践一体化的评价模式。考核项目包括平时成绩、实训成绩和综合测试。

### ③ 评价成绩构成

表 4 评价成绩构成表

序号	考核项目	考核内容	成绩比例	
1	平时成绩	增值性考核	20%	20%
		出勤、课堂问答	80%	
2	实训成绩	增值性考核	20%	30%
		出勤、实训报告、准备工作、仪器操作、收尾工作	80%	
3	综合测试	理论考核	50%	

## 5. 建议教材与学习网站

### (1) 建议教材

#### ①教材选用原则

选用教材必须符合课程标准的要求，符合学生层次的实际，教材内容的阐述要循序渐进，富于启发，有利于对学生能力和素质的培养。

选用教材要具有学科先进性和教学适用性，并与本课程在教学计划中的地位和作用相适应，同本专业人才培养的规格要求相匹配。

优先选用近 3 年出版的新教材或修订版教材。

#### ②建议教材

《工程岩土》（第三版），主编罗筠，2019.09，人民交通出版社。

《工程地质与地基基础》（第四版），主编陈洪江，2019.06，武汉理工大学出版社。

### (2) 学习网站

河南交通职业技术学院数字化学习平台：

<http://42.228.9.29:81/>

## （十六）《道路材料应用技术》课程标准

课程名称：道路材料应用技术

适用专业：市政工程技术专业

授课部门：公路学院

计划学时：70

学 分：5

### 1. 课程性质、地位、作用

#### （1）课程性质

本课程突出专业的材料试验技能训练，注重理论与实践相结合，强调应用性，体现工具性，突出先进性，在专业课程体系中具有举足轻重的地位。它主要研究如何合理选用材料，以及如何进行混合料组成设计的问题，进行工程材料试验是每一个工程技术人员必备的基本素质。

#### （2）课程地位

本课程是“市政工程技术专业”的一门专业基础课程。

#### （3）课程作用

通过本课程的学习，学生能够较熟练的独立或与他人合作完成市政工程材料试验的典型工作任务，为学习后续专业课程和适应工作需要打下基础。

### 2. 课程目标

通过任务引领型的项目活动，使学生具备市政工程材料试验与检测的技能和相关理论知识，在掌握各类混合料组成设计流程的基础上，能够承担常用工程混合料组成设计等工作任务。同时培养诚实、守信、善于沟通和合作的品质，为发展职业能力奠定良好的基础。

#### （1）知识目标

- ①熟悉工程常用原材料的类型、来源及用途；
- ②掌握工程常用原材料的技术性质评价指标与检验方法；
- ③掌握工程常用混合料的技术性质评价指标与检验方法；
- ④能进行工程常用混合料的组成设计；

## (2) 技能目标

- ①规范记录试验检测数据;
- ②对试验检测数据进行处理;
- ③熟练操作试验检测中各种常用仪器;
- ④能够按现行试验检测规程,进行市政工程材料的试验检测工作,做到试验方法正确,操作程序熟练,试验检测结论规范;
- ⑤能初步根据试验检测技术规范、标准对常用原材料及混合料的质量进行检查和控制。

## (3) 素养目标

- ①培养认真负责的工作态度和自觉自律的工作素质;
- ②培养协同合作的团队精神;
- ③客观、科学、严谨、公正地开展试验检测工作;
- ④树立崇高的职业道德和理论联系实际的工作观念。

## 3. 课程内容与要求

表 1 课程内容表

序号	课程内容	知识内容和要求	技能内容和要求	思政教学内容与要求	对应路桥工程无损检测的内容与要求
1	认知道路建筑材料	岩石制品与粒料。 工程用土。 石灰与水泥。 沥青材料 工程高分子聚合物材料 建筑钢材和木材 数据修约法则	能熟知各种建筑材料。 了解各种技术标准。 会对试验数据进行修约	理论与实践相结合	
2	矿质混合料组成设计	岩石的技术性质与检验。 矿质集料的技术性质与检验。 矿质混合料的组成设计	能够用试算法和修正平衡面积法进行矿质混合料的配合比设计。 会操作集料技术性质常规试验仪器。	客观公正 精益求精	
3	水泥混凝土与建筑砂浆配合比设计	水泥的技术性质与检验。 其他组成材料的技术性质。 线形钢材的技术性质与检验。	会操作水泥技术性质常规试验仪器。 会操作钢筋性能常规试验仪器。 会操作水泥混凝		1. 能熟练采用冲击回波法、面波法检测混凝土构件强度。 2. 能熟练采用冲击回波法、面

		普通水泥混凝土的技术性质与检验。 普通水泥混凝土配合比设计 建筑砂浆的技术性质与配合比设计	土技术性质常规试验仪器。 能够进行水泥混凝土的配合比设计。		波法、共振法检测混凝土构件模量。 3. 能熟练采用冲击回波法、雷达法检测混凝土构件厚度。
4	无机结合料稳定材料配合比设计	石灰与工业废渣的技术性质与检验。 工程用土的技术性质与检验。 稳定类材料的其他组成材料技术性质 无机结合料稳定材料的技术性质与检验 无机结合料稳定材料的配合比设计。	会操作石灰技术性质常规试验仪器。 会操作工程用土技术性质常规试验仪器。 会操作无机结合料稳定材料技术性质常规试验仪器。 能够进行无机结合料稳定材料的配合比设计。	团结协作 爱岗敬业	
5	沥青混合料配合比设计	石油沥青的技术性质与检验。 其他品种沥青的技术性质。 沥青混合料的其他组成材料技术性质。 热拌沥青混合料的技术性质与检验。 热拌沥青混合料的配合比设计。 其他沥青混合料的技术性质。	会操作沥青技术性质常规试验仪器。 会操作沥青混合料技术性质常规试验仪器。		

#### 4. 实施建议

##### (1) 学时分配

##### ① 理论教学学时分配

表 2 理论学时分配表

项目	任务	课时
项目一 认知道路建筑材料	说课	2
	任务一 试验检测基础知识	2
项目二 矿质混合料组成设计	任务一 岩石的技术性质与检验	2
	任务二 矿质集料的技术性质与检验	4

	任务三 矿质混合料的组成设计	2
项目三 水泥混凝土与建筑砂浆配合比设计	任务一 水泥的技术性质与检验	4
	任务二 线形钢材的技术性质与检验	1
	任务三 普通水泥混凝土的技术性质与检验	2
	任务四 普通水泥混凝土配合比设计	4
	任务五 建筑砂浆的技术性质与配合比设计	1
项目四 无机结合料稳定材料配合比设计	任务一 石灰与工业废渣的技术性质与检验	2
	任务二 工程用土的技术性质与检验	4
	任务三 无机结合料稳定材料的技术性质与检验	2
	任务四 无机结合料稳定材料的配合比设计	2
项目五 沥青混合料配合比设计	任务一 石油沥青的技术性质与检验	2
	任务二 热拌沥青混合料的技术性质与检验	2
	任务三 热拌沥青混合料的配合比设计	2
总计		40

## ②实训教学学时分配

表 3 实训教学学时分配表

项目	任务	课时
项目一 矿质混合料组成设计	实训一 细集料表观密度（容量瓶法）	1
	实训二 细集料堆积密度及紧装密度试验	1
	实训三 细集料筛分试验	1
	实训四 粗集料及集料混合料的筛分试验	1
	实训五 粗集料压碎值试验	1
项目二 水泥混凝土与建筑砂浆配合比设计	实训一 水泥标准稠度用水量检验	2
	实训二 水泥胶砂强度检验（试件成型与强度）	2
	实训三 钢筋拉伸试验	2
	实训四 水泥混凝土试件成型与立方体抗压强度试验	2
项目三 无机结合料稳定材料配合比设计	实训一 石灰有效 CaO 含量测定试验	2
	实训二 土的界限含水率试验	2
	实训三 土的击实试验	2
	实训四 无机结合料稳定材料的无侧限抗压强度试验	2
	实训五 水泥或石灰剂量测定方法	2
项目四 沥青混合料配合比设计	实训一 沥青三大指标试验	2
	实训二 粗集料针片状颗粒含量试验（游标卡尺法和规范仪法）	2
	实训三 沥青混合料试件制作方法（击实法）	2
	实训四 沥青混合料马歇尔稳定度试验	1
总计		30

### （2）教学方法

本课程教学实行案列法、任务驱动、现场教学，在教学过程中，教师示范和学生分组讨论、训练互动，学生提问与教师解答、指导有机结合。以完成一个个具体的“任务”为线索，把教学内容巧妙地隐含在每个“任务”之中，学生自己或者在

教师的指导下提出解决问题的思路和方法，然后进行具体的操作。充分利用学校试验室优越的实训条件，开展现场教学，将课堂搬到试验室，直观性强，有助于学生对授课内容的理解和掌握。

### （3）教学评价

#### ①评价原则

以学生是否具备试验检测岗位知识和能力为目标，突出过程性考核和能力考核。全面掌握学生学习动态，总结和发现教师与学生在教与学两个环节中的经验和问题。

#### ②评价方法

采用增值性评价、过程性评价与目标评价相结合，理论与实践一体化的评价模式。考核项目包括平时成绩、实训成绩和综合测试。

#### ③评价成绩构成

表 4 评价成绩构成表

序号	考核项目	考核内容	成绩比例	
1	平时成绩	增值性考核	20%	20%
		出勤、课堂问答	80%	
2	实训成绩	增值性考核	20%	30%
		出勤、实训报告、准备工作、仪器操作、收尾工作	80%	
3	综合测试	理论考核	50%	

## 5. 建议教材与学习网站

### （1）建议教材

#### ①教材选用原则

选用教材必须符合课程标准的要求，符合学生层次的实际，教材内容的阐述要循序渐进，富于启发，有利于对学生能力和素质的培养。

选用教材要具有学科先进性和教学适用性，并与本课程在教学计划中的地位 and 作用相适应，同本专业人才培养的规格要求相匹配。

优先选用近 3 年出版的新教材或修订版教材。

#### ②建议教材



《道路材料应用技术》，主编游江涛，2019.08，河南科学技术出版

(2) 学习网站

河南交通职业技术学院数字化学习平台：

<http://42.228.9.29:81/>

职教云学院：<http://www.zhijiaoyxy.com/index.html>

监理检测网：<http://www.3c3t.com/>

交通职业资格网：<http://jtzyzg.org.cn/>

养护在线：<http://www.yhzx.cc/>

## （十七）《工程测量技术》课程标准

课程名称：工程测量技术

适用专业：市政工程技术

授课部门：公路学院

计划学时：64

学 分：4

### 1. 课程性质、地位、作用

#### （1）课程性质

本课程突出工程设计、施工中工程测量能力的技能训练，注重理论与实践相结合，强调应用性，体现工具性，突出先进性，在专业课程体系中具有举足轻重的地位。它主要研究工程测量技术的基本知识、基本理论和基本方法问题，工程测量是每一个工程技术人员必备的基本素质。

#### （2）课程地位

本课程是市政工程技术专业专业的一门专业基础课程。

#### （3）课程作用

提高学生处理实际市政工程施工测量问题的能力。为学习后续专业课程和适应工作需要打下基础。

### 2. 课程目标

#### （1）知识目标

通过任务引领型的项目活动，使学生具备道路桥梁施工测量的技能和相关理论知识，在掌握地面点位的确定、小区域控制测量、地面点的测绘技术、地面点的测设技术、道路中线测量技术、道路纵、横断面测量技术的基础上，通过其他专业核心课程的学习，能够承担施工一线的中线测量、纵断面测量、横断面测量以及公路、桥梁、隧道施工阶段的施工放样测量等工作任务。同时培养学生诚实、守信、善于沟通和合作的品质、吃苦耐劳和客观科学的职业精神，为发展职业能力奠定良好的基础。

#### （2）技能目标

①能描述地面点位的确定要素、测量工作的程序与基本原则；

②会操作使用水准仪、光学经纬仪、全站仪、钢尺、GPS、罗盘仪等常用测绘仪器；

③能进行水准测量、角度测量、距离丈量及直线定向等各项基本测量工作和测量数据的误差分析和处理；

④能操作使用传统测量仪器或全站仪完成导线测量并进行成果处理；

⑤能操作使用传统测量仪器或全站仪进行地形测量；

⑥能操作使用传统测量仪器或全站仪进行公路中线测量、纵断面测量、横断面测量，能绘制纵、横断面图；

⑦能操作使用 GPS 进行控制测量和使用 GPSRTK 放样平面点位；

⑧能描述处理误差的基本原则和方法，并能对测量成果进行误差分析与精度评定。

### (3) 素养目标

①培养认真负责的工作态度和自觉自律的工作素质；

②培养协同合作的团队精神；

③客观、科学、严谨、公正地开展工程测量工作；

④树立崇高的职业道德和理论联系实际的工作观念。

### 3. 课程内容和要求

表 1 课程内容表

序号	学习情境	知识内容和要求	技能内容和要求	思政教学内容及要求	参考学时
1	测量工作认知	1. 描述测量工作的分类、任务和作用 2. 说明测量工作组织原则、方法与工作内容 3. 叙述误差的概念、分类及特点 4. 描述算术平均值原理和计算衡量精度的三大标准	1. 会应用误差理论处理测量成果与评定测量精度	介绍我国古代的测绘历史，列举多项创世界纪录的古代地图，总结出古代历史地图创造的辉煌成就，归结于民族文化的自信。	4 课时

2	地面点位的确定	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 描述地面点的坐标系统</li> <li>2. 说明地面点的位置、方向表示方法和坐标计算方法</li> <li>3. 描述角度测量的原理</li> <li>4. 说明角度测量仪器的构造及技术操作方法</li> <li>5. 说明水平角、竖直角观测方法与过程</li> <li>6. 说明距离丈量的仪器、工具和方法</li> <li>7. 说明直线定线的原理及方法</li> <li>8. 说明方位角的定义及应用</li> </ol> <p>水准测量</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>9. 解释大地水准点和地面点高程的概念,</li> <li>10. 描述高程测量的原理</li> <li>11. 说明水准测量仪器、工具的构造和使用方法</li> <li>12. 叙述普通水准测量实施及成果处理方法</li> <li>13. 说明 GPS 的结构原理、构造、使用方法</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 会进行地面点的坐标计算</li> <li>2. 会使用经纬仪、全站仪进行水平角、竖直角测量, 并进行成果处理</li> <li>3. 能进行经纬仪的检验与校正</li> <li>4. 会进行直线定线、直线量距及成果计算</li> <li>5. 能使用全站仪进行距离测量</li> <li>6. 能使用红外测距仪进行距离测量</li> <li>7. 能使用罗盘仪进行方位角测定</li> <li>8. 会计算地面点的高程</li> <li>9. 会使用水准仪进行普通水准测量及成果处理</li> <li>10. 能进行水准仪的检验与校正</li> <li>11. 会使用 GPS</li> </ol>	<p>引入珠穆朗玛峰高程测量的介绍, 了解我国珠峰高程测量的意义及测量过程。通过视频使学生了解珠峰高程测量背后的故事, 激发学生的学习兴趣 and 培养学生不畏艰险, 勇于直面挑战, 无私奉献的精神。</p>	38 课时
3	小区域控制测量	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 描述国家大地平面控制网的等级和分类</li> <li>2. 描述导线测量概念及导线布设形式、等级</li> <li>3. 叙述导线测量的外业过程</li> <li>4. 叙述平面控制中闭合、附和导线的内业计算方法</li> <li>5. 说明交会定点的概念及方法</li> <li>6. 描述国家大地高程控制网的等级和分类</li> <li>7. 叙述三、四等水准测量实施及成果处理</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 会使用传统测量仪器完成选点、测角、量边等外业工作</li> <li>2. 能进行闭合、附和导线的内业计算</li> <li>3. 能进行前方、测边交会的计算及交会定点</li> <li>4. 会使用全站仪进行坐标测量, 并进行数据处理</li> <li>5. 会使用 GPS 进行平面控制测量</li> <li>6. 会使用水准仪进行三、四等水准测量, 并进行成果处理</li> </ol>	<p>介绍中国北斗导航系统, 了解中国北斗卫星导航系统的发展历程, 通过视频了解背后不为人知的故事, 弘扬“自主创新、团结协作、攻坚克难、追求卓越”的北斗精神。</p>	8 课时

