



山西水利职业技术学院

SHANXI CONSERVANCY TECHNICAL INSTITUTE

# 2022 级摄影测量与遥感技术 人才培养方案

测绘工程系

二〇二二年八月



## 目录

一、专业名称及代码 .....	- 8 -
二、入学要求 .....	- 8 -
三、修业年限 .....	- 8 -
四、职业面向 .....	- 8 -
五、培养目标与培养规格 .....	- 9 -
(一) 培养目标 .....	- 9 -
(二) 培养规格 .....	- 9 -
六、课程设置及要求 .....	- 10 -
(一) 课程体系框图 .....	- 10 -
(二) 课程思政要求 .....	- 12 -
(三) 课程设置 .....	- 15 -
七、教学进程总体安排 .....	- 37 -
(一) 教学时间分配表 .....	- 37 -
(二) 教学进程安排表 .....	- 38 -
(三) 课程结构分析表 .....	- 41 -
八、实施保障 .....	- 43 -
(一) 师资队伍 .....	- 43 -
(二) 教学设施 .....	- 44 -
(三) 教学资源 .....	- 47 -
(四) 教学方法 .....	- 48 -
(五) 学习评价 .....	- 49 -
• (六) 质量管理 .....	- 49 -
九、毕业要求 .....	- 51 -
(一) 学分要求 .....	- 52 -
(二) 体制要求 .....	- 52 -



(三) 职业资格证书要求 .....	- 52 -
十、附录 .....	- 52 -
(一) 编制人员构成 .....	- 52 -
(二) 变更审批表 .....	- 53 -
(三) 技术技能素养清单 .....	- 54 -
(四) 摄影测量与遥感技术专业工作过程与职业能力分析 .....	- 55 -



## 前言

本次修订依据《国家职业教育改革实施方案》等职业教育政策文件，根据《关于修（制）订 2022 级专业（群）人才培养方案的通知》（院教函〔2022〕53 号），遵照文件中专业（群）人才培养方案制（修）订指导性意见，结合专业调研报告及专业建设情况，完善了测绘地理信息技术专业人才培养方案。并对修订原因进行了记录，详细记录如下：

修订时间	修订年级及专业	修订记录
2019 年 8 月	2019 级测绘地理信息技术专业人才培养方案	根据《教育部关于职业院校专业人才培养方案制订工作的指导意见》（教职成〔2019〕13 号）文件精神，调整专业人才培养方案体例。加入“社会责任、管理知识、金融知识、人口资源、节能减排、绿色环保、国家安全、海洋科学”等方面的讲座。
2020 年 7 月	2020 级测绘地理信息技术专业人才培养方案	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 根据《教育部关于职业院校专业人才培养方案制订工作的指导意见》（教职成〔2019〕13 号）文件精神，进一步优化人才培养方案。</li> <li>2. 学生劳动教育课实施办法（试行）晋水院教〔2020〕111 号</li> </ol>

修订时间	修订年级及专业	修订记录
2021年7月	2021级测绘地理信息技术专业人才培养方案	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 根据《关于填报职业教育提质培优行动计划重点任务的通知》文件精神，将劳动教育列入公共基础课必修课中。</li> <li>2. 根据职业教育专业目录（2021年）文件精神，修改了专业代码和课程编号。</li> <li>3. 国家教材委员会关于印发《习近平新时代中国特色社会主义思想进课程教材指南》的通知国教材〔2021〕2号（2021年7月21日，将《习近平新时代中国特色社会主义思想》融入到公共基础课的《形势与政策》课程中。</li> <li>4. 教育部办公厅关于在思政课中加强以党史教育为重点的“四史”教育的通知教社科厅函〔2021〕8号的文件精神，将《党史》列入到公共基础课限定选修课中。</li> <li>5. 根据《共青团中央教育部关于印发〈关于在高校实施共青团“第二课堂成绩单”制度的意见〉的通知》（中青联发〔2018〕5号）文件精神，人才培养方案中加入了第二课堂活动内容。</li> </ol>
2022年8月	2022级测绘地理信息技术专业人才培养方案	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 职业面向：修改职业资格或职业技能等级证书两项；调整职业面向描述。</li> <li>2. 培养目标：调整培养目标文字描述。</li> <li>3. 培养规格：结合高等职业学校测绘地理信息技术专业教学标准（意见稿），优化素质、知识、能力三方面培养标准描述。</li> <li>4. 课程体系设置及要求：①增加课程体系框图②增加专业拓展课程《海洋测绘》、《专业数学》，综合课程实训优化为三门《数字测图实训》、《GIS实训》、《摄影测量实训》，并将综合实训环节穿插于各教学周期内，不再进行集中实训。</li> </ol>

## 2022 年 08 月修订前言

本次修订依据《国家职业教育改革实施方案》等职业教育政策文件，根据《关于修（制）订 2022 级专业（群）人才培养方案的通知》（院教函〔2022〕53 号），遵照文件中专业（群）人才培养方案制（修）订指导性意见，结合专业调研报告及专业建设情况，完善了测绘地理信息技术专业人才培养方案。并对修订原因进行了记录，详细记录如下：

修订时间	修订年级及专业	修订记录
2019 年 8 月	2019 级测绘地理信息技术专业人才培养方案	<p>根据《教育部关于职业院校专业人才培养方案制订工作的指导意见》（教职成〔2019〕13 号）文件精神，调整专业人才培养方案体例。加入“社会责任、管理知识、金融知识、人口资源、节能减排、绿色环保、国家安全、海洋科学”等方面的讲座。</p>
2020 年 7 月	2020 级测绘地理信息技术专业人才培养方案	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 根据《教育部关于职业院校专业人才培养方案制订工作的指导意见》（教职成〔2019〕13 号）文件精神，进一步优化人才培养方案。</li> <li>2. 学生劳动教育课实施办法（试行）晋水院教〔2020〕111 号</li> </ol>
2021 年 7 月	2021 级测绘地理	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 根据《关于填报职业教育提质培优行动计划重点任务</li> </ol>



修订时间	修订年级及专业	修订记录
	信息技术专业人才培养方案	<p>的通知》文件精神，将劳动教育列入公共基础课必修课中。</p> <p>2. 根据职业教育专业目录（2021年）文件精神，修改了专业代码和课程编号。</p> <p>3. 国家教材委员会关于印发《习近平新时代中国特色社会主义思想进课程教材指南》的通知国教材〔2021〕2号（2021年7月21日，将《习近平新时代中国特色社会主义思想》融入到公共基础课的《形势与政策》课程中。</p> <p>4. 教育部办公厅关于在思政课中加强以党史教育为重点的“四史”教育的通知教社科厅函〔2021〕8号的文件精神，将《党史》列入到公共基础课限定选修课中。</p> <p>5. 根据《共青团中央教育部关于印发〈关于在高校实施共青团“第二课堂成绩单”制度的意见〉的通知》（中青联发〔2018〕5号）文件精神，人才培养方案中加入了第二课堂活动内容。</p>
2022年8月	2022级测绘地理信息技术专业人才培养方案	<p>1. 职业面向：修改职业资格或职业技能等级证书两项；调整职业面向描述。</p> <p>2. 培养目标：调整培养目标文字描述。</p> <p>3. 培养规格：结合高等职业学校测绘地理信息技术专业教学标准（意见稿），优化素质、知识、能力三方面培养标准描述。</p> <p>4. 课程体系设置及要求：①增加课程体系框图②增加专业拓展课程《海洋测绘》、《专业数学》，综合课程实训优化为三门《数字测图实训》、《GIS实训》、《摄影测量实训》，并将综合实训环节穿插于各教学周期内，不再进行集中实训。</p>

2022年08月修订

## 2022 级摄影测量与遥感技术专业

### 人才培养方案

#### 一、专业名称及代码

专业名称：摄影测量与遥感技术

专业代码：420304

#### 二、入学要求

高中阶段教育毕业生或具有同等学力者。

#### 三、修业年限

3 年

#### 四、职业面向

摄影测量与遥感技术专业面向测绘企业、行业和公司等单位，培养可从事摄影测量与遥感一线工程测量员、摄影测量员、地图制图员等岗位人才，其职业发展方向为测量技术负责人、项目经理、总工程师、注册测绘师等，还可报考本科院校的测绘工程、土木工程等专业继续深造。见表 1。

表 1 摄影测量与遥感技术专业职业面向

所属专业大类（代码）	资源环境与安全大类（42）
所属专业类（代码）	测绘地理信息类（4203）
对应行业（代码）	测绘地理信息服务（748）
主要职业类别（代码）	测绘和地理信息工程技术人员 (2-02-02-02)
主要岗位（群）或技术领域举例	基础测绘、GIS 内外业、地图绘制
职业类证书举例	无人机摄影测量 不动产数据采集与建库



## 五、培养目标与培养规格

### （一）培养目标

本专业以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,坚持立德树人,培养思想政治坚定,德智体美劳全面发展,具有一定的科学文化水平,良好的人文素养、职业道德和创新意识,精益求精的工匠精神,较强的就业能力和可持续发展的能力;掌握大比例尺地形图测绘、航空摄影测量与遥感专业知识和技术技能,面向测绘地理信息职业群,能够从事地形图测绘、摄影测量内外业处理、遥感图像处理 and 无人机操作等工作的高素质技术技能人才。

