

# 高等职业教育专业人才培养方案

适用专业: 水土保持技术专业

(专业代码: 450401)

广西水利电力职业技术学院 2023年5月

# 目 录

<b>—</b> ,	专业名称与代码 1 -
_,	入学要求 1 -
三、	修业年限 1 -
四、	职业面向 1 -
五、	培养目标与培养规格1-
六、	课程设置及要求 3 -
七、	教学进程总体安排 23 -
八、	实施保障 25 -
九、	毕业要求 29 -
+、	附录 29 -

# 高等职业教育

# 水土保持技术专业人才培养方案 (2023 级)

# 一、专业名称与代码

- 1. 专业名称: 水土保持技术;
- 2. 专业代码: 450401。

# 二、入学要求

普通高级中学毕业、中等职业学校毕业或具有同等学力。

## 三、修业年限

三年。

## 四、职业面向

本专业职业面向如表 1 所示。

表 1 水土保持技术专业职业面向

所属专业 大类(代 码)	所属专业类 (代码)	对应行业 (代码)	主要职业类别(代码)	主要岗位类别(或技术领域)	职业资格证书 或技能登记证书
水利大类 (45)	水土保持与 水 环 境 类 (4504)	生态保护 (771)	水土保持人员 (4-09-03)	水土保持规划、设计、施工;水土流失调查及智能监测; 生态修复与保护	施工员、资料员、监测员、测量员、"1+X"污水处理等职业技能等级证书

# 五、培养目标与培养规格

#### (一) 培养目标

本专业培养理想信念坚定,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,较强的就业能力核可持续发展能力,掌握水土保持技术专业知识和技术技能,面向水土保持人员等职业,水土保持工程施工、水土流失调查及智能监测、林草修复等岗位(群),能够从事水土保持工程施工、水土流失土地调查及监测、林草生态修复等工作的高素质技术技能人才。

### (二) 培养规格

#### 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,开展民族团结进步教育,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、创新思维。
- (4) 勤于劳动、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,养成良好的健身与卫生习惯,以及良好的行为习惯。
- (6) 弘扬劳动光荣、技能宝贵、创造伟大的时代精神,热爱劳动人民、珍惜劳动成果、树立劳动观念、积极投身劳动,具备与本专业职业发展相适应的劳动素养、劳动技能。
  - (7) 具有一定的审美和人文素养。

#### 2. 知识

表 2 水土保持技术专业人才培养知识要求

序号	类别		知识要求						
1	人文	素质知识	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。熟悉与本专业相关的法律法规以及环境保护、安全消防等知识。						
2	专业基础知识		水土保持工程绘图与识图、工程力学、水土保持工程测量、水文与水力计算工程地质与土力学、植物与土壤基础、水利工程材料检测与应用、水土保持法律法规与技术标准、水利工程概论等知识。熟悉与本专业相关的法规以及信息技术、绿色生产、环境保护、安全等相关知识。						
	具体 专业	核心知识	水土保持林草技术、3S 技术及其应用、水土保持工程技术、水土保持工程施工、水土保持方案编制技术、水土保持智能监测等知识						
3									辅助知识
知识		拓展知识	水质监测与评价、水土保持工程概预算、土壤侵蚀原理、招投标与合同管理、 水利公文写作、建设工程监理实务等知识						

#### 3. 能力

- (1) 具有利用植物、土壤、地质、地貌、水文等知识进行水土保持林草分类、 选择、配置等的能力:
  - (2) 具有水土保持工程制图、CAD 和测量的能力;
  - (3) 具有开展土壤侵蚀类型、植被种类、地质地貌类型等调查的能力;
  - (4) 具有水土流失监测、治理和评价的能力:
  - (5) 具有小型水土保持工程规划设计、施工及管理的能力:
  - (6) 具有一定的编制水土保持方案的能力;
- (7) 具有利用 3S (GPS、GIS、RS) 技术进行水土保持工程地理信息采集、分析的能力;
  - (8) 具有数字技术应用、绿色生产、安全防护、质量管理的意识;

(9) 具有探究学习、终身学习和可持续发展的能力。

# 六、课程设置及要求

本专业课程主要包括公共基础课和专业(技能)课。

### (一) 公共基础课

公共基础以培养学生的综合人文素养为主要目的,根据党和国家有关文件规定,将思想政治理论、中华优秀传统文化、体育与健康、军事理论与训练、大学生心理健康教育、职业生涯发展与规划、就业指导、创新创业基础、信息技术、大学英语、高等数学、劳动教育与实践、安全教育等列入公共基础必修课;马克思主义理论类课程、"五史"系列课程、公文写作、美育课程、职业素养、生态文明教育等列为限定选修课。帮助学生树立良好的价值观和人生观,提升学生的自身综合素质。