4	地形图测绘与应用	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 叙述地形测量的基本知识</li> <li>2. 说明视距测量的原理及方法</li> <li>3. 描述地形图检查、拼接与整饰的方法</li> <li>4. 说明大比例尺数字化测图的方法</li> <li>5. 描述地形图的基本应用</li> <li>6. 描述已知坐标的放样方法</li> <li>7. 描述已知高程的放样方法</li> <li>8. 描述 GPSRTK 放样平面点位的方法</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 能利用水准仪或经纬仪进行视距测量</li> <li>2. 会利用全站仪进行地形测量</li> <li>3. 能利用地形图确定点的坐标、高程，确定直线的距离、方向坡度，绘制确定方向的纵断面图</li> <li>4. 会利用全站仪进行坐标放样</li> <li>5. 会利用水准仪进行高程放样</li> <li>6. 会使用 GPSRTK 放样平面点位</li> </ol>	<p>了解军事测绘的概念、任务、历史贡献及精神理念，了解军事测绘工作者的峥嵘岁月，领会广大测绘官兵认真贯彻落实强军思想，不忘初心勇担测绘使命，砥砺奋进永葆家国情怀！</p>	6 课时
5	道路中线测量	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 叙述道路中线测量的概念、任务</li> <li>2. 熟悉交点、转点的含义及测设方法</li> <li>3. 说明圆曲线转角的测定及里程桩的设置的方法</li> <li>4. 说明圆曲线测设原理及圆曲线、虚交、复曲线的测设方法</li> <li>5. 说明缓和曲线测设原理及过程</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 能测设转角与设置里程桩</li> <li>2. 会进行圆曲线、虚交、复曲线要素计算及主点桩号计算</li> <li>3. 能进行圆曲线、虚交、复曲线主点测设</li> <li>4. 能利用经纬仪、全站仪进行圆曲线支距法、偏角法的详细测设和缓和曲线的测设</li> </ol>		6 课时
6	道路纵、横断面测量	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 叙述纵断面测量的概念</li> <li>2. 说明基平测量、中平测量的原理及方法</li> <li>3. 叙述横断面测量的概念</li> <li>5. 说明横断面概念及其确定方法</li> <li>6. 说明横断面测量原理与方法</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 会进行基平测量、中平测量</li> <li>2. 能绘制路线纵断面地形图</li> <li>3. 会确定路线横断面的方向</li> <li>4. 会利用标杆皮尺或水准仪进行横断面测量</li> <li>5. 能绘制路线横断面地形图</li> </ol>		2 课时
总课时		64			

## 4. 实施建议

### (1) 学时分配

#### ① 理论教学学时分配

表 2 理论学时分配表

学习情境	任务	参考课时
情境一 测量工作认知	说课	1
	任务一 测量工作原则、方法与工作内容	1
	任务二 测量成果数据要求（测量误差）	2
情境二 地面点位的确定	任务一 地面点定位体系	2
	任务二 水准测量	6
	任务三 角度测量	6
	任务四 距离测量	4
	任务五 直线定向	1
	任务六 全站仪与 GPS	1
情境三 小区域控制测量	任务一 控制测量等级和分类、形式	1
	任务二 坐标正反算、方位角推算	1
	任务三 闭合导线坐标计算	4
	任务四 附和合导线坐标计算	2
情境四 地形图测绘与应用	任务一 地形图基本知识	2
	任务二 地形图测绘方法	1
	任务三 地形图应用	1
情境五 道路中线测量	任务一 道路中线测量任务与交点测设	1
	任务二 圆曲线测设	2
	任务三 缓和曲线测设	3
情境六 道路纵、横断面测量	任务一 基平测量、中平测量	1
	任务二 横断面测量	1
合计	44	

#### ② 实训教学学时分配

表 3 实训教学学时分配表

学习情境	任务	参考课时
情境二 地面点位的确定	实训一 水准测量	4
	实训二 角度测量	4
	实训三 距离测量	2
	实训四 全站仪与 GPS 使用	2
情境三 小区域控制测量	实训一 闭合导线坐标计算	1
	实训二 附和合导线坐标计算	1
情境四 地形图测绘与应用	实训一 碎部测量	2
情境五 道路中线测量	实训一 圆曲线测设	2
情境六 道路纵、横断面测量	实训一 中平测量	1
	实训二 横断面测量	1
合计	20	

### (2) 教学方法

本课程教学实行理实一体、项目驱动，教师示范和学生分

组讨论、训练互动，学生提问与教师解答、指导有机结合。以完成一个个具体的“任务”为线索，把教学内容巧妙地隐含在每个“任务”之中，学生自己或者在教师的指导下提出解决问题的思路和方法，进行具体的操作，教师引导学生边学边做完成相应的“任务”。充分利用校内市政工程技术综合实训场和小浪底综合实训基地优越的实践条件，开展现场教学，直观性强，有助于学生对授课内容的理解和掌握。

### （3）教学评价

#### ①评价原则

改革传统的学生评价手段和方法，关注评价的多元性，结合课堂提问、学生作业、平时测验、课间实训及考试情况，综合评价学生成绩。应注重学生动手能力和实践中分析问题、解决问题能力的考核，对在学习和应用上有创新的学生应予特别鼓励，全面综合评价学生能力。

#### ②评价方法

采用增值性评价、过程性评价与目标评价相结合，理论与实践一体化的评价模式。考核项目包括平时成绩、实训成绩和综合测试。

#### ③评价成绩构成

表 4 评价成绩构成表

序号	考核项目	考核内容	成绩比例	
1	平时成绩	增值性考核	20%	20%
		出勤、课堂问答	80%	
2	实训成绩	增值性考核	20%	30%
		出勤、实训报告、准备工作、仪器操作、收尾工作	80%	
3	综合测试	理论考核、实操考核	50%	

## 5. 建议教材与学习网站

### （1）建议教材

#### ①教材选用原则

选用教材必须符合课程标准的要求，符合学生层次的实际，教材内容的阐述要循序渐进，富于启发，有利于对学生能力和素质的培养。

选用教材要具有学科先进性和教学适用性，并与本课程在教学计划中的地位和作用相适应，同本专业人才培养的规格要求相匹配。

优先选用近 3 年出版的新教材或修订版教材。

②建议教材

《工程测量》，主编郭荣中，2020.08，重庆大学出版社

(2) 学习网站

河南交通职业技术学院数字化学习平台：

<http://42.228.9.29:81/>

中国公路网：<http://www.chinahighway.com/>

测工网：<http://www.celiang.net>

长安大学公路学院：

<http://highway.chd.edu.cn/index.htm>

中国测绘网：[www.cehui8.com](http://www.cehui8.com)



## （十八）《工程项目管理》课程标准

课程名称：工程项目管理

适用专业：专业基础课

授课部门：公路学院

计划学时：56

学 分：4

### 1. 课程性质、地位、作用

#### （1）课程性质

本课程突出建设项目管理技能训练，注重理论与实践相结合，强调应用性，体现工具性，突出先进性，在专业课程体系中具有举足轻重的地位。它主要研究如何对工程项目进行合同管理、质量管理、进度管理、信息管理等问题，工程管理是每一个工程技术人员必备的基本素质。

#### （2）课程地位

本课程是公路学院各专业的一门通识课。

#### （3）课程作用

建立学生管理项目的知识体系和培养应用管理知识解决实际问题的技能，为以后从事有关的工程建设管理工作奠定坚实基础。

### 2. 课程目标

通过本课程的学习，使学生能够熟练运用进度、质量、成本管理和工程项目组织写铁条等现代工程项目管理理论与方法，独立开展工程项目的组织管理、工程项目的施工管理和工程项目的合同管理等能力，具备良好的职业素养以及工程项目组织、监控、调整、决策及外部协调等实践能力。

#### （1）知识目标

- ①掌握建筑工程项目管理的基本知识；
- ②掌握建筑工程项目管理工作流程；
- ③掌握建筑工程项目项目管理的基本方法。

#### （2）技能目标

①具备工程进度控制、成本控制、质量控制、安全控制的基本技能；

②培养学生收集、整理、处理工程信息的能力；

③能够进行市场调研、分析，项目实践的参与，对建设项目进行可行性论证。

### (3) 素养目标

①培养学生发现、分析和解决问题的能力的基本能力；

②培养学生的团队精神和创新能力；

③培养学生的沟通能力和协调能力。

### 3. 课程内容与要求

表 1 课程内容表

序号	课程内容	知识内容和要求	技能内容和要求	思政教学内容及要求	参考学时
1	项目一 工程项目 管理概述	1. 能够阐述对项目定义的理解 2. 记住项目管理的含义 3. 从项目实施与企业批量化生产的特点出发，分析工程项目管理的特点 4. 能够分析工程项目管理的过程及其核心任务 5. 知道项目管理的工作内容包括哪些工作	针对一个具体项目，知道该项目管理的包括哪些内容，主要的重点和难点是什么。	全面分析工程建设行业在我国社会发展中的地位，使学生对未来充满信心，同时引导学生自觉坚持走中国特色社会主义道路。	6 课时
2	项目二 工程项目 组织管理	1. 能够简述组织设计的主要内容 2. 能够画出分析各种形式的组织结构及各自的优缺点 3. 能够讲出项目分解结构图、组织结构图、合同结构图和信息流程图的区别 4. 理解项目建设大纲	1. 具有任务分工的能力 2. 具有工程项目管理的能力	通过展示接受古今建筑物，使学生感受我国深厚建筑文化底蕴。灵活开展教学活动，使学生掌握本课程理论知识，增强对社会主义建设的信心。通过对工程施工职业安全、健康与环境	8 课时
3	项目三 工程项目 合同管理	1. 能够知道工程项目合同的相关概念，特点、作用和类型 2. 知道工程项目合同施工管理 3. 能够进行合同变更与索赔管理	1. 具有组织招投标的能力 2. 具有合同变更和索赔的能力		12 课时

		4. 能够知道工程招投标文件的步骤		管理方面知识内容的讲解, 提高学生的职业素养, 将工匠精神融入其中。运用项目管理理论, 可以事先预测项目施工的过程和结果, 可以对项目施工过程做出合理的指导, 加强对学生尊重科学理论知识素养的培养。	
4	项目四 工程项目 质量管理	1. 了解质量管理体系相关知识 2. 掌握工程全过程质量管理的主要环节 3. 掌握工程全过程质量管理的主要内容 4. 工程全过程质量管理相关方法	1. 具备进行质量控制的相关体系知识 2. 针对不同的项目阶段能进行质量控制		8 课时
5	项目五 工程项目 进度管理	5.1 项目前期进度管理 5.2 勘察设计进度管理 5.3 施工过程进度管理 5.4 进度管理的主要方法 1. 了解进度控制的含义和目的 2. 指导项目总进度目标论证的工作步骤 3. 了解常用的进度控制方法的特点	1. 能够对工程项目的进度进行控制 2. 能够看懂常用的进度计划图		8 课时
6	项目六 工程项目 信息管理	1. 指导工程项目信息的收集主要从哪几个方面展开 2. 了解项目管理信息的分类、编码 3. 了解常用的工程项目信息管理系统	具备工程项目信息的分析、收集和處理的能力		6 课时
7	项目六 工程项目的 环境、健康 和安全管理	1. 了解工程项目的环境、健康和安全管理體系 2. 了解工程项目环境管理的常用方法、政策 3. 了解工程项目职业健康和安全管理用方法、政策	通过工程 HSE 案例掌握环境、健康和安全管理體系		8 课时
总课时		56			

#### 4. 实施建议

##### (1) 学时分配

##### ① 理论教学学时分配

表 2 理论学时分配表

项目	任务	课时
项目一 工程项目管理概述	说课	
	1.1 工程项目的含义和特点	2
	1.2 工程项目管理的定义	
	1.3 工程项目管理类型概述	2
	1.4 工程项目管理的国内外背景及其发展趋势	2
项目二 项目管理组织	2.1 与工程项目管理相关的组织理论概述	4
	2.2 组织结构的基本类型、特点和适用范围	

	2.3 工程项目组成分解及其编码	
	2.4 任务分工与管理职能分工设计	2
	2.5 工程流程组织	4
项目三 工程项目合同管理	3.1 工程项目合同管理的概念	4
	3.2 工程项目合同实施管理	
	3.3 合同变更与索赔管理	
	3.4 工程项目招标	2
	3.5 工程项目投标	
项目四 工程项目质量管理	4.1 概述	2
	4.2 工程项目质量管理体系构建	
	4.3 设计质量的控制	2
	4.4 工程施工质量的控制	4
	4.5 项目结束阶段质量管理	
项目五 工程项目进度管理	5.1 项目前期进度管理	2
	5.2 勘察设计进度管理	2
	5.3 施工过程进度管理	2
	5.4 进度管理的主要方法	2
项目六 工程项目信息管理	6.1 项目信息管理的含义、目的和任务	2
	6.2 工程项目信息的分类、编码	2
	6.3 工程项目文件和档案资料管理	2
	6.4 工程项目信息管理系统	
项目七 工程项目的环境、健康和安全管理	7.1 概述	2
	7.2 工程项目的环境、健康和安全管理	
	7.3 工程项目环境管理	2
	7.4 工程项目职业健康和安全管理	2
	7.5 某工程 HSE 管理文件示例	2
总计		52

## ② 实训教学学时分配

表 3 实训学时分配表

项目	任务	课时
项目一 工程项目组织管理	实训一 工程项目任务分工与管理职能分工设计	1
项目二 工程项目合同管理	实训二 工程项目招标	1
	实训三 工程项目投标	1
项目三 工程项目质量管理	实训四 工程质量实训	1
总计		4

### (2) 教学方法

以项目案例的讨论分析展开教学内容,让学生在完成具体项目的过程中来构建相关理论知识,充分利用校内教学资源和校外实训基地,将教、学、做融为一体,充分体现职业性、实践性和开放性的要求。在工作任务引领下以情景模拟、角色互换、仿真操作、分组讨论等形式展开教学,使学生真切体会到工程管理人员在工程项目管理中所需的职业能力和实际动手

能力。

### (3) 教学评价

#### ① 评价原则

以学生是否具备工程项目管理的岗位知识和能力为目标，突出过程性考核和能力考核。全面掌握学生学习动态，总结和发现教师与学生在教与学两个环节中的经验和问题。

#### ② 评价方法（与考核项目相对应）

采用增值性评价、过程性评价与目标评价相结合的评价模式。考核项目包括平时成绩和综合测试。

#### ③ 评价成绩构成

表 4 评价成绩构成表

序号	考核项目	考核内容	成绩比例	
1	平时成绩	增值性考核	20%	60%
		出勤、课堂问答	80%	
2	综合测试	理论考核	40%	

## 5. 建议教材与学习网站

### (1) 建议教材

#### ① 教材选用原则

选用教材必须符合课程标准的要求，符合学生层次的实际，教材内容的阐述要循序渐进，富于启发，有利于对学生能力和素质的培养。

选用教材要具有学科先进性和教学适用性，并与本课程在教学计划中的地位 and 作用相适应，同本专业人才培养的规格要求相匹配。

优先选用近 3 年出版的新教材或修订版教材。

#### ② 建议教材

《建设工程施工管理》，全国二级建造师执业资格考试用书编写委员会，2021.12，中国建筑工业出版社。

(2) 学习网站

中国工程项目管理网: <http://www.cpmchina.com/>

工程项目管理慕课:

<https://www.icourse163.org/course/tongji-46008#/info>

## （十九）《工程结构》课程标准

课程名称：工程结构

适用专业：市政工程技术专业

授课部门：公路学院

计划学时：56

学 分：4

### 1. 课程性质、地位、作用

#### （1）课程性质

本课程突出混凝土结构的基本理论，注重理论与实践相结合，强调实用性。它主要研究混凝土结构材料的特性、混凝土结构的设计方法和原则等问题。具备基本的混凝土结构构件设计能力是市政工程技术专业必备的基本素质。

#### （2）课程地位

本课程是“市政工程技术专业”的一门专业基础课程。

#### （3）课程作用

培养学生使用现行标准、规范的能力，为后续课程的学习奠定良好的知识储备。同时为今后在混凝土结构学科领域工作或继续学习提供坚实的理论基础。

### 2. 课程目标

通过任务引领型的项目活动，使学生具备工程职业岗位、工种及执业资格任职需要的混凝土结构工程职业性知识、技能和素质。同时培养诚实、守信、善于沟通和合作的品质，为发展职业能力奠定良好的基础。

#### （1）知识目标

- ①掌握钢筋混凝土结构的基本概念及材料的物理力学性能；
- ②熟练掌握钢筋混凝土受弯构件构造要求；
- ③通过设计计算进一步理解钢筋混凝土板梁实际构造；
- ④熟练掌握钢筋混凝土受压构件构造要求；
- ⑤通过设计钢筋混凝土柱进一步理解实际构造；

- ⑥掌握预应力混凝土结构基本原理及构造要求;
- ⑦了解预应力混凝土受弯构件设计步骤。

(2) 技能目标

- ①识读钢筋混凝土梁板的结构施工图;
- ②熟练设计钢筋混凝土梁板;
- ③识读钢筋混凝土柱的结构施工图;
- ④识读预应力混凝土梁板的结构施工图;

(3) 素养目标

- ①培养认真负责的工作态度和自觉自律的工作素质;
- ②培养协同合作的团队精神;
- ③具备一定的识读图的能力,能客观、科学、严谨的进行结构设计计算工作;
- ④树立崇高的职业道德和理论联系实际的工作观念。