### （二）培养规格

本专业毕业生应在素质、知识和能力等方面达到以下要求。

#### 1. 素质

(1) 坚定拥护中国共产党领导和我国社会主义制度,在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下,践行社会主义核心价值观,具有深厚的爱国情感和中华民族自豪感;

(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,具有社会责任感和社会参与意识;

(3) 具有质量意识、环保意识、安全意识、信息素养、工匠精神和创新思维;

(4) 勇于奋斗、乐观向上,具有自我管理能力、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一两项目运动技能,养成良好的健身与卫生习惯,良好的行为习惯;

(6) 具有一定的审美和人文素养,能够形成一两项艺术特长或爱好;

(7) 具有吃苦耐劳,严谨求实,实事求是的科学精神。

#### 2. 知识

(1) 掌握必备的思想政治理论、科学文化基础知识和中华优秀传统文化知识;

(2) 熟悉与本专业相关的法律法规以及环境保护、安全消防、文明生产、创新创业等相关知识;

(3) 熟悉国家在摄影测量与遥感方面的有关方针政策和法规;

(4) 掌握无人机测绘技术的基本原理与方法;

(5) 掌握航测像片判读与调绘的基本方法, 遥感图像处理、信息提取及分析应用的知识;

(6) 熟悉数据库基础理论、空间数据库建设与维护的知识;

(7) 掌握 GNSS 静态、GNSS-RTK 动态数据采集、编辑处理和成果输出的知识;

(8) 熟悉地形图图式, 掌握大比例尺地形图数据采集、编辑与制图的知识。

### 3. 能力

(1) 具有探究学习、终身学习、分析问题和解决问题的能力;

(2) 具有良好的语言、文字表达能力和沟通能力;

(3) 具有文字、表格、图像的计算机处理能力;

(4) 具有空间数据库处理能力;

(5) 具备像片控制测量和调绘能力;

(6) 具备解析空中三角测量和影像立体测图能力;

(7) 具备遥感图像处理能力;

(8) 具备大比例尺地形图测绘能力;

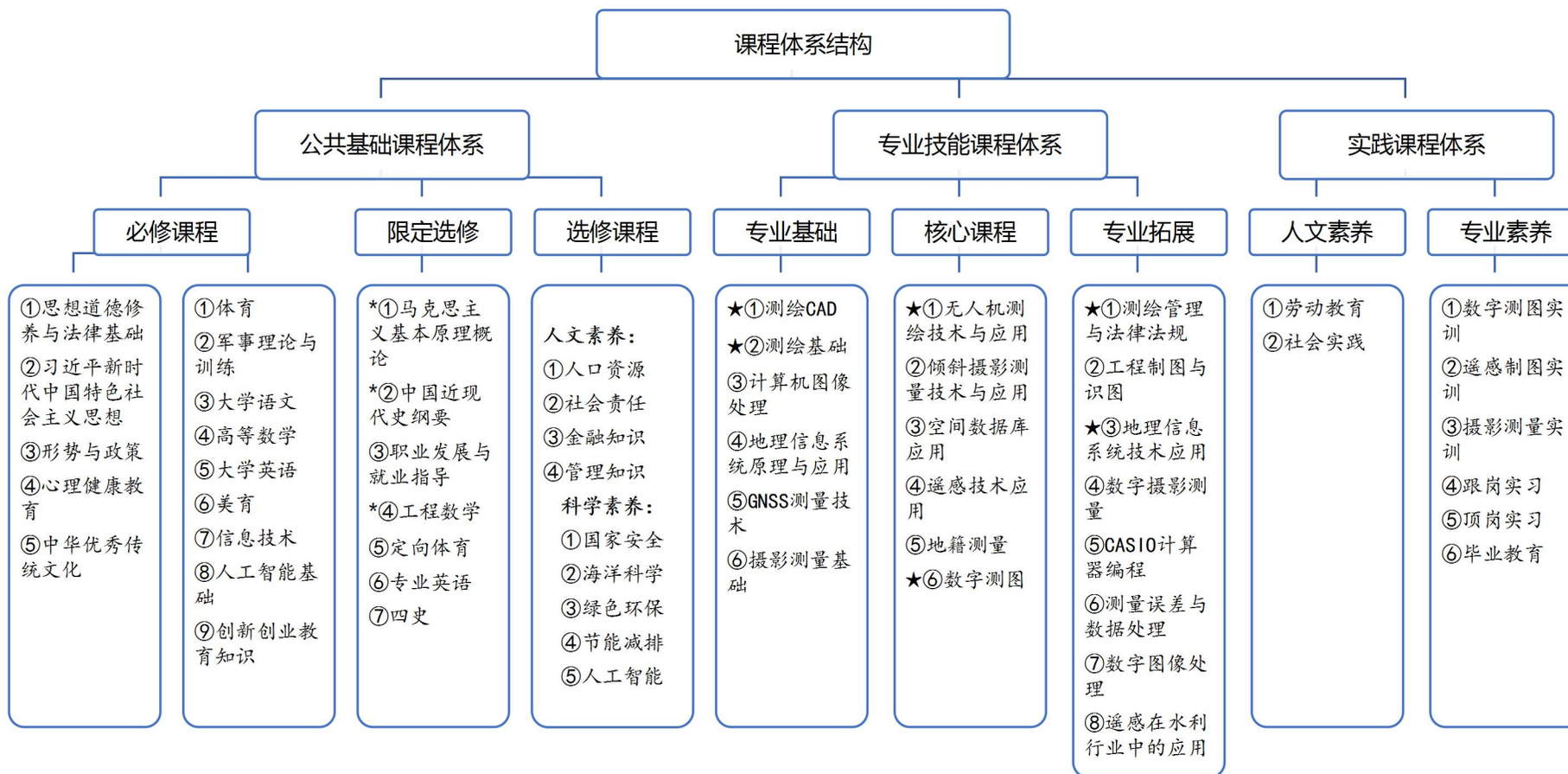
(9) 具备数字高程模型 DEM、数字正射影像图 DOM、数字线划图 DLG 和数字栅格地图 DRG 产品生产能力;

(10) 具备无人机操控能力。

## 六、课程设置及要求

### (一) 课程体系框图

课程体系主要包括公共基础课程体系、专业技能课程体系和实践课程体系。如图 1 所示。



注：本专业限选课用\*表示，技术技能通识课程用★表示。

图1 摄影测量与遥感技术专业课程架体系框图



## （二）课程思政要求

### 1. 高职思政课要求

高职阶段重在提升政治素养，引导学生衷心拥护党的领导和我国社会主义制度，形成做社会主义建设者和接班人的政治认同。全面推动习近平新时代中国特色社会主义思想进教材进课堂进学生头脑，把社会主义核心价值观贯穿国民教育全过程。坚持守正和创新相统一，落实新时代思政课改革创新要求，不断增强思政课的思想性、理论性和亲和力、针对性。坚持思政课在课程体系中的政治引领和价值引领作用。坚持问题导向和目标导向相结合，注重推动思政课建设内涵式发展，实现知、情、意、行的统一。

思政课课程目标引导学生立德成人、立志成才，树立正确世界观、人生观、价值观，坚定对马克思主义的信仰，坚定对社会主义和共产主义的信念，增强中国特色社会主义道路自信、理论自信、制度自信、文化自信，厚植爱国主义情怀，把爱国情、强国志、报国行自觉融入坚持和发展中国特色社会主义事业、建设社会主义现代化强国、实现中华民族伟大复兴的奋斗之中。大学阶段重在增强使命担当，引导学生矢志不渝听党话跟党走，争做社会主义合格建设者和可靠接班人。

思政课课程体系。高职阶段思政课课程开设“毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论”“思想道德修养与法律基础”、“形势与政策”等必修课。各专业要重点围绕习近平新时代中国特色社会主义思想，开设党史、改革开放史、社会主义发展史，宪法法律，中华优秀传统文化等设定选修课程，同时开设马克思主义基本原理、中国近



现代史纲要选修课程。

推进思政课课程内容建设。坚持用习近平新时代中国特色社会主义思想铸魂育人，以政治认同、家国情怀、道德修养、法治意识、文化素养为重点，以爱党、爱国、爱社会主义、爱人民、爱集体为主线，坚持爱国和爱党爱社会主义相统一，系统开展马克思主义理论教育，系统进行中国特色社会主义和中国梦教育、社会主义核心价值观教育、法治教育、劳动教育、心理健康教育、中华优秀传统文化教育。遵循学生认知规律设计课程内容，体现不同学段特点，高职阶段重在开展理论性学习。

## 2. 高职文化课程思政要求

深度挖掘学校本专业体育课、军事课、心理健康教育、党史国史、中华优秀传统文化、职业发展与就业指导、语文、数学、外语、健康教育、美育、职业素养等所有文化基础课程蕴含的思想政治教育资源，解决好文化基础课程与思政课相互配合的问题，推动文化类课程与思政课建设形成协同效应。

## 3. 高职专业课思政要求

每门专业课程蕴含着丰富的思想政治教育内容，深度挖掘本专业课程中蕴含的思想政治教育资源，要梳理每一门专业课程蕴含的思想政治教育元素，发挥专业课程承载的思想政治教育功能，结合本专业人才培养特点和专业素质、知识和能力要求，善于挖掘专业课程中生成的人文背景与社会价值，将思想政治教育“润物细无声”地融入专业课程教学，把对真、善、美的追求贯穿于学生专业学习的全过程，