表 3 水土保持技术专业公共基础课说明表

<b>⊢</b>	油油砂油型	(X )		下付汉小 女业公式者		**************************************
序号	课程编码	课程名称	类别	教学内容	教学目标	教学要求
1	10200090	思想道德与法治	必修	《是公高的以导中想确价制容价过和生念精生思学全想意思面共校必马,国为的值观,值程实形,神观想法面道积制向政思修克以特价世观教把观,践成弘,和品、提德法德学理政程思近社取观道为会穿过验高伟立值修法大质表生论治,主平会向、德为主教理,的大正观养的学、养法开课理本义新主,人观主义学论帮理的确,,觉生的大法,论课为时义以生、要核的学助想爱的加增性的为》的是课程指代思正、法内心全习学信国人强强,思修	学目面题生和线实生念主的牢心的律分和力智中大和扎伊河的临出观法,践形,义人固价思素辨加,体国事可实就这是和发价制通体成弘精生树值想质是强为体特业靠的时况关,值观过验崇扬神观立观道,非自逐美色的接思课当心以观教论帮的大确价会培素一恶修成面会格人道程代的正、育学助理的立值主养质步、养为发主建,德的大实确道育学助理的立值主养质步、养为发主建,德主学际的德为习大想爱正观义良和提美的德展义设打和要生问人观主和学信国确,核好法高丑能、的伟者下法要生问人观主和学信国确,核好法高丑能、的伟者下法	通讲实学的扬主正和树核养道律德劳中主的和教授践生理伟义确价立心良德素、全国义合可师和体形想大精的值社价好素质、面特伟格靠的学验成信的神人观会值的质成体发色大建接理生让崇,爱确生牢主,思和长、展社事设人论的大高弘国立观固义培想法为、的会业者。
2	10200080	毛泽东思 想种社社 等主义理 体系概论	必修	养和法律素养。 《毛泽东思想知理 特色社论》是主是 有人。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个	律基础。  1. 知识: 帮助大学生系统掌握毛泽东思义理论体系的基社会主义理论体系各大理员的,以及各大代背内对。以及各代背景涵、果产生的时代背景涵、特神实质和历史地位。  2. 技能: 通过分析我	通信行例引掌义马国门党。一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,

序号	课程编码	课程名称	类别	教学内容	教学目标	教学要求
				义中国化的理论成果即毛泽东思想、邓小平理论、"三个代表"和科学发展观。	国社会主义的强力的 发现 电子型 电对象 化二甲基甲基 化二甲基甲基 化二甲基 化二甲基 化二甲基 化二甲基 化二甲基	国史展情深平特思马场析的渝走义和史、社,情领时社培思点解力党备格接下义识情,会代会养主方决矢话社建班开义识情习中主运义法问志跟会设人旅发世,近国义用立分题不党主者。
3	10200130	习时特色义思想	必修	习色新思治根国一本平会家导"个和平会系广理基基地导对色新思治根国一本平会家导"个和平会系广理基基地导新主件帜和针思马紧代思长这明"依代思阐年握神求武、时义国,社,主克紧中想期一确为据中想述大这、,装工代思共是会是义思围国是坚主和核,国作,学一基更头动中想产国生当、主绕特党持题"心对特了有生思本加脑工中想产国东行工义习色和的,十内习色全助更想容自、作为资家活代二义习色和的,十内习色全助更想容自、作为资源活代二义习色和的,十内习色全助更想容自、作为政的政的中十。近社国指以四容近社面于好的、觉指	1. 系近社要内2. 近社政学中立际3. 主"性信增百觉性知统平会义涵技平会的生国场问素义两意",强年性、职掌新主精实:时义略用时点的:仰确坚判示动动身标主情实:时义略用时点的:仰确坚判示动动身标主,思理解。马刻的四维三的创学会特核丰,析特国培主论决。克领决个护二的创学会特核丰,有特国培主论决。克领决个护二的创学会特核丰,有关系,思理解。马刻的四维二的创学会特核丰,有关系,是理解。马刻的四维二的创学会特核丰,有关系,是理解。马刻的四维二的创学会特核丰,有关系,是理解。	通合、、学党的持义践强践新觉央式推伟过式史案,的思用理做党建代聚围ر中复教学结丰学新伟克指学、功年是民的合的感理,思导想重",党中建民犯,以作兴兴,原传统坚主实、实的自中国设族
4	10200050	形势与政策课	必修	形势思想成想要等的。 等学的以是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是	1. 素因以 () () () () () () () () () () () () ()	通混学社学提马论方问高紧习核周程过合生会生高克的法题政密近心围,物教计点切生主场决的治围平的奋师教,、问生主场决力别在志中新原之观实,力在志中新采学聚回题运义观实,力在志中新取和焦应,用理点际提,以为央征