3. 课程内容与要求

表 1 课程内容表

序号	课程内容	知识内容和要求	技能内容和要求	思政教学内容与要求	参考学时
1	普通钢筋混凝土梁(板)设计	掌握钢筋混凝土结构的基本概念及物理力学性能。 掌握钢筋混凝土结构的设计原理。 会进行钢筋混凝土受弯构件正截面承载力计算。 会进行钢筋混凝土受弯构件斜截面承载力计算。 会进行钢筋混凝土受弯构件变形和裂缝计算。	1. 能正确进行钢筋混凝土的选材。 2. 能识读钢筋混凝土梁板结构图。 3. 能熟练设计单筋矩形截面梁(板),识读其施工图。 4. 能熟练设计双筋矩形截面梁,识读其施工图。 5. 能熟练设计单筋T形截面梁,识读其施工图。 6. 能熟练计算钢筋混凝土受弯构件的变形及裂缝宽度。	改革开放以来,我国水泥、钢材等产量迅速提高,土木工程投资在世界范围内一枝独秀,解决了大量的民生问题,也为经济腾飞打下了基础。任何事物都是一分二二的,钢筋混凝土结构的特点既有优点,也存在问题。	36 课时
2	钢筋混凝土柱设计	掌握柱的构造要求。 掌握轴心受压柱正截面承载力计算。 掌握偏心受压柱的破坏过程及特征。 掌握大偏心受压柱设计计算。	能识读钢筋混凝土柱的施工图。 能熟练进行轴心受压柱的设计。 能进行对称及非对称配筋矩形截面大偏心受压柱设计。	应用唯物辩证法,具体问题具体分析,解决好主要矛盾。	8 课时



		了解小偏心受压柱设计计算。	能进行对称配筋矩形截面小偏心受压柱设计。 了解非对称配筋矩形截面小偏心受压柱设计过程。		
3	预应力混凝土梁设计	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 掌握预应力混凝土的基本概念。</li> <li>2. 掌握预应力混凝土梁的构造要求及预加应力施加方法。</li> <li>3. 掌握预应力混凝土受弯构件各阶段的受力特点及破坏特征。</li> <li>4. 掌握各项预应力损失产生的原因及减少损失措施。</li> <li>5. 了解预应力混凝土梁的应力计算方法。</li> <li>6. 了解预应力混凝土梁的承载力计算方法。</li> <li>7. 了解端部锚固区的计算方法。</li> <li>8. 了解预应力混凝土梁的变形计算方法。</li> </ol>	<p>会识读预应力混凝土梁施工图。</p> <p>熟练掌握预应力混凝土梁的预加应力的施工方法。</p> <p>能够进行预应力损失的估算，并掌握有效预应力的计算方法。</p> <p>了解预应力混凝土梁的设计计算过程。</p>	当跨度大逐渐增加，钢筋混凝土结构的裂缝和挠度控制就越来越难，最后就完全不能使用应对，要采用预应力混凝土来解决问题，这就是量变到质变的一个典型例子。	2 课时
4	其他工程结构介绍	其他预应力混凝土结构简介。 砖、石及混凝土结构的基本概念及材料。	<p>了解部分预应力混凝土结构的受力性能和结构特点。</p> <p>了解无粘结预应力混凝土构件的受力性能与构造要求。</p> <p>了解砖、石及混凝土结构的基本概念及特点。</p>	量变到质变的转换是唯物辩证法揭示的事物矛盾运动的一个基本规律。	2 课时
5	预应力混凝土简支 T 梁设计计算	利用钢筋混凝土结构正截面承载力计算、斜截面承载力计算以及裂缝宽度和挠度计算进行钢筋混凝土简支 T 梁设计计算。	<p>能熟练进行钢筋混凝土受弯构件设计计算工作。</p> <p>通过设计计算任务进一步理解结构的实际构造，加深对钢筋混凝土结构施工图纸的理解。</p>		
总课时		56			

#### 4. 实施建议

##### (1) 学时分配

##### ① 理论教学学时分配

表2 理论学时分配表

项目	任务	课时
项目一 钢筋混凝土梁设计	说课	1
	任务一 钢筋混凝土结构的基本概念及材料物理力学性能	2
	任务二 钢筋混凝土结构设计基本原理	2
	任务三 钢筋混凝土受弯构件正截面承载力计算	8
	任务四 钢筋混凝土受弯构件斜截面承载力计算	16
	任务五 钢筋混凝土受弯构件在施工阶段的应力计算	1
	任务六 钢筋混凝土受弯构件变形和裂缝宽度计算	2
项目二 钢筋混凝土柱设计	任务一 轴心受压构件正截面承载力计算	2
	任务二 偏心受压构件承载力计算	6
项目三 预应力混凝土梁设计	任务一 预应力混凝土结构的概述	6
	任务二 预应力的计算及预应力损失估算	2
	任务三 预应力混凝土受弯构件应力计算、承载力计算	2
	任务四 端部锚固区计算、变形计算	
项目四 其他工程结构	任务一 其他预应力混凝土结构简介	2
	任务二 砖、石及混凝土结构的基本概念及材料	
总计		52

## ② 实训教学学时分配

表3 实训学时分配表

项目	任务	课时
项目一 钢筋混凝土T梁设计	实训一 T形截面正截面和斜截面承载力计算	2
	实训二 变形和裂缝宽度计算	2
总计		4

### (2) 教学方法

本课程教学实行理论和实践相结合。在教学过程中，以完成一个个具体的“任务”为线索，把教学内容巧妙地隐含在每个“任务”之中，学生自己或者在教师的指导下提出解决问题的思路和方法，然后进行具体的操作。充分利用小浪底综合实训基地优越的实践条件，开展现场教学，将课堂搬到结构工程现场，直观性强，有助于学生对授课内容的理解和掌握。

### (3) 教学评价

#### ① 评价原则

以学生是否具备市政工程专业混凝土结构工程岗位知识和能力为目标，突出过程性考核和能力考核。全面掌握学生学习动态，总结和发现教师与学生在教与学两个环节中的经验和问题。

## ②评价方法

采用增值性评价、过程性评价与目标评价相结合，理论与实践一体化的评价模式。考核项目包括平时成绩和综合测试。

## ③评价成绩构成

表 4 评价成绩构成表

序号	考核项目	考核内容	成绩比例	
1	平时成绩	增值性考核	20%	60%
		出勤、课堂问答，作业	80%	
2	综合测试	理论考核	40%	

## 5. 建议教材与学习网站

### (1) 建议教材

#### ①教材选用原则

选用教材必须符合课程标准的要求，符合学生层次的实际，教材内容的阐述要循序渐进，富于启发，有利于对学生能力和素质的培养。

选用教材要具有学科先进性和教学适用性，并与本课程在教学计划中的地位 and 作用相适应，同本专业人才培养的规格要求相匹配。

优先选用近 3 年出版的新教材或修订版教材。

#### ②建议教材

《结构设计原理》，主编孙元桃，2021.01，人民交通出版社

### (2) 学习网站

河南交通职业技术学院数字化学习平台：

<http://42.228.9.29:81/>

桥梁之家：<http://www.bridgehome.cn/>

中国路桥网：<http://www.9to.com/>

河南万里路桥：<http://www.w11q.cn/index/>

长安大学公路学院：

<http://highway.chd.edu.cn/index.htm>

交通运输部微信公众号：motxwb

## （二十）《市政道路施工》课程标准

课程名称：市政道路施工

适用专业：市政工程技术专业

授课部门：公路学院

计划学时：56

学 分：4

### 1. 课程性质、地位、作用

#### （1）课程性质

本课程注重理论与实践相结合，突出实用性，在专业课程体系中居于核心地位。它主要研究市政道路路基、路面施工过程中遇到的问题，是市政工程技术专业学生必备的核心技能。

#### （2）课程地位

本课程是“市政工程技术”的一门专业核心课程，

#### （3）课程作用

提高对市政道路施工现行技术标准和规范等内容的理解，同时作为一项独立的核心技能，为将来工作岗位做好知识储备。

### 2. 课程目标

本课程目标是培养学生市政道路的相关知识认知、道路现场施工放样、路基路面现场施工以及运用国家现行施工规范、标准的能力，并进行市政道路施工新技术、新工艺的应用和学习。

#### （1）知识目标

- ①能按照施工图进行一般道路的施工放样；
- ②能描述路基和路面施工的方法及要点；
- ③能描述路面各结构层的施工方法及要点；
- ④能对路基防护和支挡工程进行方案选择与优化；
- ⑤能对路基路面的病害问题进行简单处治。

#### （2）技能目标

- ①能绘制和阅读施工图纸；

- ②能进行常规的施工计算；
- ③能根据施工技术规范对每道工序的成品质量进行检查和控制；

④能编制常规项目的实施性施工组织设计。

### (3) 素养目标

- ①培养认真负责的工作态度和自觉自律的工作素质；
- ②培养协同合作的团队精神；
- ③客观、科学、严谨、公正地开展试验检测工作；
- ④树立崇高的职业道德和理论联系实际的工作观念。

### 3. 课程内容与要求

表 1 课程内容表

序号	课程内容	知识内容和要求	技能内容和要求	思政教学内容及要求	参考学时
1	路基施工	1. 描述路基结构及施工的基本方法 2. 叙述路基施工准备工作的内容 3. 描述土质路基填筑施工的步骤及要点 4. 描述石方爆破原理 5. 说明石质路堑开挖要点 6. 描述地基处理常用的方法、加固的原理及适用范围 7. 叙述路基防护与加固的类型及适用范围 8. 路基病害的处治	1. 能对施工现场准备工作进行评价 2. 能进行施工现场的施工放样 3. 能编制路基填筑施工工艺流程图 4. 会计算压实度 5. 能对土质路基填筑和开挖施工过程进行质量控制 6. 能根据地质状况合理选用爆破方式 7. 能对防护与加固工程进行施工 8. 能够对路基病害进行处理	在课堂教学中，融入道路相关施工规范，要求学生在今后工作中，要遵守规范和设计的要求，杜绝违规操作、弄虚作假，要实事求是。	28 课时 授课 24 课时 训练 2 课时
2	路面施工	1. 描述路面结构层及各结构层特点 2. 叙述路面施工准备工作的内容 3. 描述常用路面基层、垫层的材料选用、施工程序及施工要点 4. 叙述常用沥青类面层的类型、特性、材料要求及适用范围 5. 叙述常用沥青类面层的施工程序及施工要点 6. 叙述水泥砼类面层的特性、原材料要求及适	1. 能识读路面结构设计图 2. 能对路面施工现场准备工作进行评价验收 3. 能编制常用基层、垫层、面层的施工程序图 4. 能对半刚性基层的拌合、摊铺过程进行质量控制 5. 能对沥青混合料的拌合、运输、摊铺过程进行质量控制	传授绿色交通理念，提倡人与自然和谐发展。	28 课时 授课 24 课时 训练 2 课时

	用范围 7. 叙述水泥砼面层的施工程序及施工要点 8. 路面病害的处治	6. 能对水泥混凝土的拌合、运输及摊铺施工过程进行质量控制 7. 能够对路面病害进行处理	
总课时	56		

#### 4. 实施建议

##### (1) 学时分配

##### ① 理论教学学时分配

表 2 理论学时分配表

项目	任务	课时
项目一 路基施工	说课	1
	任务一 一般路基认知。	2
	任务二 路基施工特点及施工准备。	2
	任务三 路堤填筑。	6
	任务四 路堑开挖。	6
	任务五 防护与支挡工程施工。	4
	任务六 路基病害处治。	2
	任务七 路基施工过程管理。	1
项目二 路面施工	任务一 路面认知。	1
	任务二 路面施工准备。	2
	任务三 路面垫层施工。	4
	任务四 路面基层施工。	6
	任务五 沥青类路面面层施工。	6
	任务六 水泥混凝土路面面层施。	4
	任务七 路面病害处治	1
总计		52

##### ② 实训教学学时分配

表 3 实训学时分配表

项目	任务	课时
项目一 路基施工	实训一 标准化工地视频学习、病害认知	2
项目二 路面施工	实训二 校园路面认知、病害认知	2
总计		4

##### (2) 教学方法

本课程教学实行理实一体、项目驱动，在教学过程中，教师示范和学生分组讨论、训练互动，学生提问与教师解答、指导有机结合。以完成一个个具体的“任务”为线索，把教学内容巧妙地隐含在每个“任务”之中，学生自己或者在教师的指导下提出解决问题的思路和方法，然后进行具体的操作。充分

利用校内市政工程技术综合实训场和小浪底综合实训基地优越的实践条件，开展现场教学，在真实的路基路面上进行演示和讲解，直观性强，有助于学生对授课内容的理解和掌握。

### (3) 教学评价

#### ① 评价原则

以学生是否具备市政工程专业道路工程施工岗位知识和能力为目标，突出过程性考核和能力考核。全面掌握学生学习动态，总结和发现教师与学生在教与学两个环节中的经验和问题。

#### ② 评价方法

采用增值性评价、过程性评价与目标评价相结合，理论与实践一体化的评价模式。考核项目包括平时成绩和综合测试。

#### ③ 评价成绩构成

表 4 评价成绩构成表

序号	考核项目	考核内容	成绩比例	
1	平时成绩	增值性考核	20%	50%
		出勤、课堂问答	80%	
2	综合测试	理论考核、实操考核	50%	

## 5. 建议教材与学习网站

### (1) 建议教材

#### ① 教材选用原则

选用教材必须符合课程标准的要求，符合学生层次的实际，教材内容的阐述要循序渐进，富于启发，有利于对学生能力和素质的培养。

选用教材要具有学科先进性和教学适用性，并与本课程在教学计划中的地位和作用相适应，同本专业人才培养的规格要求相匹配。

优先选用近 3 年出版的新教材或修订版教材。

#### ② 建议教材

《市政道路工程施工》，主编张雪丽，2022.5，北京大学出版社。

## (2) 学习网站

河南交通职业技术学院数字化学习平台:

<http://42.228.9.29:81/>

筑龙路桥市政: <http://www.zhulong.com/>

中国公路网: <http://www.chinahighway.com/>

中国公路协会养护分会:

<http://www.chts.cn/index/yhygl>

河南省交通科学技术研究院有限公司:

<http://www.hntri.com/JGGFrame/hnzie/hntriindex>

交通运输部学研究院:

<http://www.rioh.cn/Stencil/002/index.asp>

河南高远路业: <http://www.chngaoyuan.com/>

河南万里路桥: <http://www.wllq.cn/index/>

长安大学公路学院:

<http://highway.chd.edu.cn/index.htm>

交通运输部微信公众号: motxwb



## （二十一）《市政管道工程施工》课程标准

课程名称：市政管道工程施工

适用专业：市政工程技术专业

授课部门：公路学院

计划学时：56

学 分：4

### 1. 课程性质、地位、作用

#### （1）课程性质

本课程注重理论与实践相结合，强调应用性，突出实用性，在专业课程体系中居于核心地位。它主要研究市政雨水管、污水管、自来水管等施工过程中遇到的问题，是市政工程技术专业学生必备的核心技能。

#### （2）课程地位

本课程是“市政工程技术”的一门专业核心课程，

#### （3）课程作用

提高对市政管道工程施工、检测等现行技术标准和规范的理解，同时作为一项独立的核心技能，为将来工作岗位做好知识储备。

### 2. 课程目标

在教学过程中，注重对学生职业道德的培养，提高学生观察、分析和判断问题的能力，培养学生严谨的工作作风、实事求是的工作态度，以及诚实、守信善于沟通合作的优良品质，胜任市政施工员管理工作。

#### （1）知识目标

- ①了解市政管道工程的基本构造；
- ②了解管道工程施工内业的基本知识；
- ③了解管道工程施工组织和管理的知识；
- ④理解市政管道工程施工的施工流程和常用施工方法。

#### （2）技能目标

- ①能熟练识读管道工程施工图，了解管道工程构造，了解

常用的管材，了解常见构筑物的构造。

②能按照施工图，合理地选择管道施工方法，理解施工工艺，会进行市政压力管道开槽施工、重力管道开槽施工、顶管施工、盾构施工、市政管道维护。

③能依据市政管道工程的特点，熟悉管道工程验评标准，能进行施工质量验评。

④能依据市政管道工程的特点，编制施工组织设计和编制、整理、归档内业资料。

### (3) 素养目标

①培养认真负责的工作态度和自觉自律的工作素质；

②培养协同合作的团队精神；

③客观、科学、严谨、公正地开展施工工作；

④树立崇高的职业道德和理论联系实际的工作观念。

### 3. 课程内容与要求

表 1 课程内容表

序号	学习情景	知识内容和要求	技能内容和要求	思政教学内容及要求	参考学时
1	市政管道工程	1. 市政管道的系统、规划布置要求 2. 市政管材的性能与选择 3. 排水制度 4. 市政管道施工图的识读	了解市政管道系统组成；熟悉排水制度；了解常用的管材；能识读施工图	通过介绍国内外给排水管道发展史，以科学家们实事求是的科学精神、工匠精神激励学生。	10 课时 授课 6 课时 实训 4 课时
2	市政管道开槽施工	1. 土方施工 2. 支撑 3. 施工降水 4. 管道基底与基础处理和下管 5. 管道的安装、附件、附属设施的安装 6. 管道的冲洗与消毒 7. 管道施工组织与管理 8. 管道施工质量控制与工程	能按照施工图计算工程量；合理地选择管道施工方法，施工工艺；会进行给水铸铁管道开槽施工组织；能按给排水管道工程的特点编制施工方案；熟悉管道工程验收标准，能进行施工质量控制、验收和管道维护管理。 1. 合理选用管材及附件； 2. 准确计算工程量； 3. 能选择管道施工	通过经典案例分析，增强学生安全施工意识。介绍管网建设中涉及的法律法规、标准规范，将社会责任意识和职业道德素质的培养贯穿于教学中。	14 课时 授课 10 课时 实训 4 课时