增强学生对“技术与社会”“技术与人”关系的进一步认识。推动专业课程教学与思想政治理论课教学紧密结合，相互配合的问题，推动专业类课程与思政课建设形成协同效应。

总之，要牢固树立立德树人的理念，完善三全育人的格局，构建课程育人体系，发掘课程育人内容，创新人才培养模式，创新教学手段与方法，优化学校育人环境。要充分发挥所有课程育人功能，构建全面覆盖、类型丰富、相互支撑的课程体系，使各类课程与思政课同向同行，形成协同效应。

### （三）课程设置

#### 1. 第一课堂

##### （1）公共基础课程

公共基础课程主要有思想道德与法治、习近平新时代中国特色社会主义思想、形势与政策、体育、军事训练与国际安全、心理健康教育、中华优秀传统文化、大学语文、高等数学、大学英语、美育、信息技术、创新创业就业指导等，见表 2。

表 2 摄影测量与遥感技术专业公共基础课程简介

序号	课程名称	课时	学分	课程目标	主要内容	教学要求
1	思想道德与法治	48	3	帮助学生树立正确的人生观、价值观、道德观和法治观，使学生能够很好适应大学生活，具备良好的思想道德素质和法治素养	人生的青春之问、坚定理想信念、弘扬中国精神、践行社会主义核心价值观、明大德守公德严私德、尊法学法守法用法	采用案例教学、情境教学等方式，启发式、探究式、讨论式、参与式等教学方法，蓝墨云班课、混合式教学模式教学。注重过程考核，平时考核占比 70%，期末考核占比 30%
2	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	64	4			采用案例教学、情境教学等方式，启发式、探究式、讨论式、参与式等教学方法，翻转课堂、混合式教学模式实施教学，课程评价平时考核占 60%，期末考核占 40%

序号	课程名称	课时	学分	课程目标	主要内容	教学要求
3	形势与政策	16	1	深入理解习近平新时代中国特色社会主义思想和党的理论创新成果，引导学生全面准确认识新时代国内外形势，逐步形成敏锐的洞察力和深刻的理解力，坚定对中国特色社会主义的信心和信念	四类专题：全面从严治党形势与政策；我国经济社会发展形势与政策；港澳台工作形势与政策；国际形势与政策	每学期不低于 8 学时，共计 1 学分。保证学生在校期间开课不断线。课堂教学以专题形式开展。注重考核学习效果，平时成绩占 40%，期末专题论文、调研报告成绩占 60%
4	体育	108	6	培养学生体育运动的习惯，具备一定的体育文化欣赏能力；熟练掌握游泳技能和其他两项以上运动技能；增强学生体质和职业保健习惯；积极参加课外体育锻炼，在《国家学生体质健康标准》测试中达到合格及以上；养成积极乐观的生活态度，运用适宜的方法调节自己的情绪；进行爱国主义和职业道德与行为规范教育，提高学生的社会责任感和良好的体育道德观	体育与健康基本理论和运动技能专项理论；太极拳、游泳、田径、篮球、足球、排球、羽毛球、乒乓球、武术、健美操和体育舞蹈；体育课程思政专题；身体素质练习；《国家学生体质健康标准》测试	建立激发学生参与体育活动的教学模式，熟练掌握教学内容；设计和组织教学过程，贯穿立德树人教育理念，全面提高学生素质。考核：运动技能 40%+身体素质 30%+平时考 20%+理论 10%

序号	课程名称	课时	学分	课程目标	主要内容	教学要求
5	军事训练与国家安全	32	2	帮助大学生掌握基本军事理论与军事技能，增强国防观念、国家安全意识和忧患危机意识，强化爱国主义、集体主义观念，加强组织纪律性，促进大学生综合素质的提高，为中国人民解放军训练后备兵员和培养预备役军官、为国家培养社会主义事业的建设者和接班人打下坚实的基础	中国国防、军事思想、战略环境和我国的军事战略、军事高技术和信息化战争等六部分	采用混合式教学模式教学，考核分平时考核和期末考核两个环节，平时考核安排课内实践活动、日常作业和探究性学习任务占 70%，期末考核占 30%
6	心理健康教育	32	2	帮助学生树立正确的健康观，使学生能够在学习生活中积极乐观，在面对挫折和困难时能正确应对，拥有一个良好的人际关系，成为一个心理健康的人	初识心理健康、认识自我、情绪调节及压力应对、学会学习、人际交往、恋爱及性心理、人格与心理健康和生涯规划	采用案例教学、情境教学、团体活动等方式，启发式、探究式、讨论式、参与式等教学方法，蓝墨云班课、混合式教学模式教学。注重过程考核，平时考核占比 70%，期末考核占比 30%
7	中华优秀传统文化	32	2	深入领会山西传统文化的主要精神、理解传承山西传统文化的优秀要素，让学生从文化认同到文化	根祖文化；晋商文化；忠义文化；德孝文化；革命文化；法治文化	充分考虑教育对象综合素质的全面提升，结合地方文化特色，优化教学内容；采取多种教学形式，开发丰富学习资源，

序号	课程名称	课时	学分	课程目标	主要内容	教学要求
				自信，培养学生创新创意能力，养成孝敬父母、礼貌待人、明礼诚信的良好行为习惯和热爱家乡、热爱祖国、热爱党的高尚道德品质		给学生提供更多的实践机会。过程性考核占 80%，终结性考核占 20%
8	大学语文	64	4	进一步提高学生的语文能力（阅读鉴赏能力、口语表达能力、应用写作能力）和人际交往能力；潜移默化地培养学生的人文情怀，拓宽观察世界的视野，提升认识世界的深度	古今中外名篇赏析；普通话训练；口语表达训练；常用文书写作训练；社交礼仪训练	围绕语文课的主要功能，完成夯实学生语文基础，培养语文能力，提高学生人文素养的课程任务；兼顾实用性、工具性、职业性，为学生职业、专业服务。考核：形成性评价 40%+终结性评价 60%
9	高等数学	64	4	掌握微积分的基本概念、理论及运算；初步了解极限思想、微分思想和积分思想；提高抽象思维、逻辑推理、数学分析和空间想象能力；逐步形成应用数学解决实际问题的能力	函数极限的概念与运算，连续性的概念及其判断；导数、微分的概念、运算及其应用；定积分与不定积分的概念、运算及其应用；MATLAB 软件功能及应用	突出理论应用形态的教学，强化数学的思想和方法，注重数学应用能力的培养和数学素养的提高。考核由平时形成性评价（50%）和期末终结性评价（50%）构成

序号	课程名称	课时	学分	课程目标	主要内容	教学要求
10	大学英语	64	4	本课程旨在培养学生具有较强的阅读能力和一定的听、说、写、译能力，使他们能用英语交流信息，打下扎实的语言基础，掌握良好的语言学习方法，提高文化素养，以适应社会发展和经济建设的需要	基础词汇的使用；基本的语法规则；日常交际听说练习；中等难度英文资料阅读及常见应用文等书写；中西方文化差异	本课程采用两种教学：1. 听说读写综合能力提升教学 2. 听说专项训练教学。 考核 1：形成性考核（40%）+终结性考核（60%）考核 2：形成性考核（70%）+终结性考核（30%）
11	美育	32	2	丰富和升华学生的艺术经验，提升感受美、创造美、鉴赏美的能力和培养健康的审美情趣；促进学生身心健康，使学习和工作变得更有效率 and 更富有创造性	艺术的起源和发展、艺术创作的过程和方法；音乐、舞蹈、绘画等艺术形式的基本特征；艺术作品赏析	各模块要选取不同体裁、特点、风格和表现手法的既经典又具有时代感的作品，分析作品与生活、社会、文化、情感之间的联系，理解作品的思想情感、文化内涵；组织、引导学生参加艺术第二课堂和社团实践活动，感受自然美、社会美与艺术美的统一。过程性考核占 40%，终结性考核占 60%

序号	课程名称	课时	学分	课程目标	主要内容	教学要求
12	信息技术	64	4	掌握计算机基本知识，具有办公自动化、计算机网络管理、常用工具软件操作能力	计算机基础知识；WORD 排版，文档的编辑与格式管理等操作； EXCEL 表格处理，使用电子表格进行数据管理、数据分析等；PowerPoint 演示，使用演示文稿进行演讲、报告、介绍等资料进行展示；互联网的基本知识及常用工具软件操作等	采用项目化教学方式、任务驱动的教学方法，通过机考的方式考核学生技能掌握情况。考核方式采用考勤（20%）+过程考核（30%）+期末考核（50%）
13	创新创业就业指导	16	1	使学生了解一个微小型企业的创办全过程，理解创办小型企业的十个步骤，掌握创办小型企业的方法与手段，学完后能够创办和维持一个可盈利的小企业	评价你是否适合创业；如何找到一个好的企业想法；评估你的市场；组建你的创业团队；选择你的企业法律形态；预测你的启动资金；制订你的利润计划；编制创业计划书；开办企业	采用项目化教学方式，采用案例分析、小组讨论分享、角色演习、视频演艺，游戏实操等多种形式的教学方法让学生真正参与到创业活动中。考核通过日常出勤、小组成果汇报、模拟企业经营业绩、演讲、创业计划书及笔试考核（过程考核 50%+笔试 50%）