		验收	工艺和方法并组织施工； 4. 熟悉管道工程验收标准； 5. 能进行施工质量检查与验收。		
3	市政管道不开槽施工	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 顶管施工前准备工作</li> <li>2. 工作坑布置和设备定位</li> <li>3. 安排施工现场排水及照明</li> <li>4. 顶管施工的工艺</li> <li>5. 顶管机操作</li> <li>6. 顶管施工中测量控制及纠偏</li> <li>7. 使用中继间</li> <li>8. 顶管施工中减摩泥浆的配制和注浆</li> </ol>	<p>了解顶管施工的原理，具有职业岗位中顶管施工的工作过程的技术指导，能理论结合实践进行顶管施工，掌握顶管施工的质量控制方法、标准。具有质量检查和管理的能力；具有独立学习、独立计划、独立工作的能力；具有职业岗位所需的合作、交流等能力。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 准确计算顶管施工工程量；</li> <li>2. 选择顶管施工工艺，编制施工方案；</li> <li>3. 能理论结合实践进行顶管施工；</li> <li>4. 能编制施工组织设计；</li> <li>5. 能进行施工质量检查与管理。</li> </ol>		10 课时 授课 10 课时
4	市政管廊	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 明挖现浇法</li> <li>2. 暗挖法</li> <li>3. 盾构</li> </ol>	掌握明挖法的工艺，暗挖法施工流程，盾构工艺的分类		16 课时 授课 12 课时 实训 4 课时

5	构筑物施工	1. 管渠施工; 2. 倒虹管施工; 3. 检查井和雨水口施工。	了解管渠、倒虹管、检查井、阀门井、雨水口的构造; 具有构筑物施工图识读和绘制能力; 具有构筑物工程量计算、材料选择的能力; 具有构筑物施工测量、施工方法的选择和施工组织设计能力; 具有检查井或阀门井的施工操作能力。 1. 识读和绘制构筑物施工图; 2. 合理选用材料; 准确计算工程量; 3. 能够编制施工组织设计; 4. 能进行检查井或阀门井的施工操作。	6 课时 授课 6 课时
总课时		56 (其中, 理论授课 44, 实训 12)		

#### 4. 实施建议

##### (1) 学习分配

##### ① 理论教学学时分配

表 2 理论学时分配表

项目	任务	课时
教学单元 1 市政管道工程	说课	1
	1 给水管道	2
	2 排水管道	2
	3 其他管线	1
教学单元 2 市政管道开槽施工	1 明沟排水	1
	2 人工降水	1
	3 沟槽开挖	2
	4 沟槽支撑	2
	5 管道铺设与接口	2
	6 沟槽回填	1
	7 柔性管道施工	1
教学单元 3 市政管道不开槽施工	1 掘进顶管法	4
	2 特种顶管法	2
	3 其他非开挖技术	2
	4 非开挖修复技术	2
教学单元 4 市政管廊	1 明挖法	6
	2 暗挖法	6
教学单元 5 构筑物施工	1 渠道施工	2
	2 倒虹吸施工	2
	3 附属物施工	1
	4 市政管道维护	1

合计	44
----	----

## ②实训教学学时分配

表 3 实训学时分配表

项目	任务	课时
教学单元 1 市政管道工程	管道施工图识读	4
教学单元 2 市政管道开槽施工	管道施工仿真实训	2
	管道密闭性试验	2
教学单元 4 市政管廊	管廊施工仿真实训	4
合计		12

### (2) 教学方法

本课程教学实行理实一体、项目驱动，在教学过程中，教师示范和学生分组讨论、训练互动，学生提问与教师解答、指导有机结合。以完成一个个具体的“任务”为线索，把教学内容巧妙地隐含在每个“任务”之中，学生自己或者在教师的指导下提出解决问题的思路和方法，然后进行具体的操作。充分利用仿真实训场优越的实践条件，开展仿真教学，直观性强，有助于学生对授课内容的理解和掌握。

### (3) 教学评价

#### ①评价原则

以学生是否具备市政工程专业管道施工岗位知识和能力为目标，突出过程性考核和能力考核。全面掌握学生学习动态，总结和发现教师与学生在教与学两个环节中的经验和问题。

②评价方法采用增值性评价、过程性评价与目标评价相结合的评价模式。考核项目包括平时成绩和综合测试。

#### ③评价成绩构成

表 4 评价成绩构成表

序号	考核项目	考核内容	成绩比例	
1	平时成绩	增值性考核	20%	50%
		出勤、课堂问答	80%	
2	综合测试	理论考核、实操考核	50%	

## 5. 建议教材与学习网站

### (1) 建议教材

#### ①教材选用原则

选用教材必须符合课程标准的要求，符合学生层次的实际，教材内容的阐述要循序渐进，富于启发，有利于对学生能力和素质的培养。

选用教材要具有学科先进性和教学适用性，并与本课程在教学计划中的地位和作用相适应，同本专业人才培养的规格要求相匹配。

优先选用近 3 年出版的新教材或修订版教材。

## ② 建议教材

《市政管道工程施工》（第五版），主编白建国，2022.08，中国建筑工程工业出版社

## （2）学习网站

河南交通职业技术学院数字化学习平台：

<http://42.228.9.29:81/>

## （二十二）《市政工程造价》课程标准

课程名称：市政工程造价

适用专业：市政工程专业

授课部门：公路学院

计划学时：56

学 分：4

### 1. 课程性质、地位、作用

#### （1）课程性质

本课程注重理论与实践相结合，突出实用性，在专业课程体系中居于核心地位。它主要研究如何确定与控制市政工程造价、如何进行市政工程项目招投标文件编制及市政工程施工安装工程费如何计算等问题，是市政工程技术专业学生必备的核心技能。

#### （2）课程地位

本课程是“市政工程技术专业”的一门专业核心课程。

#### （3）课程作用

提高学生处理实际工程造价问题能力。为适应工作需要打下基础。

### 2. 课程目标

通过任务引领型的项目活动，使学生具备计算市政工程造价的技能和相关理论知识。同时培养严谨和求实的品质，为发展职业能力奠定良好的基础。

#### （1）知识目标

- ①熟悉市政工程建设的项目组成和特点；
- ②能熟悉掌握市政工程造价的费用组成；
- ③掌握对市政工程施工图的识读；
- ④掌握市政工程清单项目工程量的计算；
- ⑤掌握市政工程工程量清单的编制与计价。

#### （2）技能目标

- ①能掌握市政工程造价与招投标的相关理论知识和技能；

- ②能根据施工图纸计算出该工程的建筑安装工程费；
- ③能确定与控制市政工程造价的基本能力；
- ④能够承担市政工程概预算的编制、工程项目招标控制价及投标文件的编制、办理工程结算及决算等工作任务。

### (3) 素养目标

- ①培养认真负责的工作态度和自觉自律的工作素质；
- ②培养协同合作的团队精神；
- ③培养敬业、严谨和求实的工作品质；
- ④树立崇高的职业道德和理论联系实际的工作观念。

### 3. 课程内容与要求

表 1 课程内容表

序号	课程内容	知识内容和要求	技能内容和要求	思政教学内容与要求	参考学时
1	市政工程造价概论	1. 解释市政工程的基本概念。 2. 描述市政的分类。 3. 描述市政的建设程序。 4. 叙述市政工程建设项目的组成和特点。 5. 讲解市政工程造价的概念、分类和特点。 6. 描述市政工程造价的计价特征和造价构成。	1. 能够详细说明市政工程所包含的工程内容。 2. 能编制市政基本建设程序图。 3. 了解市政工程造价的特点和计价方法的特征。	给学生介绍区域经济发展态势、计价政策, 强调理论学习需要与实践学习有机融合。	6 课时
2	市政工程施工图识读	描述施工图的概念、种类和一般规定。 市政工程图例的表示方法。 描述城市规划图要素图例。 描述道路工程、给排水管网工程施工图识读。	能描述什么是施工图, 施工图可以分为哪几种。 能够描述施工图一般包括哪几部分内容。 能够描述施工图识读的步骤。	引导学生对该专业的图纸绘制与建筑构造分析进行深入的学习, 使学生对行业发展、城镇化建设等产生联想, 引导学生对和谐社会建设、新型城镇建设展开联想。	4 课时
3	建设工程工程量清单计价规范	描述计价规范的内容、概念和制订依据。 描述工程量和工程量清单的概念和组成。 说明工程量清单计价的目的和意义。	了解工程量清单计价规范。 熟悉掌握工程量清单的组成内容。 了解工程量清单编制的要求和原则。	教学中既要强化理论, 又要突出实践, 通过安排具体的项目, 对学生科学分组, 培	4 课时



		说明工程量清单编制的程序和要求。 说明工程量清单编制的依据和原则。		养学生的团队协作精神、行业责任感、匠人精神等品质。	
4	市政工程清单项目工程量计算	1. 说明土石方工程工程量计算方法。 2. 说明道路工程工程量计算方法。 3. 说明桥涵工程工程量计算方法。 4. 说明隧道工程工程量计算方法。 5. 说明管网工程工程量计算方法。 6. 描述措施项目工程量计算方法。	能说明土石方工程量有几种计算方法。 能描述城市道路的主要组成和特点。 3. 能说明什么是隧道，隧道与涵洞的区别。 4. 会依据图纸计算单位工程的工程量。 5. 会计算放坡地坑的工程量。		18课时
5	市政工程工程量清单编制与计价	说明市政工程工程量清单编制的要求。 说明工程量清单计价概述和特点。 说明工程量清单计价模式与定额计价模式的区别。 说明工程量清单计价的原理和方法。	1. 了解工程量清单编制“总说明”包括的主要内容。 2. 能描述工程量清单计价模式的特点。 3. 能清楚说明清单项目计价的“综合单价”的组成。		8课时
6	市政工程定额及定额计价	1. 说明工程定额的概念、种类和作用。 2. 说明市政工程预算定额编制的原则、依据、步骤和方法。 3. 说明市政工程预算定额的性质、内容和运用方法。 4. 说明单位估价表的编制方法和使用方法。 5. 说明单位工程施工图预算的编制和竣工结(决)算的编制	1. 能说明建筑安装消耗量定额与预算定额的区别。 2. 能说明“工程量清单计价”与“定额计价”的主要区别。 3. 能说明建筑安装消耗定额与预算定额的区别。		10课时
7	市政建设工程造价审核与管理	1 说明市政工程造价审查的意义、内容和方法。 2. 说明工程合同价款约定、支付与结算的内容。 3. 说明工程造价管理的概念和内容。 4. 说明工程造价管理的目标、任务和分工。	1. 了解市政工程造价审查的意义。 2. 能描述工程造价审查的主要内容。 3. 能描述工程竣工结算审查的方法有哪些		6课时
总课时		56			

## 4. 实施建议

### (1) 学时分配

#### ① 理论教学学时分配

表 2 理论学时分配表

项目	任务	课时
第一章 市政工程造价概论	说课	1
	第一节 市政工程建设概述	1
	第二节 市政工程建设的项目组成和特点	1
	第三节 市政工程造价的构成及计算	3
第二章 市政工程施工图识读	第一节 市政工程施工图的一般规定	1
	第二节 市政工程施工图图例	1
	第三节 城市规划图要素图例	1
	第四节 市政工程施工图识读	1
第三章 建设工程工程量清单计价规范	第一节 计价规范的特点和作用	1
	第二节 工程量清单编制概述	1
	第三节 工程量清的组成及编制原则	2
第四章 市政工程清单项目 工程量计算	第一节 土石方工程量计算	2
	第二节 道路工程工程量计算	2
	第三节 桥涵工程工程量计算	2
	第四节 隧道工程工程量计算	1
	第五节 管网工程工程量计算	1
	第六节 措施项目工程量计算	2
第五章 市政工程工程量清单编制与计价	第一节 市政工程工程量清单编制	2
	第二节 市政工程工程量清单示例	1
	第三节 市政工程工程量清单计价	2
第六章 市政工程定额及定额计价	第一节 市政建设工程定额概述	1
	第二节 市政工程工程量清单示例	1
	第三节 市政工程预算定额的性质和运用方法	1
	第四节 市政工程预算定额单位估价表	2
	第五节 市政工程定额计价工程量计算	2
	第六节 市政工程定额计价	1
第七章 市政建设工程造价审核与管理	第一节 市政建设工程造价审核	1
	第二节 工程合同价款约定、支付与结算	1
	第三节 市政建设工程造价管理	1
总计		40

#### ② 实训教学学时分配

表 3 实训学时分配表

项目	任务	课时
项目一 根据图纸计算工程量	实训一 计算土石方工程工程量	1
	实训二 计算道路工程工程量	1
	实训三 计算桥涵工程工程量	1
	实训四 计算隧道工程工程量	1
项目二 计算建筑安装工程费	实训一 计算分部分项工程费	4
	实训二 计算措施项目费	2
	实训三 计算其他工程费、规费和税金	2

项目三 市政工程造价软件	实训一 学习市政工程造价软件的操作	2
	实训二 实际操作市政工程造价软件计算工程造价	2
总计		16

## (2) 教学方法

本课程教学实行理实一体、项目驱动，在教学过程中，教师示范和学生分组讨论、训练互动，学生提问与教师解答、指导有机结合。以工作任务引领提高学生学习兴趣，激发学生的成就动机。应用工程案例，提高学生的感性认识，加深对市政工程造价的理解，从而促进学生处理实际工程造价问题能力的提高。

## (3) 教学评价

### ① 评价原则

以学生是否具备造价人员资格证书中相关技术考证的基本要求为目标，突出过程性考核和能力考核。全面掌握学生学习动态，总结和发现教师与学生在教与学两个环节中的经验和问题。

### ② 评价方法

采用增值性评价、过程性评价与目标评价相结合，理论与实践一体化的评价模式。考核项目包括平时成绩、实训成绩和期末试卷考试。

### ③ 评价成绩构成

表 4 评价成绩构成表

序号	考核项目	考核内容	成绩比例	
1	平时成绩	增值性考核	20%	20%
		出勤、课堂问答	80%	
2	实训成绩	增值性考核	20%	30%
		出勤、实训报告、准备工作、软件操作	80%	
3	期末试卷考试	理论考核、实操考核	50%	

## 5. 建议教材与学习网站

### (1) 建议教材

#### ① 教材选用原则

选用教材必须符合课程标准的要求，符合学生层次的实际，教材内容的阐述要循序渐进，富于启发，有利于对学生能

力和素质的培养。

选用教材要具有学科先进性和教学适用性，并与本课程在教学计划中的地位 and 作用相适应，同本专业人才培养的规格要求相匹配。

优先选用近 3 年出版的新教材或修订版教材。

## ② 建议教材

《市政工程造价自编建材》2022 版，工程造价课程团队。

## (2) 学习网站

河南交通职业技术学院数字化学习平台：

<http://42.228.9.29:81/>

中国公路网：<http://www.chinahighway.com/>

河南省交通科学技术研究院有限公司：

<http://www.hntri.com/JGGFrame/hnzie/hntriindex>

交通运输部学研究院：

<http://www.rioh.cn/Stencil/002/index.asp>

河南高远路业：<http://www.chngaoyuan.com/>

河南万里路桥：<http://www.w11q.cn/index/>

## （二十三）《市政桥梁施工》课程标准

课程名称：《市政桥梁施工》

适用专业：市政工程技术

授课部门：公路学院

计划学时：56

学 分：4

### 1. 课程性质、地位、作用

#### （1）课程性质

本课程注重理论与实践相结合，突出实用性，在专业课程体系中居于核心地位。它主要研究混凝土简支梁、连续梁桥、刚架桥和拱桥等施工问题，是市政工程专业学生必备的核心技能。

#### （2）课程地位

本课程是“市政工程专业”的一门专业核心课程。

#### （3）课程作用

提高学生处理各类桥梁施工问题的能力。为后续课程的学习和适应工作需要打下基础。

### 2. 课程目标

通过任务引领型的项目活动，使学生具备桥涵施工方法和计量的技能和相关理论知识，在掌握各种桥涵施工方法的基础上，能够承担常用桥涵的施工和工程计量等工作任务。同时培养诚实、守信、善于沟通和合作的品质，为发展职业能力奠定良好的基础。

#### （1）知识目标

- ①能说明桥梁工程上部结构施工常用方法、适用性；
- ②能说明桥梁工程下部结构施工常用方法、适用性；

#### （2）技能目标

- ①会操作桥梁工程施工中桥位、中线测量、进行桥位、桩位坐标放样；
- ②能绘制桥梁工程施工进度工程表，合理安排桥涵施工工

期；

③能对桥梁工程施工中的工程量进行计量、核算工程量；

④根据试验检测技术施工规范能对桥梁工程施工中质量进行检查和控制。

### (3) 素养目标

①培养认真负责的工作态度和自觉自律的工作素质；

②客观、科学、严谨、公正地开展施工质量检查与控制；

③树立崇高的职业道德和理论联系实际的工作观念。

### 3. 课程内容与要求

表 1 课程内容表

序号	学习情景	知识内容和要求	技能内容和要求	思政教学内容及要求	参考学时
1	桥梁上部结构施工技术	<p>市政道路中小桥梁总体设计的原则与要求,桥梁上部结构分类、桥面系类型与构造</p> <p>常用桥梁上部构造要求,中小桥梁上部结构的设计与内力计算方法</p> <p>钢筋混凝土桥、预应力混凝土桥、拱桥和涵洞常规的施工方法、施工工艺和施工技术</p> <p>桥面系及附属工程施工,悬臂式功法、转体施工法和顶推施工法基本知识</p> <p>桥梁上部工程安全施工技术,桥梁上部工程施工质量检测</p>	根据合适的桥位地形等情况选择合理的上部结构施工方法	通过对赵州桥、泸定桥等古代中国桥梁、中国现代桥梁的开篇之作钱塘江大桥,以及改革开放以来建设的石板坡大桥、朝天门大桥、苏通长江大桥和舟山西堠门大桥等现代桥梁案例的介绍,引导学生思考古代中国人的聪明才智、红军飞夺泸定桥的英雄气概和现代桥梁工作者勇攀科技高峰的开拓精神。	28课时
2	桥梁下部结构施工技术	<p>桥梁下部工程施工基础知识</p> <p>桥梁常用墩、台、基础的类型与构造</p> <p>公路中小桥梁基础设计的要求以及下部结构的设计计算方法</p>	根据合适的桥位地形等情况选择合理的下部结构施工方法	介绍长江大桥、黄河大桥等大型复杂基础工程的成功案例,增强学时自信心。	12课时

		下部工程施工放样,桥梁基础施工,桥梁墩台施工,涵洞基础台身施工,桥梁墩台安全施工技术,桥梁墩台施工质量检测			
3	桥涵计量	根据所给资料,编制施工组织计划,绘制施工进度图。运用现行公路工程概预算编制办法和定额,列出项目,计算工程数量,编制施工图预算。	能对常用桥型的施工进行计量	介绍港珠澳大桥、苏通大桥的造价,增强学生民族自豪感。	8课时
	其它	课程设计			8课时
	总课时	56课时			

#### 4. 实施建议

##### (1) 学时分配

##### ①理论教学学时分配

表2 理论学时分配表

项目	任务	课时
第一章 总论	说课	1
	第一节 概述	1
	第二节 桥梁总体规划设计	1
	第三节 桥梁作用(荷载)	2
	第四节 桥面系构造	1
第二章 钢筋混凝土及预应力混凝土梁桥设计	第一节 概述	1
	第二节 板桥设计与构造	1
	第三节 装配式简支梁桥设计与构造	4
	第四节 简支梁桥计算	4
	第五节 其他体系梁桥设计简介	1
	第六节 梁桥支座	2
第三章 圬工和钢筋(管)混凝土拱桥设计	第一节 概述	1
	第二节 拱桥构造	1
	第三节 拱桥设计	1
	第四节 拱桥计算	1
第四章 悬索桥和斜拉桥	第一节 悬索桥和斜拉桥分类及构造	1
	第二节 悬索桥和斜拉桥受力特点及设计要点	1
第五章 桥梁墩台	第一节 桥梁墩台构造	1
	第二节 桥墩计算	2
	第三节 桥台计算	2
第六章 桥梁施工	第一节 桥梁施工方法选择	1
	第二节 桥梁施工测量	1
	第三节 桥梁墩台施工	2
	第四节 梁桥施工	6
	第五节 拱桥施工	4
	第六节 斜拉桥和悬索桥施工简介	2
	第七节 桥梁施工质量检验	2
总计		48

## ②实训教学学时分配

表 3 实训学时分配表

项目	任务	课时
钢筋混凝土简支 T 型梁内力计算	实训一 结构重力内力计算	2
	实训二 可变作用内力计算	4
	实训三 主梁内力组合	2
总计		8

### (2) 教学方法

本课程教学实行任务引领、项目驱动，在教学过程中，教师示范和学生分组讨论、训练互动，学生提问与教师解答、指导有机结合。以完成一个个具体的“任务”为线索，把教学内容巧妙地隐含在每个“任务”之中，学生自己或者在教师的指导下提出解决问题的思路和方法，然后进行具体的操作。充分利用校内市政工程技术综合实训场和小浪底综合实训基地优越的实践条件，开展现场教学，直观性强，有助于学生对授课内容的理解和掌握。

### (3) 教学评价

#### ①评价原则

以学生是否具备市政桥梁工程施工能力为目标，突出过程性考核和能力考核。全面掌握学生学习动态，总结和发现教师与学生在教与学两个环节中的经验和问题。

#### ②评价方法

采用增值性评价、过程性评价与目标评价相结合，理论与实践一体化的评价模式。考核项目包括平时成绩、实训成绩和综合测试。

#### ③评价成绩构成

表 4 评价成绩构成表

序号	考核项目	考核内容	成绩比例	
1	平时成绩	增值性考核	20%	20%
		出勤、课堂问答	80%	
2	实训成绩	增值性考核	20%	30%
		出勤、课程设计计算书	80%	
3	综合测试	试卷笔试	50%	



## 5. 建议教材与学习网站

### (1) 建议教材

#### ①教材选用原则

选用教材必须符合课程标准的要求，符合学生层次的实际，教材内容的阐述要循序渐进，富于启发，有利于对学生能力和素质的培养。

选用教材要具有学科先进性和教学适用性，并与本课程在教学计划中的地位 and 作用相适应，同本专业人才培养的规格要求相匹配。

优先选用近 3 年出版的新教材或修订版教材。

#### ②建议教材

《桥梁施工技术》，2021.12，主编：魏洋、董峰，人民交通出版社。

### (2) 学习网站

[www.icourses.cn/sCourse/course-2189.html](http://www.icourses.cn/sCourse/course-2189.html)

## (二十四) 《隧道施工技术(城市隧道)》课程标准

课程名称: 隧道施工技术

适用专业: 市政工程技术专业

授课部门: 公路学院

计划学时: 56

学 分: 4

### 1. 课程性质、地位、作用

#### (1) 课程性质

本课程注重理论与实践相结合,突出实用性,在专业课程体系中居于核心地位。它主要研究隧道施工、隧道监控量测、隧道检测等问题,是市政工程技术专业学生必备的核心技能。

#### (2) 课程地位

本课程是“市政工程技术专业”的一门专业核心课程。

#### (3) 课程作用

提高学生处理隧道施工问题的能力。为后续课程的学习和适应工作需要打下基础。

### 2. 课程目标

通过任务引领型的项目活动,使学生具备隧道施工的技能和相关理论知识。同时培养诚实、守信、善于沟通和合作的品质,为发展职业能力奠定良好的基础。

#### (1) 知识目标

- ①掌握围岩分级的方法及内容;
- ②掌握新奥法及浅埋暗挖法的施工流程及质量控制要点;
- ③掌握盾构法的施工流程及质量控制要点;
- ④熟悉新意法、沉管法等施工流程和质量控制要点;
- ⑤掌握隧道工程实测项目的检测方法与数据处理;
- ⑥掌握隧道工程监控量测的方法及数据处理。

#### (2) 技能目标

- ①能够查阅使用现行的标准与规范;
- ②能够识读工程图纸并进行工程量的计算;

- ③能熟练操作监控量测与检测中常用的各种仪器设备；
- ④规范记录试验检测及监控量测数据；
- ⑤能进行数据处理。

### (3) 素养目标

- ①培养认真负责的工作态度和自觉自律的工作素质；
- ②培养协同合作的团队精神；
- ③客观、科学、严谨、公正地开展试验检测工作；
- ④树立崇高的职业道德和理论联系实际的工作观念。

### 3. 课程内容与要求

表 1 课程内容表

序号	课程内容	知识内容和要求	技能内容和要求	思政教学内容及要求	参考学时
1	隧道工程概述	1. 描述隧道的分类、特点； 2. 描述隧道的结构； 3. 描述隧道施工调查的内容； 4. 说明围岩的分级方法。	1. 能识读地质勘察报告。	通过列举我国隧道工程施工技术方面的一些重大突破和发展的案例，提高学生主人翁意识，树立民族自豪感，增强爱国主义情怀，提高学生学习隧道工程的兴趣、学习能力，丰富学习风格。	8 课时
2	盾构法	1. 描述盾构的种类与特征； 2. 描述盾构机的构造； 3. 说明盾构机选型的要点； 4. 描述盾构机始发与到达的要点； 5. 描述盾构机掘进的管理要点； 6. 说明特殊地段盾构机掘进的控制要点。	1. 能进行隧道图纸的识读与校核； 2. 能进行盾构机的选型； 3. 能进行盾构机控制参数的计算。	整合梳理教学资源，围绕教学重难点、时事热点及超级工程建设等，持续补充隧道工程施工技术学科前沿内容和思政素材，引导学生关注国家重大工程战略，培养学生的社会责任感和工程职业道德素养，培养学有所用、为国所用的思想认识，注重中国特色社会主义爱国敬业的卓越工程师精神培养，强调卓越工程师的	20 课时
3	浅埋暗挖法	1. 描述新奥法及浅埋暗挖法的设计理论； 2. 描述隧道超前支护施工工序及控制要点； 3. 说明隧道开挖的方法及控制要点； 4. 描述隧道支护施工	1. 能进行隧道图纸的识读与校核； 2. 能进行工程量的计算。		18 课时

		工序及控制要点。		责任担当, 培养具有全球视野、家国情怀、创新精神、专业素养, 服务于隧道工程建设一线的拔尖创新人才。将新时代的工匠精神和坚定不移贯彻新发展理念融入课堂教学中, 引导学生理解隧道工程结构设计过程中的安全、法律、环境等因素, 并在学生心中生根发芽, 潜移默化中引导学生理解、领悟、认同并践行一个工程师地责任与使命。	
4	隧道监控量测	1. 说明隧道监控量测的项目; 2. 说明监控量测的方法; 3. 说明监控量测的数据处理方法。	1. 能编制隧道监控量测方案; 2. 能进行隧道监控量测观测点的布设; 3. 能熟练操作相关仪器设备; 4. 能进行数据的处理。		6 课时
5	隧道检测	1. 说明隧道检测的项目; 2. 说明隧道检测的操作方法; 3. 说明隧道质量的评定方法。	1. 能操作隧道检测设备; 2. 能进行数据处理。		4 课时
总课时		56			

#### 4. 实施建议

##### (1) 学时分配

##### ① 理论教学学时分配

表 2 理论学时分配表

项目	任务	课时
项目一 隧道工程概述	说课	1
	任务一 隧道的结构组成	2
	任务二 隧道施工调查	1
	任务三 围岩的分级	2
项目二 盾构法	任务一 盾构的种类及特征	2
	任务二 盾构机构造	6
	任务三 盾构机始发与到达	2
	任务四 盾构掘进管理	4
	任务五 管片的选型与拼装	2
项目三 浅埋暗挖法	任务一 浅埋暗挖法概述	6
	任务二 超前支护	2
	任务三 开挖方法	4
	任务四 支护结构施工	4
项目四 隧道监控量测	任务一 隧道监控量测方案编制	1
	任务二 监控量测项目	1
	任务三 监控量测数据分析	2
项目五 隧道检测	任务一 检测项目	1
	任务二 检测数据处理	1
总计		44

## ②实训教学学时分配

表3 实训学时分配表

项目	任务	课时
项目一 隧道工程概述	识读地质勘察报告	2
项目二 盾构法	图纸识读与校核	2
项目三 浅埋暗挖法	图纸识读与校核	2
项目四 隧道监控量测	隧道监控量测项目实操及数据处理	4
项目五 隧道检测	隧道检测项目实操及数据处理	2
总计		12

### (2) 教学方法

本课程教学实行理实一体、任务驱动，在教学过程中，教师示范和学生分组讨论、训练互动，学生提问与教师解答、指导有机结合。以完成一个个具体的“任务”为线索，进行具体的操作，教师引导学生边学边做完成相应的“任务”。充分利用校内隧道仿真实训，开展现场教学，将课堂搬到实训场，边演示边讲解。

### (3) 教学评价

#### ①评价原则

以学生是否具备市政工程专业隧道施工、检测岗位知识和能力为目标，全面掌握学生学习动态，总结和发现教师与学生在教与学两个环节中的经验和问题。

#### ②评价方法

采用增值性评价、过程性评价与目标评价相结合的评价模式。考核项目包括平时成绩和综合测试。

#### ③评价成绩构成

表4 评价成绩构成表

序号	考核项目	考核内容	成绩比例	
1	平时成绩	增值性考核	20%	50%
		出勤、课堂问答	80%	
2	综合测试	理论考核、实操考核	50%	

## 5. 建议教材与学习网站

### (1) 建议教材

#### 教材选用原则

选用教材必须符合课程标准的要求，符合学生层次的实

际，教材内容的阐述要循序渐进，富于启发，有利于对学生能力和素质的培养。

选用教材要具有学科先进性和教学适用性，并与本课程在教学计划中的地位和作用相适应，同本专业人才培养的规格要求相匹配。

优先选用近 3 年出版的新教材或修订版教材。

## ② 建议教材

《隧道施工》，主编：宋秀清，2020.07，人民交通出版社。

## (2) 学习网站

数字化学习平台：<http://42.228.9.29/>

筑龙网：<http://www.zhulong.com/>

岩土论坛：<http://bbs.yantuchina.com/>

## （二十五）《市政工程施工组织》课程标准

课程名称：市政工程施工组织

适用专业：市政工程

授课部门：公路学院

计划学时：56

学 分：4

### 1. 课程性质、地位、作用

#### （1）课程性质

本课程突出市政工程施工全过程的合理组织，注重理论与实践相结合，强调实用性。它主要研究市政建设产品施工生产应遵循的技术经济规律及如何制定市政建设工程施工全过程合理的施工组织方案。具备基本的市政工程施工组织能力是市政工程技术专业必备的基本素质。

#### （2）课程地位

本课程是“市政工程技术专业”的一门专业核心课程。

#### （3）课程作用

培养学生使用现行技术标准、编排施工流程的能力，提高学生处理工程实际问题的能力，为适应以后工作奠定良好基础。

### 2. 课程目标

通过任务引领型的项目活动，使学生具备公路工程质量检测的技能和相关理论知识。同时培养诚实、守信、善于沟通和合作的品质，为发展职业能力奠定良好的基础。

#### （1）知识目标

①掌握各种流水施工方式的组织，熟悉流水施工在市政工程中的应用；

②熟练掌握绘制网络图方法并计算时间参数，分析工程的综合能力

③掌握施工准备工作内容；原始资料的调查研究；

④掌握施工现场管理概念与内容；施工现场技术管理

⑤了解施工组织总设计基本知识；工程概况

(2) 技能目标

①能结合相关专业知进行一般市政工程施工组织设计的编制，初步具备施工现场管理的能力。

②掌握进度控制的各种措施，能够熟练计算工期，会编制和调整优化一般的横道图计划和网络计划，并能够快速找出关键线路、关键工作。

③具有助理项目管理师和施工员的能力，具有质量员和安全员的能力，具有造价员和资料员的能力。

④具有一定的计划、组织和协调能力，提高个人的人文素养，增强实践能力和团队合作能力。

(3) 素养目标

①培养认真负责一丝不苟的工作态度和职业素质；

②培养协同合作的团队精神；

③培养一定的自学能力；

④树立崇高的职业道德和理论联系实际的工作观念。

3. 课程内容与要求

表 1 课程内容表

序号	课程内容	知识内容和要求	技能内容和要求	思政教学内容与要求	参考学时
1	公路施工组织设计	目标：使学生通过本课程学习，能够掌握知道施工组织设计的分类和建筑产品的特点 具体任务：了解市政工程施工组织概述；市政工程施工组织设计的种类与作用； 活动设计：教师多媒体演示，板书绘制，实例分析	了解市政工程施工组织的基本概念；熟悉市政工程施工组织设计的种类与作用	在教学中把科学知识的培养与人文素养的培养相结合，培养学生正确的职业观、人生观、价值观。	6 课时
2	流水施工	目标：通过学习掌握流水施工的原理 具体任务：了解施工组织方式及各自的特点；了解流水施工参数的概念及确定方法，熟悉流水施工组织的条件与特点；掌握各种流水施工方式的组织，熟悉流水施工在建筑工程中的应用。 活动设计：教师多媒体演示，	掌握各种流水施工方式的组织，熟悉流水施工在市政工程中的应用	培养学生可持续发展的绿色发展观。	12 课时