序号	课程名称	课时	学分	课程目标	主要内容	教学要求
14	马克思主义基本原理概论	16	1	帮助学生从整体上把握马克思主义，正确认识人类社会发展的基本规律，掌握马克思主义的立场、观点、方法，提高学生分析和解决问题的能力，帮助学生确立马克思主义的坚定信念，树立共产主义远大理想，积极投身中国特色社会主义的建设实践	世界的物质性及发展规律、认识的本质及发展规律、人类社会及其发展规律、资本主义的本质及规律、资本主义的发展及其趋势、社会主义的发展及其规律、共产主义崇高理想及其最终实现	以讲授法为主，结合案例教学法、体验式、头脑风暴法、实践教学法等，注重过程考核，考核成绩分为平时成绩和期末成绩，平时成绩占比 60%，期末成绩占比 40%
15	习近平新时代中国特色社会主义思想	16	1	通过学习使大学生牢固树立“四个意识”，坚定“四个自信”，成为中国特色社会主义合格建设者和可靠接班人	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	采用案例教学、情境教学等方式，启发式、探究式、讨论式、参与式等教学方法，翻转课堂、混合式教学模式实施教学，课程评价平时考核占 60%，期末考核占 40%
16	工程数学	32	2	掌握行列式、矩阵的理论及其基本运算，了解线性方程组的解，会解简单的线性方程组，提高运用矩阵方法解决实际问题的能力	行列式、矩阵的概念与运算；矩阵的初等变换和矩阵的秩、逆矩阵；简单线性方程组的求解	强调整理解线性代数中几何观念与代数方法之间的联系，运用具体概念抽象公理化的方法以加强学生逻辑推证、归纳综合等意识的培养。考核：平时成绩 50%+

序号	课程名称	课时	学分	课程目标	主要内容	教学要求
						结课作业 50%
17	专业英语	32	2	了解测绘知识相关的英语表达，熟悉该领域的专业术语，掌握一些专业英语翻译技巧，提高学生在测绘相关英语材料方面的阅读能力和词汇表达能力，为学生学习、理解和使用测绘技术提供便捷的途径	专业词汇、常用术语及缩写形式、基本专业资料的阅读，包括摄影测量的发展等	从实用出发，用通俗易懂的语言辅以多媒体教学模式，提升学生专业英语应用能力。考核：过程性考核（60%）+终结性考核（40%）
18	四史	1	16	引导青年学生坚定不移听党话、矢志不渝跟党走，努力成长为担当民族复兴大任的时代新人。	学习中共党史，中国共产党为人民谋幸福、为民族谋复兴、为世界谋大同的实践史。	开展党史教育，需要发挥学校的教育优势和课程特点，针对学生的时代特征和现实需求，遵循思想政治教育规律、教书育人规律和学生成长规律；需要充分发挥课堂教学的主渠道作用，充分利用思政课教学的特点和优势，把党史教育与思政课教学贯通融合，开设必修课程，融入教学内容，才能做到系统化、常态化和全覆盖、有成效。

序号	课程名称	课时	学分	课程目标	主要内容	教学要求
						采用案例教学、情境教学、团体活动等方式，启发式、探究式、讨论式、参与式等教学方法，蓝墨云班课、混合式教学模式教学。注重过程考核，平时考核占比 70%，期末考核占比 30%
19	人文素养	64	4	明确我们应该承担的社会责任，了解基本的管理知识、金融知识以及人口资源的现状与发展趋势	专题一：社会责任 专题二：管理知识 专题三：金融知识 专题四：人口资源	采用网络授课或讲座形式进行教学，以过程考核为主要方式
20	科学素养	64	4	了解节能减排与环境保护的基本知识和方法，提高环境意识，使保护环境成为自觉自愿的行动；了解国家安全的重要性及海洋科学的基础知识	专题一：节能减排 专题二：绿色环保 专题三：国家安全 专题四：海洋科学	采用网络授课或讲座形式进行教学，以过程考核为主要方式

## (2) 专业（技能）课程

专业（技能）课程根据“1+X”无人机摄影测量职业技能等级证书等要求设置，主要有《测绘基础》、《测绘 CAD》、《计算机图像处理》、《地理信息系统原理》、《摄影测量基础》、《GNSS 测量技术》、《无人机测绘技术与应用》、《倾斜

摄影测量》、《空间数据库应用》、《遥感技术应用》、《地籍测量》、《数字测图》等，见表 3。

表 3 摄影测量与遥感技术专业（技能）课程简介

序号	课程名称	课时	学分	课程目标	主要内容	教学要求
1	《测绘基础》	78	4	学生要掌握水准测量的基本原理；四等及其以下水准测量的方法和计算方法；图根导线测量的基本方法和计算方法；大比例尺地形图测量的基本要素和手工测图的基本方法	测量的基本概念；测量坐标系的建立；测量仪器操作与检验校正、图根高程测量；角度测量与计算；导线测量与计算；大比例尺地形图测量的基本要素和手工测图的基本方法	重点是大比例地形图测绘中学生应具备的基本知识和基本技能掌握；应充分应用现代化的教学手段，达到直观性和交互性的学习；教学应着重讲解基本概念和基本方法，实训课程应注重技能的训练。实行过程考核与项目考核
2	《测绘 CAD》	52	3	学生要掌握 AutoCAD 操作基础，二维图形的绘制及编辑技巧，绘图环境定义，图块、外部参考和设计中心，文字、表格、尺寸标注与图形查询，测绘符号的制作和定制，地形图、地籍及房产图、道路测量工程图的绘制，图形的打印与输出等内容。	平面绘图、绘图辅助工具、编辑图形、标注尺寸、书写文字、图册管理功能、三维绘图、网络功能、数据交换等。	在教学中教导学生们制图需要规范化、标准化、网络化。工程制图严格遵照国家有关建筑制图规范制图，要求所有图面的表达方式均保持一致。实行过程考核与项目考核。
3	《计算机图像处理》	52	3	了解进行图形图像处理的一般思路 and 过程，掌握并利用 Photoshop 进行图形图像处理	熟练使用 Photoshop 中各主要工具、各主要菜单；对图形图像进行熟练制作和处理；进行数码图片处	以任务驱动、项目教学为主导，强调知识够用，重点突出实训，通过大量实际操作实例，引出知识点，

序号	课程名称	课时	学分	课程目标	主要内容	教学要求
				理的基本方法和手段	理、色彩修饰；根据自己的想象处理图片及根据本人的要求处理图片；使用图像输入、输出及打印；能使用 Photoshop 制作相关案例	强化岗位实用技能与软件操作技巧。实行过程考核与项目考核
4	《地理信息系统原理》	52	3	学生能够掌握地理信息基础知识、地理信息系统数据结构与数据库、地理信息的获取与处理、地理信息的空间查询与分析、地理信息产品的输出等内容,为进入工作岗位掌握必要的专业技能	地理信息基础知识、地理信息系统数据结构与数据库、地理信息的获取与处理、地理信息的空间查询与分析、地理信息产品的输出	应加强对学生实际职业能力的培养,强化基于工作过程的案例教学和任务教学,注重以任务引领型项目诱发学生兴趣;应注意职业情境的创设,以多媒体、录像、校内教学型生产性实训基地的动态示教等教学方法提高学生分析问题和解决实际问题的职业能力。实行过程考核与项目考核
5	《摄影测量基础》	52	3	了解基本理论,掌握以影像信息获取、解析空中三角测量以及 4D 产品生产等工作所必须的专业知识	航空摄影飞行质量评价指标;单张航摄像片的解析 ;摄影测量中常用的坐标系统;航摄像片的内、外方位元素;共线方程的形式和含义以及像点位移。航摄立体像对的解析;解析空中三角测量的原理掌握施工测量的基本工作	应加强对学生实际职业能力的培养,强化基于工作过程的案例教学和任务教学,注重以任务引领型项目诱发学生兴趣。应注意职业情境的创设,以多媒体、录像、校内教学型生产性实训基地的动态示教等教学方法提高学生分析问题和解决实际问题的职业能力 实行过程考核与项目考核。

序号	课程名称	课时	学分	课程目标	主要内容	教学要求
6	《GNSS 测量技术》	48	3	能够操作 GNSS 接收机进行外业数据采集；能够操作 GNSS 数据处理软件进行内业数据处理；能够进行 GNSS 控制测量的设计、选点、埋点、拟定作业计划、观测与计算；能编制 GNSS 控制网的技术设计书；能编制 GNSS 控制网的总结报告；能够完成 GNSS 控制测量的组织协调及工作计划；能够操作 GNSS RTK 接收机进行实时数据采集；具有分析和解决常见的 GNSS 测量实际问题的能力	GNSS 系统组合；坐标系统和实践系统的建立；卫星运动与卫星坐标计算；电磁波与卫星信号传播；GNSS 定位；GNSS 误差分析；GNSS 施测与数据处理；GNSS 控制网技术设计	加强对学生实际职业能力的培养，强化基于工作过程的案例教学和项目教学，注重以任务引领型项目诱发学生兴趣，使学生在完成项目活动中了解 GNSS 测量技术在工程测量中所起的作用；应以学生为本，注重“教”与“学”的互动，通过仪器和软件操作等实践活动，由教师提出要求并示范，组织学生进行活动，让学生在活动中训练观测和计算能力，从而掌握本课程特有的专业能力。实行过程考核与项目考核
7	《无人机测绘技术与应用》	78	4.5	掌握无人机的基本操作以及数据的处理流程	了解无人机测绘的基本理论和方法的基础，掌握无人机任务规划、目标定位与跟踪、测绘成图、应急快速成图、基于无人机影像的三维重建和空中全景监测等相关技术及其应用	应加强对学生实际职业能力的培养，强化基于工作过程的案例教学和任务教学，注重以任务引领型项目诱发学生兴趣。应注意职业情境的创设，以多媒体、录像、校内教学型生产性实训基地的动态示教等教学方法提高学生分析问题和解决实际问题的职业能力。实行过程考