		板书绘制, 实例分析			
3	网络计划技术	目标: 使学生通过本课程学习, 能够会出网络计划图, 找出关键线路、关键工作 具体任务: 计算工期、绘制网络计划图, 活动设计: 教师多媒体演示, 板书绘制, 实例分析	熟练掌握绘制网络图方法并计算时间参数, 分析工程综合能力	培养学生科学严谨、一丝不苟的职业素养。	12 课时
4	施工准备工作	目标: 使学生通过本课程学习, 了解施工准备工作的意义及作用; 熟悉原始资料调查、技术、物资、施工现场、组织等准备工作的主要内容。 具体任务: 掌握施工准备工作内容; 原始资料的调查研究; 技术准备; 物资准备; 施工现场准备; 组织准备。冬雨季施工准备 活动设计: 教师多媒体演示, 板书绘制, 实例分析	掌握施工现场管理概念与内容; 施工现场技术管理	培养学生团队协作和吃苦耐劳精神。	12 课时
5	施工现场管理	目标: 了解施工现场管理的概念; 熟悉施工现场项目经理部的建立; 熟悉施工现场技术、料具、机械设备、劳动力、文明施工与环境管理、内业资料管理的主要内容和方法。 具体任务: 掌握施工现场管理概念与内容; 施工现场项目经理部的建立; 施工现场技术管理; 施工现场料具、机械设备、劳动力、文明施工与环境管理; 施工现场主要内业资料管理。 活动设计: 教师多媒体演示, 板书绘制, 实例分析	了解施工组织总设计基本知识; 工程概况	培养学生实事求是, 守法诚信的职业操守。	14 课时
总课时		56			

#### 4. 实施建议

##### (1) 学时分配

##### ① 理论教学学时分配

表 2 理论学时分配表

周次	章、节、主要内容	授课时数	作业
1	说课	2	
	§ 1 绪论	2	
2	§ 2-1~4 公路建设内容和特点、基本建设程序	2	
	§ 2-5 施工程序(有点多了)	2	
3	§ 3-1 施工过程组织原则	2	课后习题
	§ 3-2 施工过程的时间组织		

4	§ 3-3 流水作业法的原理 流水参数	2	课后习题
	§ 3-3 流水作业法的原理 流水工期计算	2	
5	§ 3-4 无节拍流水作业施工次序的确定	2	
	§ 3-5 作业方法的综合运用		
6	§ 4-1 § 4-2 双代号网络的绘制	2	
		2	
7	§ 4-2 双代号网络的绘制	2	
		2	
8	§ 4-2 双代号网络的绘制	2	
	§ 4-3 时间参数的计算及关键线路	2	
9	§ 4-3 时间参数的计算及关键线路	2	
	§ 4-4 时间坐标网络计划	2	
10	§ 4-5 单代号网络计划绘制与计算	2	
	§ 4-6 网络计划的优化	2	
11	§ 5-1~3 施工组织设计概述等	2	
	§ 5-4~7 施工进度图等	2	
12	§ 6 机械化施工组织设计	2	
		2	
合计		48	

## ②实训教学学时分配

大作业：道路施工组织设计文件 8 课时。

### (2) 教学方法

本课程教学实行理实一体、项目驱动，在教学过程中，教师示范和学生分组讨论、训练互动，学生提问与教师解答、指导有机结合。以完成一个个具体的“任务”为线索，把教学内容巧妙地隐含在每个“任务”之中，学生自己或者在教师的指导下提出解决问题的思路和方法，然后进行具体的操作。

### (3) 教学评价

#### ①评价原则

以学生是否具备市政工程组织设计知识和能力为目标，突出过程性考核和能力考核。全面掌握学生学习动态，总结和发现教师与学生在教与学两个环节中的经验和问题。

#### ②评价方法

采用增值性评价、阶段评价、过程性评价与目标评价相结合，理论与实践一体化的评价模式。考核项目包括平时成绩、实训成绩和综合测试。

#### ③评价成绩构成

表 4 评价成绩构成表

序号	考核项目	考核内容	成绩比例	
1	平时成绩	增值性考核	20%	20%
		出勤、课堂问答	80%	
2	实训成绩	增值性考核	20%	30%
		出勤、实训报告、准备工作、收尾工作	80%	
3	综合测试	理论考核	50%	

## 5. 建议教材与学习网站

### (1) 建议教材

#### ①教材选用原则

选用教材必须符合课程标准的要求，符合学生层次的实际，教材内容的阐述要循序渐进，富于启发，有利于对学生能力和素质的培养。

选用教材要具有学科先进性和教学适用性，并与本课程在教学计划中的地位 and 作用相适应，同本专业人才培养的规格要求相匹配。

优先选用近 3 年出版的新教材或修订版教材。

#### ②建议教材

《公路施工组织设计》，主编：宁金成，2018.12，人民交通出版社。

### (2) 学习网站

河南交通职业技术学院数字化学习平台：

<http://42.228.9.29:81/>

养护在线：<http://www.yhzx.cc/>

中国公路网：<http://www.chinahighway.com/>

中国公路协会养护分会：

<http://www.chts.cn/index/yhygl>

河南省交通科学技术研究院有限公司：

<http://www.hntri.com/JGGFrame/hnzie/hntriindex>

河南万里路桥：<http://www.wllq.cn/index/>

长安大学公路学院：

<http://highway.chd.edu.cn/index.htm>

交通运输部微信公众号: motxwb

公路养护网微信公众号: gongluyanghuwang

中国公路养护技术 QQ 群: 52058782

## （二十六）《城市道路设计》课程标准

课程名称：城市道路设计

适用专业：市政工程技术专业

授课部门：公路学院

计划学时：42

学 分：3

### 1. 课程性质、地位、作用

#### （1）课程性质

本课程突出城市道路施工图的设计与识读，注重理论与实践相结合，强调应用性。它主要研究城市道路平纵横设计的基本方法、城市道路施工设计图的画法、平曲线要素计算、设计标高计算、土石方量计算等城市道路勘测的基本程序和工作内容问题。具备基本的城市道路勘测工作能力是市政工程技术专业必备的基本素质。

#### （2）课程地位

本课程是“市政工程技术专业”的一门素质拓展课程。

#### （3）课程作用

培养学生使用国家行业《规范》、《标准》的能力，促进提高学生处理工程实际问题的能力。也为后续学习市政道路施工、工程造价、施工组织等内容奠定良好的知识储备。

### 2. 课程目标

通过任务引领型的项目活动，使学生了解城市道路设计的原理，具备图纸识读及相关计算和测设的技能和相关理论知识。同时培养诚实、守信、善于沟通和合作的品质，为发展职业能力奠定良好的基础。

#### （1）知识目标

- ①掌握我国城市道路等级划分；
- ②掌握城市道路勘测设计依据；
- ③熟悉平面设计的各项技术指标；
- ④掌握纵断面设计各项指标要求；

- ⑤熟悉纵断面设计的原理和方法步骤;
- ⑥掌握平纵组合原则;
- ⑦掌握横断面类型及组成;
- ⑧掌握横断面设计的方法和步骤;
- ⑨了解一般城市道路实地和纸上定线、选线的方法和步骤;
- ⑩知道新建城市道路外业各勘测组的主要工作内容与要求。

### (2) 技能目标

- ①能够进行城市道路交通量的统计和换算; ;
- ②能进行一般城市道路的平、纵、横设计;
- ③能绘制路线平面设计图、纵断面设计图、路基设计图;
- ④能编制直曲转角一览表、路基设计表、路基土石方数量表;
- ⑤能识读城市道路平面设计图、路线纵断面设计图、横断面设计图。

### (3) 素养目标

- ①培养学生严谨务实的工作态度
- ②培养学生具有良好的职业道德
- ③培养学生具有热爱科学、实事求是的作风和创新意识、创新精神
- ④善于发现问题，积极探索解决问题的方法
- ⑤帮助其养成科学使用仪器设备等的职业素养
- ⑥培养学生团队协作精神、良好劳动纪律

## 3. 课程内容与要求

表 1 课程内容表

序号	课程内容	知识内容和要求	技能内容和要求	思政教学内容及要求	参考学时
1	城市道路设计的概述	城市道路的组成、功能及特点 城市道路的分类、分级及设计依据 通行能力及服务水平	了解我国城市道路现状及发展规划 掌握城市道路的分类分级	城市道路的建设制约着城市的经济、文化发展，决定着	4 课时

		道路建筑限界		人们工作、学习、生活的便捷性和舒适性。现代道路设计不仅要重视道路的运输性能，更要重视道路的景观性能，为国家新型城镇化建设服务。	
2	城市道路网规划	路网规划基本要求、结构形式 路网规划主要技术指标、设计一般程序 城市道路系统规划的评价	了解路网规划的原则，并能掌握评价体系		4 课时
3	平面设计	平面设计原则、一般规定 平面设计方法与平面布置；	1. 能识读城市道路施工图纸中城市道路平面设计成果		2 课时
4	纵断面设计	纵断面设计原则、一般规定 纵坡设计原理和方法 竖曲线设计与计算 平纵组合原则及优劣判断	1. 能识读纵断面设计成果。		4 课时
5	横断面设计	横断面设计原则 机动车道、非机动车道设计 分车带及路侧带设计 横断面综合布置	能识读城市道路路基横断面设计成果		6 课时
6	道路平面交叉口	无信号控制的平面交叉 信号控制的平面交叉 环形平面交叉 高架桥下的平面交叉	能够识读道路平面交叉布置图		6 课时
7	道路立体交叉	互通式立交的交通组织分析 立交的类型及选型 立交主线的平纵横设计要求 立交匝道、辅助车道、变速车道及集散车道设计	能够识读道路立体交叉布置图		6 课时
8	城市道路雨排水设计	雨水暗管排水系统规划与布置 锯齿形街沟设计 雨水流量及管渠水力计算	能识读道路雨水排水施工图		4 课时
9	城市道路景观及绿化	道路美学及道路景观设计 道路绿化 道路照明	了解城市道路景观设计原则 了解城市道路绿化和照明设置要求和原则		4 课时
10	道路交通设施	道路交通设施、道路交通控制与管理 城市公共停车设施与公共交通站点的布置 道路交通安全防护设施	了解城市道路各种交通设施及公共交通设施的布设原则		2 课时
总课时		42			

#### 4. 实施建议

##### (1) 学时分配

##### ① 理论教学学时分配

表 2 理论学时分配表

项目	任务	课时
项目一 城市道路设计的概述	说课	1
	任务一 城市道路的组成、功能及特点	1
	任务二 城市道路的分类、分级及设计依据	1
	任务三 通行能力及服务水平	1
	任务四 道路建筑限界	1
项目二 城市道路网规划	任务一 路网规划基本要求、结构形式	1
	任务二 路网规划主要技术指标、设计一般程序	1
	任务三 城市道路系统规划的评价	1
项目三 平面设计	任务一 平面设计原则、一般规定	1
	任务二 平面设计方法与平面布置	1
项目四 纵断面设计	任务一 纵断面设计原则、一般规定	1
	任务二 纵坡设计原理和方法	1
	任务三 竖曲线设计与计算	1
	任务四 平纵组合设计	1
项目五 横断面设计	任务一 横断面设计原则	1
	任务二 机动车道、非机动车道设计	1
	任务三 分车带及路侧带设计	1
	任务四 横断面综合布置	1
项目六 道路平面交叉口	任务一 无信号控制的平面交叉	1
	任务二 信号控制的平面交叉	
	任务三 环形平面交叉	1
	任务四 高架桥下的平面交叉	1
项目七 道路立体交叉	任务一 互通式立交的交通组织分析	1
	任务二 立交的类型及选型	
	任务三 立交主线的平纵横设计要求	1
	任务四 立交匝道、辅助车道、变速车道及集散车道	1
项目八 城市道路雨排水设计	任务一 雨水暗管排水系统规划与布置	1
	任务二 锯齿形街沟设计	
	任务三 雨水流量及管渠水力计算	
项目九 城市道路景观及绿化	任务一 道路美学及道路景观设计	1
	任务二 道路绿化	
	任务三 道路照明	
项目十 道路交通设施	任务一 道路交通设施	1
	任务二 道路交通控制与管理	
	任务三 城市公共停车设施与公共交通站点的布置	1
	任务四 道路交通安全防护设施	
总计		30

②实训教学学时分配

表 3 实训学时分配表

项目	任务	课时
项目三：平面设计	实训一 平面设计案例分析	1
项目四：纵断面设计	实训一 纵断面设计案例分析	1
项目五：横断面设计	实训一 横断面设计案例分析	2
	实训二 快速路设计案例分析	2
项目六：平面交叉口	实训一 平面交叉口案例分析	2



项目七：立体交叉口	实训一 立体交叉口案例分析	2
项目八：城市道路雨排水设计	实训一 城市道路排水设计案例分析	2
总计		12

## (2) 教学方法

本课程教学实行理实一体、项目驱动，在教学过程中，教师示范和学生分组讨论、训练互动，学生提问与教师解答、指导有机结合。以完成一个个具体的“任务”为线索，把教学内容巧妙地隐含在每个“任务”之中，学生自己或者在教师的指导下提出解决问题的思路和方法，然后进行具体的操作。充分利用校内道路桥梁综合实训场和校园周边各条市政道路及附属设施，开展现场教学，直观性强，有助于学生对授课内容的理解和掌握。

## (3) 教学评价

### ① 评价原则

以学生是否掌握并灵活应用城市道路设计的方法为目标，突出过程性考核和能力考核。全面掌握学生学习动态，总结和发现教师与学生在教与学两个环节中的经验和问题。

### ② 评价方法

采用增值性评价、过程性评价与目标评价相结合，理论与实践一体化的评价模式。考核项目包括平时成绩和综合测试。

### ③ 评价成绩构成

表 4 评价成绩构成表

序号	考核项目	考核内容	成绩比例	
1	平时成绩	增值性考核	20%	60%
		出勤、课堂问答	80%	
2	综合测试	基础知识测试	40%	

## 5. 建议教材与学习网站

### (1) 建议教材

#### ① 教材选用原则

选用教材必须符合课程标准的要求，符合学生层次的实际，教材内容的阐述要循序渐进，富于启发，有利于对学生能力和素质的培养。

选用教材要具有学科先进性和教学适用性，并与本课程在

教学计划中的地位和作用相适应，同本专业人才培养的规格要求相匹配。

优先选用近 3 年出版的新教材或修订版教材。

②建议教材

《城市道路设计》，主编：吴瑞麟，2018.03，人民交通出版社。

(2) 学习网站

河南交通职业技术学院数字化学习平台：

<http://42.228.9.29:81/>

市政工程网：<http://www.szgcrb.roboo.com/>

中国公路网：<http://www.chinahighway.com/>

筑龙路桥市政网：<http://lq.zhulong.com/>

长安大学公路学院：

<http://highway.chd.edu.cn/index.htm>

交通运输部微信公众号：motxwb

## （二十七）《市政工程检测技术》课程标准

课程名称：市政检测技术

适用专业：市政工程技术专业

授课部门：公路学院

计划学时：42

学 分：3

### 1. 课程性质、地位、作用

#### （1）课程性质

本课程突出城市道路检测方法及数据处理，注重理论与实践相结合，强调实用性。它主要研究城市道路检测理论、检测技术、数据处理等问题。具备基本的城市道路检测能力是市政工程技术专业必备的基本素质。

#### （2）课程地位

本课程是“市政工程技术专业”的一门素质拓展课程。

#### （3）课程作用

培养学生使用国家行业《规范》、《标准》的能力，促进提高学生处理工程实际问题的能力，为适应以后工作奠定良好基础。

### 2. 课程目标

通过任务引领型的项目活动，使学生具备市政道路工程质量检测的技能和相关理论知识。同时培养诚实、守信、善于沟通和合作的品质，为发展职业能力奠定良好的基础。

#### （1）知识目标

- ①熟悉公路工程质量等级评定的方法；
- ②熟悉试验检测数据的处理方法
- ③掌握路基工程实测项目的检测方法与数据处理方法
- ④掌握路面工程实测项目的检测方法与数据处理方法
- ⑤掌握桥梁结构工程实测项目的检测方法与数据处理方法

法

#### （2）技能目标

- ①规范记录试验检测数据；
- ②利用数理统计知识对试验检测数据进行处理；
- ③熟练操作质量检测中各种常用仪器；
- ④能够按现行试验检测规程，进行公路与桥梁检测项目的试验检测工作，做到试验方法正确，操作程序熟练，试验检测结论规范；

⑤应用《公路工程质量检验评定标准》，对所检测项目进行质量评定。

### (3) 素养目标

- ①培养认真负责的工作态度和自觉自律的工作素质；
- ②培养协同合作的团队精神；
- ③客观、科学、严谨、公正地开展试验检测工作；
- ④树立崇高的职业道德和理论联系实际的工作观念。

### 3. 课程内容与要求

表 1 课程内容表

序号	课程内容	知识内容和要求	技能内容和要求	思政教学内容和要求	对应路桥工程无损检测的内容与要求
1	公路工程质量检验与评定方法	描述试验检测的目的和意义。 说明试验检测人员的要求。 说明分项工程、分部工程、单位工程质量等级的评定。	能够对分项工程、分部工程、单位工程进行评分。 能够对分项工程、分部工程、单位工程进行质量等级的评定。	工匠精神 爱国主义 客观公正 实事求是	
2	试验数据的处理	描述数字修约规则，对数字进行修约。 说明数据的统计特征量的含义与计算方法。 描述数据正态分布和 T 分布规律，计算检测数据的代表值。 说明可疑数据的取舍方法。 说明对比标定中，作相关图的步骤、回归分析的方法和相关系数的确定。	会用数字修约规则对数字进行修约。 能够进行数据的统计特征量的计算。 能够用拉依达法、肖维纳特法、格拉布斯法对可疑数据进行取舍。 能用回归分析的方法确定回	科学严谨 锲而不舍 精益求精	

			归方程并进行相关性的判断。		
3	路基质量检测	<p>描述用随机取样选点的方法确定测定断面、测定区间、测点位置的步骤。</p> <p>描述进行路基纵断高程、路面横坡、路面宽度及中线偏差测定的方法。</p> <p>说明路基压实的测试指标与测试方法，以及测试结果的计算与评定。</p> <p>说明路基土材料强度（CBR、回弹弯沉、回弹模量）的评价指标与评价方法。</p>	<p>会操作路基几何尺寸检测的试验仪器，能够进行结果的计算与评定</p> <p>会操作压实度检测的常规试验仪器，能够进行结果的计算与评定</p> <p>会操作路基强度指标检测的常规试验仪器，能够进行结果的计算与评定</p>		<p>1. 能根据土质填方回弹模量无损检测技术原理、相关规范、设计施工资料等，进行土质填方回弹模量无损检测。</p>
4	路面工程质量检测	<p>描述路面厚度的检测方法，对路面结构层厚度进行评定。</p> <p>说明路面工程质量检测（平整度、渗水系数、抗滑性能、压实度）评定标准、评价指标与评价方法，以及测试结果的计算与评定。</p>	<p>会操作路面厚度检测的试验仪器，能够进行结果的计算与评定。</p> <p>会操作压实度检测的常规试验仪器，能够进行结果的计算与评定。</p> <p>会操作平整度检测的常规试验仪器，能够进行结果的计算与评定。</p> <p>会操作路面抗滑性能检测的常规试验仪器，能够进行结果的计算与评定。</p> <p>会操作路面渗水性能检测的常规试验仪器，能够进行结果的计算与评定。</p>	<p>职业精神</p> <p>责任意识</p> <p>安全意识</p> <p>规范意识</p> <p>团队精神</p> <p>诚实守信</p> <p>勇于担当</p>	<p>1. 能熟练采用冲击回波法、雷达法检测混凝土构件内部缺陷。</p> <p>2. 能熟练采用相位反转法、面波法检测混凝土裂缝深度。</p>
4	桥涵工程质量检测	<p>说明桥涵工程基础质量检测（地基基承载能力、泥浆性能指标、桩施工过程和完整性）评定标准、评价指标与评价方法。</p>	<p>会操作地基承载力检测的常规试验仪器，能够进行结果处理。</p>		<p>1. 能熟练采用电磁感应法检测混凝土构件中钢筋分布及保护层厚度。</p>

	说明结构混凝土强度的评价指标与评价方法。 说明桥梁工程质量检测（钢筋保护层、水泥混凝土强度）评定标准、评价指标与评价方法。	会操作结构混凝土强度检测的常规试验仪器，能够进行结果处理。 会操作钻孔灌注桩质量检验的常规试验仪器。	2.能熟练采用频率法、等效质量法检测预应力。 3.能熟练采用冲击回波法检测孔道灌浆密实度。
--	------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------	--------------------------------------------------

#### 4. 实施建议

##### (1) 学时分配

##### ① 理论教学学时分配

表 2 理论学时分配表

项目	任务	课时
项目一 公路检测基础知识	说课	1
	任务一 公路工程质量检验与评定	2
	任务二 试验检测数据处理	1
项目二 路基工程检测	任务一 现场测试随机选点方法	1
	任务二 路基路面几何尺寸检测及路面厚度检测	2
	任务三 灌砂法检测路基压实度	2
	任务四 路基路面强度指标检测（贝克曼梁法检测弯沉）	2
	任务五 CBR 承载比试验	2
项目三 路面工程检测	任务一 路面平整度检测	2
	任务二 路面抗滑性能检测(构造深度检测)	2
	任务三 路面抗滑性能检测(摩擦系数)	1
	任务四 沥青路面渗水系数检测	1
项目四 桥梁工程检测	任务一 桥梁桩基完整性检测（超声波法、低应变法）	2
	任务二 回弹法检测结构混凝土强度	1
总计		22

##### ② 实训教学学时分配

表 3 实训学时分配表

项目	任务	课时
项目二 路基工程检测	实训一 灌砂法检测检测路基压实度	2
	实训二 贝克曼梁法检测路基回弹弯沉	2
	实训三 路基填料 CBR 试验	2
项目三 路面工程检测	实训一 3 米直尺检测路面平整度	2
	实训二 手工铺砂、电动铺砂检测路面构造深度	2
	实训三 摆式仪检测路面摩擦系数	2
	实训四 沥青路面渗水系数检测	2
	实训五 无核密度法、钻芯法检测路面压实度	2
项目四 桥梁工程检测	实训一 超声波法检测桥梁桩基完整性	1
	实训二 低应变法检测桥梁桩基完整性	1
	实训三 回弹法检测结构混凝土强度	1
	实训四 电磁波法检测钢筋保护层厚度	1
总计		20

## (2) 教学方法

本课程教学实行理实一体、项目驱动，在教学过程中，教师示范和学生分组讨论、训练互动，学生提问与教师解答、指导有机结合。以完成一个个具体的“任务”为线索，把教学内容巧妙地隐含在每个“任务”之中，学生自己或者在教师的指导下提出解决问题的思路和方法，然后进行具体的操作。充分利用校内道路桥梁综合实训场和小浪底综合实训基地优越的实践条件，开展现场教学，将课堂搬到工程检测现场，直观性强，有助于学生对授课内容的理解和掌握。

## (3) 教学评价

### ① 评价原则

以学生是否具备市政工程专业道路工程试验检测岗位知识和能力为目标，突出过程性考核和能力考核。全面掌握学生学习动态，总结和发现教师与学生在教与学两个环节中的经验和问题。

### ② 评价方法

采用增值性评价、过程性评价与目标评价相结合，理论与实践一体化的评价模式。考核项目包括平时成绩、实训成绩和综合测试。

### ③ 评价成绩构成

表 4 评价成绩构成表

序号	考核项目	考核内容	成绩比例	
1	平时成绩	增值性考核	20%	10%
		出勤、课堂问答	80%	
2	实训成绩	增值性考核	20%	50%
		出勤、实训报告、准备工作、仪器操作、收尾工作	80%	
3	综合测试	理论考核	40%	

## 5. 建议教材与学习网站

### (1) 建议教材

#### ① 教材选用原则

选用教材必须符合课程标准的要求，符合学生层次的实

际，教材内容的阐述要循序渐进，富于启发，有利于对学生能力和素质的培养。

选用教材要具有学科先进性和教学适用性，并与本课程在教学计划中的地位和作用相适应，同本专业人才培养的规格要求相匹配。

优先选用近 3 年出版的新教材或修订版教材。

## ② 建议教材

《公路工程检测技术》，主编：张美珍，2020.08，人民交通出版社。

## (2) 学习网站

河南交通职业技术学院数字化学习平台：

<http://42.228.9.29:81/>

养护在线：<http://www.yhzx.cc/>

中国公路协会养护分会：

<http://www.chts.cn/index/yhygl>

公路养护网微信公众号：[gongluyanghuwang](#)



## （二十八）《工程招投标与合同管理》课程标准

课程名称：工程招投标与合同管理

适用专业：市政工程技术

授课部门：公路学院

计划学时：56

学 分：4

### 1. 课程性质、地位、作用

#### （1）课程性质

本课程主要介绍工程建设相关法律法规、招标投标概论、工程施工投标、国际工程承包、施工合同管理、工程施工索赔等知识。

#### （2）课程地位

本课程是市政工程技术专业的一门素质拓展课。

#### （3）课程作用

通过对合同相关法律、法规的学习，使学生具备基本的法律和合同的观念与理论，熟悉合同的订立、履行、变更与解除和纠纷处理，灵活与熟练地将 FIDIC 合同条件应用到工程实践中去，加强对工程分包、风险的管理，正确处理工程变更、延期、费用索赔等争端问题，进一步增强市场经济与法制观念，运用法律、经济和科学管理的手段，搞好市政工程中有关合同管理的工作。

### 2. 课程目标

通过任务引领型的项目活动，使学生具备基本的法律和合同的观念与理论，熟悉合同的订立、履行、变更与解除和纠纷处理，运用法律、经济和科学管理的手段，搞好市政工程中有关合同管理的工作。同时培养诚实、守信、善于沟通和合作的品质，为发展职业能力奠定良好的基础。

#### （1）知识目标

- ①掌握工程建设相关法律法规；
- ②掌握工程招标、投标流程；

③掌握工程建设各阶段的合同管理知识。

## (2) 技能目标

①具备基本的法律和合同的观念与理论；

②熟悉工程招标投标的基本程序；

③熟悉施工合同、监理合同的订立、履行、变更与解除和纠纷处理；

④能说明合同管理工作的程序和要点，并灵活与熟练地将FIDIC合同条件应用到工程实践中去，加强对工程分包、风险的管理，正确处理工程变更、延期、费用索赔等争端问题。

## (3) 素养目标

①培养学生发现、分析和解决问题的能力；

②培养学生的团队精神和创新能力；

③培养学生的沟通能力和协调能力。

## 3. 课程内容和要求

表1 课程内容表

序号	学习情景	知识内容和要求	技能内容和要求	思政教学内容及要求	参考学时
1	绪论	1. 叙述建设市场与建设法律制度 2. 说明项目管理基础知识	1. 了解当前建设市场的发展现状和相关法律制度的建设情况 2. 理解工程项目的初步概念。	社会主义市场经济的基本特点是要充分发挥竞争机制作用，公平竞争，优胜劣汰，招标投标的最大优点就是能够充分体现“公开、公平、公正”的市场竞争原则，通过招标投标健全市场经济体系，打击贪污腐败。引导学生处事应公开、公平、公正。	4学时
2	建设项目招标	1. 说明建设项目招标概论 2. 说明招标形式 3. 说明施工招标程序 4. 叙述招标务实和施工招标文件	1. 掌握建设项目招标的方式和施工投标程序 2. 具有工程项目招标务实和施工招标文件认知的基本能力		6学时
3	施工项目投标	1. 叙述施工项目投标概述 2. 说明投标文件编制 3. 说明投标报价和投标决策	1. 掌握施工项目投标的基本程序和有关投标文件编制的基本原则 2. 掌握投标报价的基本要求		14学时
4	合同法原理	1. 叙述合同的法律基础 2. 叙述合同法概述 3. 说明合同的订	1. 掌握合同法的基本知识 2. 了解合同的订立和效力的知识 3. 能具有运用合同从事业务工作的基本能力		8学时

		立和效力 4. 说明合同的履行和担 5. 说明合同的变更、转让和终止 6. 说明违约责任承担方式及合同争议的处理		主义现代化建设。 引导学生在工作中、生活中践行合同法。	
5	建设工程施工合同示范文本	1. 叙述合同文本的结构 2. 说明合同双方的一般权利和义务、质量控制条款、进度控制条款、造价控制条款、管理性条款	1. 掌握合同文本的结构和主要条款的构成 2. 知道合同双方的关系。		8 学时
6	FIDIC 土木工程合同条件	1. 叙述 FIDIC 合同条件简介、一般权利和义务条款 2. 说明质量、进度和费用控制条款；管理性条款	1. 了解 FIDIC 合同条件的基本内容和主要条款 2. 具有利用 FIDIC 合同条件从事施工项目的初步能力		4 学时
7	施工合同的签订与管理	1. 说明合同的签订 2. 说明合同风险防范 3. 说明合同的管理	1. 掌握合同签订的有关知识 2. 具有合同风险防范的基本素质以及合同管理的初步能力		4 学时
8	施工索赔	1. 叙述索赔 2. 说明索赔的程序和报告 3. 说明索赔的计算和技巧 叙述反索赔；索赔案例	1. 掌握施工索赔的程序和索赔报告的编制方法 2. 初步具备索赔技巧 3. 具有索赔计算的基本能力		8 学时
总课时		56 学时			

## 5. 实施建议

### (1) 学时分配

#### ① 理论教学学时分配

表 2 理论学时分配表

项目	任务	课时
项目一 绪论	说课	1
	任务一 项目管理与项目经营管理	1
	任务二 施工项目的市场环境与法律环境	2

项目二 建设项目招标	任务一 建设项目招标概述	1
	任务二 招标方式	1
	任务三 施工招标程序	1
	任务四 招标实务	1
	任务五 施工招标文件	2
项目三 施工项目投标	任务一 施工项目投标概述	1
	任务二 投标文件编制	2
	任务三 投标报价	1
	任务四 投标决策	2
项目四 合同法原理	任务一 合同的法律基础	1
	任务二 合同法概述	1
	任务三 合同的订立和效力	1
	任务四 合同的履行和担保	1
	任务五 合同的变更、转让和终止	2
	任务六 违约责任承担方式	1
	任务七 合同争议处理方式	1
项目五 建设工程施工合同示范文本	任务一 合同文本的结构	1
	任务二 合同双方的一般权利和义务	1
	任务三 质量控制条款	1
	任务四 进度控制条款	1
	任务五 造价控制条款	1
	任务六 管理性条款	1
	任务七 专业分包合同示范文本	1
	任务八 劳务分包合同示范文本	1
项目六 FIDIC 土木工程施工合同条件	任务一 FIDIC 合同条件简介	1
	任务二 一般权利和义务条款	1
	任务三 质量、进度和费用控制条款	1
	任务四 管理性条款	1
项目七 施工合同的签订与管理	任务一 工程发包承包模	1
	任务二 施工合同类型及选择	1
	任务三 合同的签订	1
	任务四 合同的履约管理	1
	任务五 合同风险的防范	1
项目八 施工索赔	任务一 索赔概述	1
	任务二 索赔的程序	1
	任务三 索赔报告	1
	任务四 索赔的计算	1
	任务五 索赔的技巧	1
	任务六 反索赔	1
	任务七 索赔案例	1
合计		48

## ②实训教学学时分配

编制工程投标文件 8 课时

### (2) 教学方法

①在教学过程中，应立足于加强学生实际操作能力的培养，采用项目教学，以工作任务引领提高学生兴趣，激发学生的成就动机。

②本课程教学的关键是“理论与实践教学一体化”，在教学过程中，教师示范和学生分组讨论、训练互动，学生提问与教师解答、指导有机结合，让学生在“教”与“学”的过程中，会进行工程中常见的合同管理问题的分析与处理。

③在教学过程中，要创设工作情景，同时应加大实践实操的容量，要紧密结合职业技能证书的考证，加强考证的实操项目的训练，在实践实操过程中提高学生的岗位适应能力。

④教学过程中教师应积极引导提升职业素养，提高职业道德。

### (3) 教学评价

#### ①评价原则

注重学生动手能力和在实践中分析问题、解决问题的能力，突出过程性考核和能力考核。全面掌握学生学习动态，总结和发现教与学两个环节中的经验和问题。

#### ②评价方法（与考核项目相对应）

采用增值性评价、过程性评价与目标评价相结合的评价模式。考核项目包括平时成绩和综合测试。

#### ③评价成绩构成

表 4 评价成绩构成表

序号	考核项目	考核内容	成绩比例	
1	平时成绩	增值性考核	20%	50%
		出勤、课堂问答	80%	
2	综合测试	理论考核	50%	

## 6. 建议教材与学习网站

### (1) 建议教材

#### ①教材选用原则

选用教材必须符合课程标准的要求，符合学生层次的实际，教材内容的阐述要循序渐进，富于启发，有利于对学生能力和素质的培养。

选用教材要具有学科先进性和教学适用性，并与本课程在教学计划中的地位 and 作用相适应，同本专业人才培养的规格要求相匹配。

优先选用近 3 年出版的新教材或修订版教材。

#### ②建议教材

《工程项目招投标与合同管理》（第四版），主编兰凤林，中国建筑工业出版社。

### (2) 学习网站

工程招投标与合同管理慕课：

<https://www.icourse163.org/course/JSJZY-1205720808?from=searchPage>

## （二十九）《BIM 概论》课程标准

课程名称：BIM 概论

适用专业：市政工程技术专业

授课部门：公路学院

计划学时：28

学 分：2

### 1. 课程性质、地位、作用

#### （1）课程性质

BIM 即建筑信息模型（Building Information Modeling, 简称 BIM），其本质是一个按照建筑直观物理形态构建的数据库，其中记录了各阶段的所有数据信息，贯穿项目的整个寿命期，对项目的建造及后期的运营管理持续发挥作用。