序号	课程名称	课时	学分	课程目标	主要内容	教学要求
						核与项目考核
8	《倾斜摄影测量技术与应用》	52	3	掌握倾斜摄影基础知识,熟练操作倾斜摄影内外业软件	技术介绍、倾斜影像自动空三技术、倾斜影像密集匹配、多视影像自动化匹配及空三技术及半自动三维建模技术等内容。	倾斜摄影测量的教学主要注重实际操作,教学过程中应结合不同的领域案例进行讲解,同时可参与实际项目生产。实行过程考核与项目考核
9	《空间数据库应用》	52	3	加深对数据库基础知识,空间数据库理论的理解,灵活运用数据库进行实例分析	数据库基础知识,空间数据库理论基础,空间数据库设计,空间数据库的建立与维护,空间数据库技术应用实例,空间数据库发展趋势	空间数据技术既是地理信息系统(GIS)的重要组成部分,也是其核心技术之一。建立科学、合理的空间数据库是GIS项目成功的关键,但空间数据库是理论性和实践性都很强的学科。实行过程考核与项目考核
10	《遥感技术应用》	52	3	在加深对遥感基础知识认识的基础上,灵活运用遥感知识进行项目的处理	遥感技术在测绘与地理信息制图、土地利用、矿业工程、地质工程、环境监测工程中的应用	应加强对学生实际职业能力的培养,强化基于工作过程的案例教学和任务教学,注重以任务引领型项目诱发学生兴趣。应注意职业情境的创设,以多媒体、录像、校内教学型生产性实训基地的动态示教等



序号	课程名称	课时	学分	课程目标	主要内容	教学要求
						教学方法提高学生分析问题和解决实际问题的职业能力。实行过程考核与项目考核
11	《地籍测量》	52	3	掌握土地权属调查的过程中界址点的设置,宗地草图的绘制,地籍调查表的填写,土地利用现状地类的辨认;房产调查的基本内容;房产面积的测算;掌握房产与地籍测量从控制到碎部的全部过程。同时,熟练掌握南方 CASS 数字化地形地籍成图软件的使用方法	学习城镇地籍权属调查,农村土地利用现状调查,房产调查,土地质量调查;房产与地籍重点是界址点的细部测量与宗地图的制作,分层分户面积量算	课堂教学应着重讲解基本概念、基本原理和基本方法,实验课及实习课应着重基本技能的训练。在介绍房产与地籍测量时,重点突出房产与地籍测量的特点;在教学过程中应重点加强学生操作技能的培养,采用任务驱动教学,尽量以真实房产与地籍项目提高学生兴趣。实行过程考核与项目考核
12	《数字测图》	48	3	掌握数字化测图的基本原理,了解数字化系统中的硬件系统和软件系统的组成,掌握测记法等野外数字化测图的操作方法和内业处理方法,掌握大比例尺地形图扫描屏幕矢量化基本流程和方法,同时,熟练掌握南方 CASS 数字化地形地籍成图软件的使用方法	认识数字测图的硬件和软件、地形图的扫描矢量化、全站仪采集数据的测站设置、草图绘制、内业展点成图、地形图的编辑、数字地形图在工程中的应用。	课堂教学应着重讲解基本概念、基本原理和基本方法,实验课及实习课应着重基本技能的训练;在教学过程中应重点加强学生操作技能的培养,采用任务驱动教学,尽量以真实数字测图项目提高学生兴趣;在数字测绘实训室建成后,应尽量将该课程的教学安排在该实训室中进行,因为该实训室为理论实践一体化教室,学生能很好地将理

序号	课程名称	课时	学分	课程目标	主要内容	教学要求
						论与实践结合起来。实行过程考核与项目考核
13	《测绘管理与法律法规》	52	3	掌握我国相关测绘法律法规现状；测绘资质；测绘合同；基础测绘；测绘标准化；测绘成果管理	掌握在测绘工程项目实施过程中如何依照相关法规、规范，正确运用测绘技术最终实现设计目标的相关知识和方法	突出理论应用形态的教学，注重测量技术应用能力的培养和提高。考核由平时形成性评价（50%）和期末终结性评价（50%）构成
14	《工程制图与识图》	52	3	通过学习掌握制图的基本知识与技能，投影的基本知识，点、直线、平面的投影，基本形体的投影，组合体的投影，轴测投影，剖面图与断面图，建筑工程图的一般知识，建筑施工图，结构施工图	绘制平面图、基本体与简单物体三视图绘制、几何要素投影、切割体三视图绘制与识读、组合体视图绘制与识读、机件图样图形的绘制与识读、零件图绘制和识读、装配图绘制和识读、零件及装配体测绘、其他工程图绘制与识图	以立体化精品教材为构建目标，部分课程配套实训教材；网上提供完备的电子教案、习题参考答案等教学资源，适合教学需要。采用最新的工程案例，切合实际；工程案例的引用不局限于地域。实行过程考核与项目考核。
15	《数字摄影测量》	52	3	了解数字摄影测量的基本理论与算法，掌握当代数字摄影测量发展中，新的解析方法、应用较广的自动单像量测方法和影像匹配方法，并对影像匹配方法进行了归纳分类	了解数据获取、摄影测量解析方法、自动单像量测、基于灰度的影像匹配、基于特征的影像匹配、整体影像匹配、数字微分纠正等内容	应加强对学生实际职业能力的培养，强化基于工作过程的案例教学和任务教学，注重以任务引领型项目诱发学生兴趣。应注意职业情境的创设，以多媒体、录像、校内教学型生产性实训基地的动态示教等教学方法提高学生分析问题和解决

序号	课程名称	课时	学分	课程目标	主要内容	教学要求
						实际问题的职业能力。实行过程考核与项目考核。
16	《地理信息技术应用》	52	3	应用地理信息技术进行项目处理	认识 ARCGIS 软件；空间数据的转换与处理；空间数据输入与编辑；数据输出；空间分析	要求学生具备一定的测绘基础理论知识、地理信息理论知识，同时具备熟练的测绘和地理信息软件应用能力。实行过程考核与项目考核。
17	《计算器编程》	52	3	学生能用简单的语句如:IF, ELSE, FOR, WHILE, GOTO, CALL 等等,并且掌握许多例子程序如:2X2/3X3 的矩阵运算, 三角形运算等等	双线显示, 可以同时查看输入和结果; 数百个函数包括定积分和数值派生; 共几百个存储变量(包括希腊字母); 统计计算; 二进制、八进制、十六进制等形式的计算; 矩阵运算; 面积, 长度, 温度, 时间, 电压等的转换	掌握新型编程计算器 fx-5800P。实行过程考核与项目考核。
18	《测量误差与数据处理》	52	3	学生掌握误差的基本概念; 掌握测量平差的基本原则; 掌握误差理论, 掌握最小二乘原理; 掌握条件平差的方法; 掌握间接平差的方法; 能利用误差椭圆进行误差分析; 熟练掌握各种平差软件	测量误差的理论知识; 条件平差; 间接平差; 误差椭圆; 平差软件的使用	强化基于工作过程的案例教学和任务教学, 注重以任务引领性项目诱发学生学习兴趣; 应以学生为本, 注重“教”与“学”的互动, 通过多个案例, 让学生在实例中训练多个课程的数据处理能力, 从而掌握本课程特有的专业能力; 应注意职

序号	课程名称	课时	学分	课程目标	主要内容	教学要求
						业情境的创设，以多媒体教学方法提高学生分析问题和解决问题的职业能力。实行过程考核与项目考核。
19	《数字图像处理》	52	3	掌握有关数字图像处理的基本概念、方法、原理及应用	数字图像处理、分析与识别的基本概念和基础理论；数字图像分割的主要方法和技术，包括并行边界分割技术、串行边界分割技术、并行区域分割技术和串行区域分割技术；图像特征的概念、提取、描述和分类方法；特征空间的降维方法及特征向量的分类方法；基于模板匹配的图像识别方法	课程理论性较强，教学过程中应突出重点，强化重点内容讲解，让学生充分理解图像处理的过程，培养学生分析问题解决问题的能力。实行过程考核与项目考核。
20	《遥感在水利行业中的应用》	52	3	灵活运用遥感知识进行水利工程项目的处理	遥感技术在水利工程项目中的应用	注重“教”与“学”的互动，通过仪器和软件操作等实践活动，由教师提出要求并示范，组织学生进行活动，让学生在活动中训练观测和计算能力，从而掌握本课程特有的专业能力。实行过程考核与项目考核。

### (3) 实践课程

实践课程主要有劳动教育、社会实践、志愿者服务与公益活动、数字测图实训、遥感制图实训、摄影测量基础实训、顶岗实习、毕业教育等，见表 4。

表 4 摄影测量与遥感技术专业实践课程简介

序号	课程名称	课时	学分	课程目标	主要内容	教学要求
1	劳动教育	32	2	培养学生动手能力,增强劳动意识,养成劳动习惯,提升劳动技能,遵守劳动纪律,促进德智体美劳全面和谐发展	各系部按照工作计划有序开展	过程考核
2	社会实践	32	2	巩固理论学习效果,了解国情、了解社会、增强社会责任感使命感,提升适应社会、服务社会的能力	传承中华优秀传统文化;志愿者服务;提升职业素养;环保主题;创新创业等	过程考核与提交调研报告相结合
3	数字测图实训	64	4	巩固和加深对数字测图的理解,灵活处理数字测图过程中的各种问题,提升数字测图的能力	数字测图数据采集、数据编辑、图形输出等	过程考核与提交调研报告相结合
4	遥感制图实训	32	2	巩固和加深对遥感知识的理解,灵活运用遥感软件进行工程项目的处理	运用遥感软件进行各种地图的制作	过程考核与提交调研报告相结合

序号	课程名称	课时	学分	课程目标	主要内容	教学要求
5	摄影测量实训	48	3	使学生掌握摄影测量工作流程各环节的专业技能,并且更好地理解摄影测量的原理与方法。	利用垂直摄影测量技术生产 3D 产品,即按照航空摄影测量的工作过程进行外业数据获取实训、内业空三加密数据处理实训以及影像测图生成测绘 3D 产品实训。	过程考核与提交调研报告相结合
	跟岗实习	288	18			
6	顶岗实习	288	18	熟悉自己所在岗位的职责、工作内容及工作要求,并能按要求完成。	施工技术岗位、施工现场管理岗位、工程质量检测岗位、工程监理岗位、工程资料整编岗位。	分散进行、双向管理; 过程+成果考核
7	毕业教育	8	0.5	教育毕业生进一步树立正确的人生观、价值观、择业观,培养良好的职业道德,对毕业生进行全面的择业指导。	就业指导、各种报告和讲座、毕业生大会、毕业生活活动。	



## 2. 第二课堂

为贯彻落实《共青团中央 教育部关于印发〈关于在高校实施共青团“第二课堂成绩单”制度的意见〉的通知》中青联发〔2018〕5号文件精神，特制定摄影测量与遥感技术专业“第二课堂活动”方案。

第二课堂是落实习近平总书记提出的“要重视和加强第二课堂建设”的重要要求，推动我校思想政治工作改革创新，创新中国特色社会主义教育制度的积极举措；是适应高等教育综合改革，全面落实立德树人根本任务，全面实施素质教育的必然要求；是深化高校共青团改革，强化共青团育人职能，强化共青团组织建设的关键路径；是完善学生发展服务体系，促进学生素质素养提升，促进学生就业创业的迫切需要。

“第二课堂活动”紧紧围绕思想素质养成、政治觉悟提升、文艺体育项目、志愿公益服务、创新创业创造、实践实习实训、技能特长培养等内容设计课程项目体系。制度聚焦人才培养制度目标，尊重学校历史传统，结合第一课堂教学安排，统筹设计共制定青团第二课堂课程项目体系，实现第二课堂与第一课堂互动互融、互补互促。充分借鉴第一课堂教学模式，对能够课程化的项目活动进行课程化设计，制定教学大纲，配备师资力量，规范制度教学过程，完善考核方式。对不宜课程化的项目活动规范供给标准，注重质量控制。坚持开放包容、协同育人，充分吸纳团制度学习组织、院系、社会机构等举办的，促进学生全面发展、能够科学反映学生成长状况的活动和项目。具体“第二课堂活动”如下：

表 5 第二课堂主题月活动安排

月份	主题月	主题活动
3月	世界水日、学雷锋活动月	志愿者服务、慰问敬老院、留守儿童、节约用水等活动



月份	主题月	主题活动
4月	读书活动月	征文比赛、朗诵比赛
5月	技能竞赛月	测绘技能竞赛
6月	安全教育活动月	安全教育讲座
9月	教师节活动	心递感恩卡、绘画展
10月	爱国主义教育月活动	爱国主义电影放映、辩论赛、篮球赛、足球赛、羽毛球赛
11月	纪念活动月	11.27 纪念活动、歌手大赛等
12月	测绘知识竞赛月	测绘基本理论知识竞赛

## 七、教学进程总体安排

### (一) 教学时间分配表

表 6 教学时间分配表

教学周 学期	教学时间（环节）分配																			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
一			□	□	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	机动	◎	○	○
二	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	▲	▲	▲	▲	机动	◎	○	○
三	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	▲	▲	▲	机动	◎	○	○
四	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	▲	▲	▲	机动	◎	○	○
五	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆		
六	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	◇

注： □为军事训练， △为课堂教学， ▲为综合实训， ○为社会实践， ◎为考试， ☆为跟岗实习， ★为顶岗实习， ◇为毕业教育。

## (二) 教学进程安排表

表 7 教学进程表

课程类别	序号	课程名称	学分	学时数分配			每学期教学周学时						
				共计	理论	实践	1 (18w)	2 (20w)	3 (20w)	4 (20w)	5 (20w)	6 (20w)	
公共基础课	1	思想道德与法治	3	48	32	16	3						
	2	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	3	48	32	16				3			
	3	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	2	32	28	4			2				
	4	形势与政策	1	16	16	0	4 专题/学期						
	5	体育	6	108	12	96	2	1.5+0.5 (游泳)	2				
	6	军事训练与国家安全	2	32	12	20	2周						
	7	心理健康教育	2	32	16	16	1	1					
	8	中华优秀传统文化	2	32	24	8		2					
	9	大学语文	4	64	42	22	4						
	10	高等数学	4	64	56	8	4						
	11	大学英语	4	64	50	14		4					
	12	美育	2	32	16	16	1	1					
	13	信息技术	4	64	16	48		4					
	14	创新创业就业指导	1	16	8	8				1周			
	15	社交礼仪	2	32	16	16	0	2					
	16	劳动教育	2	32	4	28		1周	1周				
小计 1			44	716	392	324	15	16	4	3			
公共选修课—限定选修课	1	*马克思主义基本原理概论	1	16	16	0		1					
	2	职业发展与就业指导	2	32	20	12	2 专题/学期						
	3	工程数学	2	32	26	6		2					
	4	定向体育	1	16	4	12				活动			
	5	*专业英语	2	32	24	8							
	6	四史	1	16	16	0			1				
小计 2 (选修达 4 学分)			4	64	56	8	0	3	1	0			
公共选修课—任意选修课	1	人文素养	社会责任	1	16	16	0	智慧树平台开展 任选四个专题					
			管理知识	1	16	16	0						
			金融知识	1	16	16	0						
			人口资源	1	16	16	0						
	2	科学素养	节能减排	1	16	16	0						
			绿色环保	1	16	16	0						
			国家安全	1	16	16	0						
			海洋科学	1	16	16	0						
小计 3 (选修达 4 学分)			4	64	64	0							
合计 1			52	844	512	332	15	19	5	3			
专业(技能)课	专业基础课程	1	* 测绘基础	4	78	38	40	6 (13)					
		2	* 测绘 CAD	3	52	16	36	4					
		3	计算机图像处理	3	52	0	52			4			
		4	地理信息系统原理与应用	3	52	26	26			4			
		5	* 摄影测量基础	3	52	26	26			4			
		6	GNSS 测量技术	3	48	24	24		4				
	小计 4			19	334	130	204	10	4	12	0		
	专业核心课程	7	* 无人机测绘技术与应用	4.5	78	38	40			6			
		8	倾斜摄影测量技术与应用	3	52	0	52				4 (13)		
		9	空间数据库应用	3	52	26	26				4		
10		遥感技术应用	3	52	26	26				4			

课程类别	序号	课程名称	学分	学时数分配			每学期教学周学时						
				共计	理论	实践	1 (18w)	2 (20w)	3 (20w)	4 (20w)	5 (20w)	6 (20w)	
专业拓展课程	11	#地籍测量	3	52	26	26			4				
	12	*数字测图	3	48	24	24		4					
	小计 5			19.5	334	140	194	0	4	10	12		
	13	*测绘管理与法律法规	3	52	52	0				4			
	14	工程制图与识图	3	52	22	30							
	15	数字摄影测量	3	52	26	26							
	16	*地理信息系统技术应用	3	52	26	26				4			
	17	计算器编程	3	52	52	0							
	18	测量误差与数据处理	3	52	30	22							
	19	数字图像处理	3	52	26	26							
	20	遥感在水利行业中的应用	3	52	0	52							
	小计 6			6	104	78	26	0	0	0	8		
	合计 2			44.5	772	348	424	10	8	22	20		
	实践课程	1	劳动教育	2	32	0	32		1周	1周			
		2	社会实践	2	32	0	32	2周	2周	2周	2周		
		小计 7			4	64	0	64					
		1	数字测图实训	4	64	0	64		4周				
		2	遥感制图实训	2	32	0	32				2周		
		3	摄影测量实训	3	48	0	48			3周			
		4	技能鉴定	1	20	0	20				1周		
5		跟岗实习	18	288		288					18周		
6		顶岗实习	18	288	0	288						18周	
7		毕业教育	0.5	8	8	0						1周	
小计 8			46.5	740	8	740							
合计 3			50.5	812	8	804							
总计			147	2428	868	1560	25	25	25	26			