#### （2）课程地位

本课程是“市政工程技术专业”的一门素质拓展课程。

#### （3）课程作用

通过课程学习，使学生掌握 BIM 的基本理念、原理，全面了解 BIM 技术在工程项目全生命周期的应用价值，掌握流行 BIM 建模软件的基本操作技能。

### 2. 课程目标

使学生获得 BIM 技术的基本原理、基本知识和 BIM 三维建模软件基本操作技能。能描述 BIM 基本概念、原理；理会 BIM 技术在交通类工程项目全生命周期的应用的现状、前景、局限；掌握 BIM 建模软件（Revit）基本操作技能；提升学生建设工程项目全生命周期信息化、数字化意识与素养；同时培养学生的科学发展观、大局意识、理论与实践相结合、诚实、守信、善于沟通和合作的素养品质，为综合职业能力的拓展打下良好的基础。

#### （1）知识目标

① BIM 基本概念、术语

② 国内外流行 BIM 软件特点

③BIM 技术在交通类工程项目全生命周期的应用

④Revit 软件操作界面、基本术语

⑤Revit 基本操作

⑥Revit 族基础

(2) 技能目标

①能描述 BIM 基本概念、术语;

②能比较国内外流行 BIM 软件的应用特点;

③能描述 BIM 技术在交通类工程项目全生命周期的应用价值;

④掌握 BIM 建模软件 Revit 基本操作

⑤掌握 BIM 建模软件 Revit 族的基本操作

(3) 素养目标

①培养学生的家国情怀和诚信品质;

②端正学生的学习态度, 形成良好的学习习惯;

③培养团结协作和吃苦耐劳的精神;

④培养严谨务实、精益求精的精神;

⑤培养博闻强记、多思多问、持之以恒的茅以升精神

### 3. 课程内容与要求

表 1 课程内容表

教学内容			知识内容与要求 (必备的知识)	技能内容与要求 (应具备的技能)	思政教学内容及要求	参考课时
模块名称	项目名称	任务名称				
模块一 BIM 基础	项目一 BIM 基础知识	BIM 概念、术语 BIM 的发展历史与应用现状 BIM 的特点 BIM 在项目全生命周期的作用与价值	认知 BIM 概念、术语, BIM 发展沿革, BIM 的特点 项目全生命周期	能描述区分 BIM 相关概念、发展状况、特点, BIM 在项目全生命周期的作用与价值。	培养学生精益求精的大国工匠精神, 激发学生科技报国的家国情怀和使命担当	1
	项目二 BIM 应用的相关软硬件及技术	BIM 软件的分类 国外 BIM 软件介绍 国内 BIM 软件介绍 BIM 应用系统架	掌握 BIM 软件的分类, 国内、外 BIM 软件特点, BIM 工作站硬件组成	能描述 BIM 软件分类, 对比国内、外 BIM 软件特点, 能描述 BIM 工作		1



		构		站硬件性能要求		
模块二 勘察设计阶段的 BIM应用	项目一 勘察阶段 的BIM应用	BIM技术在勘察阶段的应用现状、前景 BIM技术在勘察阶段的探索和应用	认知三维地质建模的软件 地质勘查的意义	能描述BIM技术在地质勘查中的两种应用途径	从5G、云计算、大数据、物联网、人工智能、区块链数字化技术发展趋势出发,加深学生对国家战略需求的认知和判断;从当前热点、难点问题出发,探讨解决办法中的价值观和思维;从中国路、中国车、中国桥等中国元素中彰显四个自信。	1
	项目二 桥梁设计阶段 的BIM应用	BIM技术在桥梁设计阶段的应用现状、前景 BIM技术在桥梁设计阶段的应用 BIM平台设计成果交付 BIM模型技术标准 BIM应用的局限和相应建议	桥梁设计主流软件特点; BIM技术在桥梁设计阶段的应用现状、前景 BIM平台设计成果 BIM模型技术标准	熟悉桥梁建模主流软件应用现状、前景。能描述桥梁设计BIM平台设计成果、BIM模型技术标准、BIM应用的局限。		2
	项目三 道路设计阶段 的BIM应用(城轨专业除外必选)	BIM技术在道路设计阶段的应用现状、前景 BIM技术在道路设计阶段的应用 BIM平台设计成果交付 BIM模型技术标准 BIM应用的局限和相应建议	道路设计主流软件应用现状、前景 BIM平台设计成果交付 BIM模型技术标准	能列举道路设计主流软件应用现状、前景。能描述道路设计BIM平台设计成果、BIM模型技术标准、BIM应用的局限。		2
	项目四 隧道设计阶段 的BIM应用(城轨专业必选)	BIM技术在隧道设计阶段的应用现状、前景 BIM技术在隧道设计阶段的应用 BIM平台设计成果交付 BIM模型技术标准 BIM应用的局限和相应建议	BIM技术在隧道设计阶段的应用现状、前景、应用 BIM平台设计成果交付 BIM模型技术标准 BIM应用的局限	能列举隧道设计主流软件应用现状、前景。能描述隧道设计BIM平台设计成果、BIM模型技术标准、BIM应用的局限。		2
模块三 施工阶段的 BIM应用	项目一 项目招标投标阶段 的BIM应用	BIM技术在招标投标领域的应用探索 BIM技术在招标投标领域的应用	BIM技术在招标投标领域的探索与应用	能列举国内招标投标阶段常用的BIM应用软件与应用方面。	强化社会服务,激发专业自信:结合国家交通发展	1

	项目二 项目施工阶段的BIM应用	BIM在工程施工中的应用现状 工程施工BIM应用的整体实施方案 BIM工程施工应用 BIM模型的建立与质量控制	工程施工BIM应用的整体实施方案； 施工现场布置的内涵；	能描述BIM在桥梁、道路、隧道工程施工中的应用价值； BIM模式的质量控制目标、要求、流程、方法。	战略、重大工程项目中本专业贡献的讲解,挖掘专业对行业发展的贡献,提升学生的专业自豪感和社会使命感。	1
		BIM工程监理应用 BIM工程监理应用架构 BIM工程监理功能定位	工程监理的工作特征, BIM工程监理应用 BIM工程监理功能定位	能描述工程监理的工作特征、BIM工程监理应用方面、功能定位		1
		基于BIM技术的质量监管 基于BIM技术的管理协同 基于BIM技术的工程算量	质量监管内容； 管理协同的方面；	能对常用的BIM技术三维算量软件进行对比分析；		2
模块四 运营维护阶段的BIM应用	项目一 项目运营维护阶段的BIM应用	项目运营维护阶段的BIM应用 项目运营维护阶段的BIM应用基础 项目运营维护阶段的BIM应用需求 基于BIM的项目优化运营 项目运营、BIM与物联网	项目运营维护阶段的BIM应用 项目运营维护阶段的BIM应用基础 物联网概念	能描述项目运营维护阶段的BIM应用需求,基于BIM的项目优化运营功能,BIM与物联网相结合对运维的价值。	探索多元教学,实现价值引导,将BIM设计与各类数据采集和处理等软硬件设备融合到整个教学环节中,协同培养政治素质高、专业能力强的交通类专门人才。	2
模块五 BIM建模基础 (Revit基础操作)	项目一 认识Revit软件	认识认识Revit的工作界面 Revit基本术语	Revit工作界面构成	理解Revit基本术语	重构评价方法,加强示范辐射,采用过程与结果、定量与定性、个人与团队、科学与人文、能力与素养结合方式,引导学生了解学科发展动态和国家安全需求。	1
	项目二 基本操作技能	选择图元 基本修改命令	认识图元常用的修改命令类别	掌握选择图元、过滤图元的操作,常用的修改命令的使用		2
	项目三 视图控制工具	使用项目浏览器 视图导航、 使用View Cube 使用视图控制栏	认知项目浏览器构成 认知视图导航、View Cube、视图控制栏	零活操作视图导航、使用View Cube、视图控制栏		2

	项目四 基本绘制与辅助操作	定位操作 基本绘制 控制视图的图元显示	认知参照平面、工作平面、认知模型线	掌握定位操作、基本绘制操作、控制视图的图元显示设置	2
	项目五 族基础	拉伸命令创建箱梁 放样命令创建曲线梁	认知箱梁 认知曲线梁	掌握拉伸命令创建箱梁、放样命令创建曲线梁的操作	2
		放样融合命令创建变截面箱梁	认知放样融合命令内涵	掌握放样融合命令创建变截面箱梁的操作	1
机动 2 课时					2
合计总课时					28

#### 4. 实施建议

##### (1) 学时分配

表 2 学时分配表

模块	项目	学习任务	学习内容 (对应教材目录)	理论课时	实训课时
模块一 BIM 基础	项目一 BIM 基础知识	BIM 概念、术语 BIM 的发展历史与应用现状 BIM 的特点 BIM 在项目全生命周期的作用与价值	1.1 BIM 概述 1.2 BIM 的发展历史与应用现状 1.3 BIM 的特点 1.4 BIM 在项目全生命周期的作用与价值	1	
	项目二 BIM 应用的相关软硬件及技术	BIM 软件的分类 国外 BIM 软件介绍 国内 BIM 软件介绍 BIM 应用系统架构	2.1 BIM 软件的分类 2.2 国外 BIM 软件介绍 2.3 国内 BIM 软件介绍 2.4 BIM 应用系统架构	1	
模块二 勘察设计阶段的 BIM 应用	项目一 勘察阶段的 BIM 应用	BIM 技术在勘察阶段的应用现状、前景 BIM 技术在勘察阶段的探索和应用	8.1 项目勘察阶段的 BIM 应用	1	
	项目二 桥梁设计阶段的 BIM 应用	BIM 技术在桥梁设计阶段的应用现状、前景 BIM 技术在桥梁设计阶段的应用 BIM 平台设计成果交付 BIM 模型技术标准 BIM 应用的局限和相应建议	4.1 BIM 技术在桥梁设计阶段的应用现状 4.2 BIM 技术在桥梁设计阶段的应用前景 4.3 BIM 技术在桥梁设计阶段的应用 4.4 BIM 平台设计成果交付 4.5 BIM 模型技术标准 4.6 BIM 应用的局限和相应建议	2	

			4.7 应用实例		
	项目三 道路设计 阶段的 BIM 应用 (城轨专 业除外必 选)	BIM 技术在道路设计 阶段的应用现状、前 景 BIM 技术在道路设计 阶段的应用 BIM 平台设计成果交 付 BIM 模型技术标准 BIM 应用的局限和相 应建议	5.1BIM 技术在道路设计阶 段的应用现状 5.2BIM 技术在道路设计阶 段的应用前景 5.3BIM 技术在道路设计阶 段的应用 5.4BIM 平台设计成果交付 5.5BIM 模型技术标准 5.6BIM 应用的局限和相应 建议 5.7 应用实例	2	
	项目四 隧道设计 阶段的 BIM 应用 (城轨专 业必选)	BIM 技术在隧道设计 阶段的应用现状、前 景 BIM 技术在隧道设计 阶段的应用 BIM 平台设计成果交 付 BIM 模型技术标准 BIM 应用的局限和相 应建议	6.1BIM 技术在隧道设计阶 段的应用现状 6.2BIM 技术在隧道设计阶 段的应用前景 6.3BIM 技术在隧道设计阶 段的应用 6.4BIM 平台设计成果交付 6.5BIM 模型技术标准 6.6BIM 应用的局限和相应 建议 6.7 应用实例	4 (选 学)	
模块三 施工阶 段的 BIM 应 用	项目一 项目招投 标阶段的 BIM 应用	BIM 技术在招投标领 域的应用探索 BIM 技术在招投标领 域的应用	8.4 项目招投标阶段的 BIM 应用	1	
	项目二 项目施工 阶段的 BIM 应用	BIM 在工程施工中的 应用现状 工程施工 BIM 应用的 整体实施方案 BIM 工程施工应用 BIM 模型的建立与质 量控制	7.1BIM 在工程施工中的应 用现状 7.2 工程施工 BIM 应用的整 体实施方案 7.3BIM 工程施工应用 7.4BIM 模型的建立与质量 控制	1	
		BIM 工程监理应用 BIM 工程监理应用架 构 BIM 工程监理功能定 位	7.5BIM 工程监理应用 7.6BIM 工程监理应用架构 7.7BIM 工程监理功能定位	1	
		基于 BIM 技术的质量 监管 基于 BIM 技术的管理 协同 基于 BIM 技术的工程 算量	7.8 基于 BIM 技术的质量监 管 7.9 基于 BIM 技术的管理协 同 7.10 基于 BIM 技术的工程算 量	2	
模块四 运营维 护阶段 的 BIM 应用	项目一 项目运营 维护阶段 的 BIM 应 用	项目运营维护阶段的 BIM 应用 项目运营维护阶段的 BIM 应用基础 项目运营维护阶段的	8.2 项目运营维护阶段的 BIM 应用 8.3 应用实例	2	

		BIM应用需求 基于BIM的项目优化运营 项目运营、BIM与物联网			
模块五 BIM建模基础： Revit基础操作	项目一 认识Revit软件	认识认识Revit的工作界面 Revit基本术语	Revit的工作界面 Revit基本术语		2
	项目二 基本操作技能	选择图元 基本修改命令	选择图元 基本修改命令		2
	项目三 视图控制工具	使用项目浏览器 视图导航、 使用View Cube 使用视图控制栏	使用项目浏览器 视图导航、 使用View Cube 使用视图控制栏		2
	项目四 基本绘制与辅助操作	定位操作 基本绘制 控制视图的图元显示	定位操作 基本绘制 控制视图的图元显示		2
	项目五 族基础	拉伸命令创建箱梁 放样命令创建曲线梁	拉伸命令创建箱梁 放样命令创建曲线梁	拉伸命令创建箱梁 放样命令创建曲线梁	
放样融合命令创建变截面箱梁		放样融合命令创建变截面箱梁	放样融合命令创建变截面箱梁		2
机动2课时					2
合计总课时					28

模块五 BIM 建模基础（Revit 基础操作）上机软件操作，主要培养 BIM 三维建模的软件操作技能，可以灵活安排在理论教学中，形成理论与上机交替，相互促进。

## （2）教学方法

本课程根据高等职业院校学生的认知特点组织教学。以工程项目 BIM 应用案例、软件操作、分组讨论等形式开展教学，做学结合、边学边做，不断增强专业岗位所需的职业能力和实际动手能力，为学习掌握其他相关专业课程做好铺垫。

①策划立体化教材，实现翻转课堂、PPT、结合网络、多媒体技术、网络技术、影像技术等等不同教学方式的有机结合。

②跟踪前沿动态，开展项目化教学，边讲边练、做到“教-学-练-做”有机融合。

③开发《BIM 概论》教学资源库，传统的作业和网络测试相结合。

④分组教学，实现学生参与度的提高。

### (3) 教学评价

采用增值性评价、过程性评价与目标评价相结合，理论与实践一体化的评价模式，对学生的学习进行了全方位、全过程的考核评价，激发了学习兴趣，培养了能力，实施了职业素质教育，效果明显。灵活多样的考核方式全面考核学生的学习效果。

表3 教学评价表

序号	考核项目	考核内容	成绩比例	
1	平时成绩	增值性考核	20%	20%
		出勤、课堂问答	80%	
2	实训成绩	增值性考核	20%	30%
		任务完成数量、质量、时间等	80%	
3	综合测试	理论考核、实操考核	50%	

## 5. 建议教材与学习网站

### (1) 建议教材

#### ①教材选用原则

选用教材必须符合课程标准的要求，符合学生层次的实际，教材内容的阐述要循序渐进，富于启发，有利于对学生能力和素质的培养。

选用教材要具有学科先进性和教学适用性，并与本课程在教学计划中的地位和作用相适应，同本专业人才培养的规格要求相匹配。

优先选用近3年出版的新教材或修订版教材。

#### ②建议教材

《工程BIM概论》，任青阳、陈悦、金双双主编，BIM技术应用系列规划教材，北京：人民交通出版社，2018.8

《桥梁BIM建模基础教程》，龚静敏主编，职业教育十三五规划教材，化学工业出版社出版，2018.1。

《桥涵信息建模(BIM)Revit操作教程(第1版)》，汪谷香主编，人民交通出版社，2018.09。

## (2) 学习网站

中国大学 MOOC, 《BIM 技术及应用》, 沈阳工业大学, 鲁丽华教授等授课,

<https://www.icourse163.org/course/SUT-1206628827?from=searchPage>

中国大学 MOOC, 《BIM 技术创新设计》, 南京工业大学, 周佶教授等授课,

<https://www.icourse163.org/course/NJTECH-1449478163?from=searchPage>

学银在线, 《公路 BIM 技术》, 湖南交通职业技术学院, 主讲教师: 龚静敏 副教授,

<http://www.xueyinonline.com/detail/216634270>