说明:

- (1) 标记\*的为本专业的限选课程，专业拓展课本专业认定为专业限选课程。
- (2) 标记#的为 1+X 职业技能等级证书对接课程：
- (3) 标记\* 的为职业技能大赛对接的课程：
- (4) 每 16-18 个课时计算 1 个学分。

## (三) 课程结构分析表

表 8 课程结构分析表

类别	总学时	占比%	课程类别		学时数	占比%	备注
理论学时	868	35.7	公共基础课	公共基础课	392	45.2	
				限定选修课	56	6.4	
				任意选修课	64	7.5	
			专业(技能)课	专业基础课程	130	14.9	
				专业核心课程	140	16.2	
				专业拓展课程	78	8.9	
			实践课程	社会实践	0	0	
				专业实践	8	0.9	
实践学时	1560	64.3	公共基础课	公共基础课	324	20.8	
				限定选修课	8	0.5	
				任意选修课	0	0	
			专业(技能)课	专业基础课程	204	13.2	
				专业核心课程	194	12.4	
				专业拓展课程	26	1.6	
			实践课程	社会实践	64	4.1	
				专业实践	740	47.4	
合计	2428	100	---		---	---	---

**说明:**

在上表中, 包含军事训练与国防安全、社会实践、综合实训、跟岗实习、顶岗实习和毕业教育 36 周计算, 合计 2428 学时。毕业教育按 1 周计算, 合计 8 学时

学分与学时的换算:16 学时计为 1 个学分, 总学分 147 学分。军事训练与国防安全、入学教育、社会实践、毕业报告和毕业教育等, 以 1 周为 1 学分。公共基础课程学时 (844) 占总学时 (2428) 的 35.7%。选修课学时 (232) 占总学时 (2428) 的 9.5%。



## 八、实施保障

实施保障主要包括师资队伍、教学设施、教学资源、教学方法、学习评价、质量管理等方面。

### （一）师资队伍

#### 1. 队伍结构

学生数与本专业专任教师数比例不高于 25:1，双师素质教师占专业教师比例不低于 60%，专任教师队伍要考虑职称、年龄，形成合理的梯队结构。

#### 2. 专任教师

专业教师应能独立胜任专业教学和实训教学，能参与课程建设和教学文件编写。

（1）组织专业教师下企业实践锻炼。主要培养专业教师的实践技能水平。要求下企业锻炼与所从事的专业教学工作有关，根据课程教学项目的设置情况安排实践锻炼任务。

（2）组织安排青年教师参加学术会议，开阔视野，提高教学水平。

（3）参与专业建设与项目课程建设，编制教学文件。

#### 3. 专业带头人

摄影测量与遥感技术专业培养专业带头人 2 名，校内校外各 1 名。专业带头人应具有较高的高职教育认识能力、专业发展方向把握能力、课程开发能力、教研教改能力、学术研究、项目开发能力、实训指导能力、组织协调能力等。能带领专业团队进行专业人才培养方案的设



计，构建职业能力训练体系及组织教学模式，并能科学实施。另外应精通摄影测量与遥感技术专业相关理论和知识，了解国内外摄影测量与遥感技术发展动态，掌握国内同类专业的建设和发展状况，有能力组织带领专业教学团队开展教学改革和生产科研，成为在全省有一定影响的专业带头人。

#### 4. 兼职教师

兼职教师必须为测绘企业专家或一线技术能手，能够从事理论和实践教学。

兼职教师应具备企业工作 5 年经历；具有扎实的专业知识，较强的动手能力；具有一定的项目实施能力和项目管理能力；能够基于工作过程进行教学。

#### （二）教学设施

##### 1、校内实训基地建设

##### （1）校内实践教学条件配置

摄影测量与遥感技术专业依据职业能力分析和岗位技能要求，按照“教、学、做一体化”的设计原则，校企合作、工学结合，建设具有集教学、培训、技能鉴定、技术开发与服务于一体的基础测量实训室、数字测量实训室、控制测量实训室、软件操作实训室、校内实训场。

##### ①基础测量实训室

##### ◆ 功能

教学功能：仪器认识、操作练习、图根控制测量、数字测图、检



查验收；

技能鉴定：1000 人/年，学生；

职业培训：100 人/年，企业或行业职工。

对外技术服务：测绘大比例尺地形图、水利工程选址地形图

#### ◆ 人员配置

设置 2 个工作岗位，即实训室管理岗和实训指导岗。

管理岗位：工人或技工，从事设备日常维护和保养工作。

实训指导岗位：具有 1 年以上的实践经验、能独立进行项目设计和辅导的专业教师或企业一线技术能手。

#### ②控制测量实训室

##### ◆ 功能

教学功能：城市一级导线测量、国家二等水准测量、控制测量成果处理。

技能鉴定：1700 人/年，学生；

职业培训：200 人/年，企业或行业职工。

##### ◆ 人员配置

设置 2 个工作岗位，即实训室管理岗和实训指导岗。

管理岗位要求：工人或技工，从事计算机日常维护和保养工作。

实训指导岗位要求：具有 1 年以上的实践经验、能独立进行项目设计和辅导的专业教师或企业一线技术能手。

#### ③软件操作实训室

##### ◆ 功能



教学功能：地形图绘制、GIS 软件数据生产、GNSS 数据处理、高斯改化；

技能鉴定：80 人/年，学生；

职业培训：200 人/年，企业或行业职工。

#### ◆ 人员配置

设置 2 个工作岗位，即实训室管理岗和实训指导岗。

管理岗位要求：工人或技工，从事计算机日常维护和保养工作。

实训指导岗位要求：具有 1 年以上的实践经验、能独立进行项目设计和辅导的专业教师或企业一线技术能手。

#### ④校内实训场

#### ◆ 功能

教学功能：导线测量、高程控制测量、碎部测量、工程测量、控制测量、地籍测量；

技能鉴定：170 人/年，学生；

职业培训：200 人/年，企业或行业职工；

技能大赛：已连续八年举办山西省测绘项目技能大赛。

#### ◆ 人员配置

设置 1 个工作岗位，即实训指导岗。

实训指导岗位要求：具有 1 年以上的实践经验、能独立进行项目设计和辅导的专业教师或企业一线技术能手。

## 2、校外实训基地建设

专业实训基地建设，要遵循高等职业教育改革与发展规律，服务



学科专业群建设,满足实训教学及能力培养要求;积极拓展校际之间、校企之间、校所之间的合作,实行学业、就业、创业三位一体化建设。

通过对测绘企业的生产经营、管理规范性、企业效益等方面的考察,筛选出符合现场教学和顶岗实习条件的优质基地,并与企业签订协议。企业长期承担学生的现场教学、顶岗实习、毕业实习等教学任务,形成校企共同参与管理的运行机制,确保校外实习的顺利实施。

#### 4. 支持信息化教学方面的基本要求

具有利用数字化教学资源库、文献资料、常见问题解答等的信息化条件。引导鼓励教师开发并利用信息化教学资源、教学平台,创新教学方法、提升教学效果。

##### (三) 教学资源

主要包括能够满足学生专业学习、教师专业教学研究和教学实施需要的教材、图书及数字资源等。

##### 1. 教材选用基本要求

严格执行教育部印发《职业院校教材管理办法》教材〔2019〕61号和省(区、市)关于教材选用的有关要求,依据学校专业教材选用制度。文化基础课和专业(技能)课主要使用国家“十二五”“十三五”、“十四五”规划教材。校本课程可以根据需要组织编写和使用。

##### 2. 学生实习基地基本要求

具有稳定的校外实习基地。能提供摄影测量与遥感、工程测量、数字测图等相关实习岗位,能涵盖当前测绘产业发展的主流技术,可接纳一定规模的学生实习;能够配备相应数量的指导教师对学生实习



进行指导和管理，有保证实习生日常工作、学习、生活的规章制度，有安全、保险保障。

### 3. 图书文献配备基本要求

图书文献配备能满足人才培养、专业建设、教科研等工作的需要，方便师生查询、借阅。专业类图书文献主要包括：行业政策法规资料，有关软件开发的技术、标准、方法、操作规范以及实务案例类图书等。

### 4. 数字教学资源配置基本要求

建设、配备与本专业有关的音视频素材、教学课件、数字化教学案例库、虚拟仿真软件、数字教材等专业教学资源库，种类丰富、形式多样、使用便捷、动态更新、满足教学。

#### （四）教学方法

教师可灵活选择教学方法，并依托信息化教学手段组织教学，要求能够培养学生积极主动的学习兴趣，能够将理论知识与实际问题相结合，提高学生分析问题和解决问题的能力，增强学生学习的主动性、积极性和学习兴趣，能够有效促进教学相长和师生互动。

根据摄影测量与遥感技术专业各个课程的不同特点，理论性课程安排在多媒体教室讲授，操作性课程安排在“校内实训场”采用“教、学、做”三位一体的授课形式，提高教学质量。理论性课程除讲授基础知识外，还应结合快速发展的测量技术，补充前沿性、热点性的知识；操作性课程采用“项目导向、任务驱动”的方式引入真实的学习型工程案例；实训环节引入部分企业生产性项目在校内或校外实训基地完成。



项目导向：根据专业培养目标（知识、能力、素质），以测绘生产过程中典型的工作任务为载体，结构、重构课程内容，组织教学项目。通过项目教学，达到培养学生职业能力的目的。教学项目的选取应具有实用、可操作、可检验、可迁移性，激发学生的学习动力。

任务驱动：在项目教学过程中，注重培养学生独立完成工作任务的能力，以问题的解决为目的讲授知识，把单纯的知识传授转化为用知识去解决实际问题，注重知识的应用性。对实践性强的学习任务，在讲授相关知识的基础上，通过教师的引导、学生自主完成生产性任务。按工作过程组织的实训项目采用任务驱动法教学。

## （五）学习评价

### •（六）质量管理

#### 1. 制定专业诊断方案，开展教学质量评估

引进社会第三方评价，开展专业评估和课程评价，定期公布质量报告，构建内部质量保证体系。实行课程教学考核性诊断，促课程建设。将教师的项目教学开发、课程设计开发、教学资源开发、信息化教学能力、课堂教学效果与质量、学生评价等方面纳入考核范围，加强过程考核和考核结果运用，建立科学完善的绩效评价体系。根据学生课前预习、课堂学习、课下复习、作业、平日学习测试、专业技能测试、职业资格鉴定、企业顶岗实习等教学环节，对学生的学习过程进行考核。积极开展创新创业教育实践、社会实践和技能竞赛活动，促进学生个体全面发展,提升人才培养质量。

#### 2. 教学管理机制

学院形成了每学期一轮的教学检查制度，主要包括教学内容、教



学方法、教学进度、教学管理和学生学习情况。

学期初的教学检查以教学准备情况（包括教学大纲、授课计划、教案、讲稿等）为检查重点。期中教学检查以教学进度、各环节教学质量为检查重点，在教学运行过程中，严格执行“三表”（授课计划表、课程表、考试安排表）进行日常教学，有特殊情况需要调课的，履行审批程序。期末教学检查以考风考纪为检查重点，以及相应的“一计划两总结”制度，即学期教学工作计划、期中教学检查总结、学期教学工作总结。对教学质量的分析，要求每学期考试结束后，教师填写“考试成绩分析表”，对于成绩出现异常情况的要认真进行分析，找出原因提出整改意见。

### 3. 毕业生跟踪反馈机制及社会评价机制

#### （1）毕业生跟踪反馈机制

由学院学生工作部负责，根据学校整体发展需要，制定毕业生跟踪调查制度，确定调查时间，内容，方式的具体事宜。学生工作部负责发放和回收问卷。本系负责制定毕业生调查问卷的具体内容，系里指定专门负责人对毕业生跟踪调查分析报告进行汇总分析。

#### （2）社会评价机制

学院招生就业指导中心根据学校整体发展需要制定社会评价机制。毕业生跟踪调查工作以系为单位，由系主任、教研室主任、专业带头人等负责组织人员进行走访用人单位、走访校友、校企合作交流、组织访谈和调查问卷的发放和回收等具体调查工作，并进行问卷汇总分析，形成各专业调查分析报告。



#### 4. 建立全方位的教学质量监控和评价体系

学院构建了在教学副院长的领导下，教学管理职能部门、质量管理办公室、专业教学指导委员会及学生代表等构成的教学质量监控与评价四大主体。

(1) 教务部作为教学活动直接组织和管理者，发挥着教学质量监控的核心作用，主要通过汇集、协调、传递、研究和反馈信息的功能，对全院教学质量进行全程监控；并通过定期召开教学例会的形式及时解决和处理各种教学信息。

(2) 质量管理办公室深入教学一线对各教学环节进行巡视监控、专项督导和指导性或评价性的听课，同时按照教学质量监控体系中对各教学环节做出具体评价，及时向教务部提出提高教学质量的意见和建议，达到强化全院日常教学工作检查与监控的目的。

(3) 专业建设指导委员会及时掌握各专业课程教学的进度和教学效果，着重对该部门专业人才培养的目标和规格予以监控，以确保各专业人才培养的目标和规格符合市场对人才质量的需求。

(4) 学生代表从受教育的角度，及时反馈教学质量信息。

在全体教师中树立全面的教学质量观。要求教师在教学过程中确保教学质量，鼓励教师人人成为教学质量提升的主体，人人参与质量建设。

#### 九、毕业要求

学生毕业需要同时具备以下条件：



### （一）学分要求

修满的专业人才培养方案所规定的 147 学分，其中选修课修满 14 学分；

### （二）体制要求

达到《国家学生体质健康标准》相关要求；

### （三）职业资格证书要求

至少获得无人机摄影测量、不动产数据采集与建库、测绘地理信息数据采集与建库职业技能等级证书其中一种。

## 十、附录

### （一）编制人员构成

表 9 编制人员名单

序号	单位类型	姓名	所在单位	专业领域	职称	备注
1	学校专业教师	陈帅	山西水利职业技术学院	工程测量	讲师	
2		张笑蓉	山西水利职业技术学院	测绘	讲师	
3						
4						
5	行业企业专家					
6						
7						
8						
9	毕业生代表					





### (三) 技术技能素养清单

山西水利职业技术学院摄影测量与遥感技术专业技术技能素养清单

序号	技术技能清单	对应职业资格证书
1	微倾光学水准仪、精密电子水准仪使用操作	
2	全站仪使用操作	
3	水平角观测（测回法、全圆方向法）	
4	竖直角观测	
5	视距测量	
6	RTK 使用操作	
7	CAD、CASS 软件应用操作	
8	卡西欧编程计算器的使用	
9	无人机应用操作	
10	办公软件（Office、Window 等）应用操作	
11	航片外业控制测量	
12	航片判读和调绘	
13	航片图的修测、补测	
14	立体测图	
15	专题地形图编绘、4D 产品输出	
16	GNSS 控制测量	
17	大比例尺地形图测绘	
18	三、四等水准测量（高程控制测量）	
19	三角高程测量	
20	一、二、三级光电导线测量	
21	普通地图制作	
22	专题地图制作	
23	MapGIS、ArcGIS 基本操作	
24	ERDAS、ENVI 基本操作	
25	Mapmatrix、DoubleGrid 基本操作	
26	测量技术设计	
27	测量技术总结	

## (四) 摄影测量与遥感技术专业工作过程与职业能力分析

摄影测量与遥感技术专业工作过程与职业能力分析表

工作岗位	业务范围	工作领域	工作任务	职业能力	课程设置
摄影测量员	1. 从事航测外业调绘 2. 从事影像测图工作 3. 从事空三加密工作 4. 从事 4D 产品制作工作	摄影测量与遥感	1. 航外控制测量 2. 航片外业调绘 3. 空三加密 4. 影像测图 5. 4D 产品制作	1. 能进行明显地物、地貌特征点的选刺工作 2. 能进行航片外业控制测量工作 3. 能进行航片判读和调绘 4. 能进行航片图的修测、补测工作 5. 能进行 GNSS 辅助空三加密 6. 能进行立体测图 7. 能进行专题地形图编绘、4D 产品输出	《摄影测量基础》 《倾斜摄影测量》 《数字摄影测量》 《遥感技术应用》 《无人机测绘技术与应用》
工程测量员	1. 从事地籍调查工作 2. 从事界址测量工作 3. 从事地籍图、宗地图、勘测定界图的测绘 4. 从事房产调查工作 5. 从事房产图的测绘 6. 从事房产面积的计算	大比例尺地形图测绘	1. 图根控制测量 2. 地形图测绘 3. 软件安装 4. 制图 5. 工程量计算 6. 数字地形图应用	1. 能进行三、四等水准测量 2. 能进行水平角、竖直角观测 3. 能进行距离测量 4. 能进行坐标测量 5. 能进行图根导线测量 6. 能进行三角高程导线测量 7. 能进行交会测量 8. 能进行全站仪的数据采集 9. 能进行地物的测绘 10. 能进行地貌的测绘 11. 具有计算机制图的基本操作能力 12. 能绘制简单的地物、地貌和独立地物的符号 13. 具有计算工程量的能力	《测绘 CAD》 《测量基础》 《测量误差与数据处理》 《数字测图》

工作岗位	业务范围	工作领域	工作任务	职业能力	课程设置
				14. 能进行数字测量图方案设计和测图准备 15. 能利用清华山维、南方平差易等软件进行近似平差和严密平差 16. 能运用数字测图软件进行数字地形图编辑、成图和出图工作 17. 能运城数字地形图进行边长、面积量算和纵横断面图绘制等	
地图绘制员	1. 从事大比例尺地形图测绘 2. 从事小比例尺地形图的编绘 3. 从事专题地图的编绘	地图制图	1. 普通地图制作 2. 专题地图制作	1. 具有获取地图制图知识的能力 2. 会使用 AutoCAD、CASS、MapGIS、ArcGIS、ERDAS、ENVI 等常用制图软件 3. 能进行普通地图制作 4. 能进行专题地图制作	《地图概论》 《地理信息系统原理》 《地理信息技术应用》 《遥感技术应用》