序号	课程编码	课程名称	类别	教学内容	教学目标	教学要求
序号	课程编码	<b>课程</b> 名称		<b>教学内容</b> 统的党的路线、方针和教育课程。	<b>教</b> <b>教</b> <b>教</b> <b>以</b> <b>大</b> <b>以</b> <b>以</b> <b>以</b> <b>以</b> <b>以</b> <b>以</b> <b>以</b> <b>以</b>	教学要求
5	10200150	思政课实践课	必修	1. 理想点亮人生——中国基本的数。我们是一个中国,是是一个的数。我们是一个的数。我们是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	1. 大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	通课设依园实生教相开促与行思的1.治想价过程计托一践积师结展进理合主推坚方政值教理学堂",参程的践生相做中者正强理功紧主题一三以与指方教实结马国。确化论能和线,校大学和导式,践,克化 政思课。

序号	课程编码	课程名称	类别	教学内容	教学目标	教学要求
					设中的自觉性、主动 性和创造性。	2. 坚持理论联 系实际,知信行 合一。
6	09200420	"系(产史工列中党)"程共党	必选	本产余史是领族历党完确史带革社史共站起来是是领族历党完确史带革社史共站起来中今局下产取放共人命的产行特的中人到国天的:产取放共人命的产行特的中人到国大的:产取放共人命的产行特的中人到工作是国工产。产生的 "一个人,历党改色历国民强共百历一党民的产民,历党改色历国民强	1.了础党强事么思样党择为改2.的们物事力3.习政情"信行信以设家知解上有历件和主选,了什革技基运史件。素,治感学、"。昂社努识党,小史,怎义择为社么开能础用观及 质有认认史史,原经会力比、握大程刻选为中全工。在,克析今 通提、,理德强植态义斗同国中,中理择什中和义样 掌提思历事 过升思真、、"爱为现。学情国有的解了么国怎制选 握高主史件 党学认做史史个怀面化们的共弱重为马和共样度择 知同义重的 史生问做史史个怀面化在基产到大什克怎产选,了 识学唯大能 学的、到增力自,建国	通论的及观引正做理学力的"坚跟春厉的过讲史线历导确到、史行伟四定党心奋新教授料上史学的"学崇"大个信走向发时师和证线念生史学增、感,自心做"贵建青的丰,下馆对观史信学悟增"永"、新年理富以参,立,明、史党强,远青踔功。
7	09200300	军事理论	必修	1. 理解中国国防与国家安全,增强全,增强国际的识。 念、国规制是意识。 2. 了解战争史与国主义,是想,战场全型,是想,是是国主人。 3. 掌握,是是是国。 3. 掌握,是是是国。 4. 了备及高学生综合国的大型。 4. 了备及高学生综合国的大型。 5. 是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,	1. 基础念忧爱红宗知思于遵体最线敬才能织能积中国流,家机义因防以习育,相泛培奉 能律;投在说为所以习育,相泛培奉 能律;投在到争学强全识神提质近平重统知爱爱的 现与在到争学强全识神提质近平重统知爱爱的 现与在到争时,就是一个人,不是一个人,就是一个人,就是一个人,就是一个人,就是一个人,就是一个人,就是一个人,就是一个人,就是一个人,就是一个人,就是一个人,就是一个人,就是一个人,就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,就是一个人,就是一个人,我们就是一个人,就是一个人,我们就是一个人的,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人的,我们还是一个人,我们就是一个人的,我们就是一个人,我们就是一个人说话,我们还是一个人的我们就是一个一个人,我们就是一个一个人,我们就是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	通立任标授论参学生军军战防新时人强理课分等升识培发设量的制度,实现方国事民略后时代人强理课分等升识培发设量。
8	09200350	劳动教育	必修	1. 导论: 新时代全面 贯彻落实劳动教育	1. 素质: (1) 培养良好的团队	1. 教师通过理 论教学的各个

序号	课程编码	课程名称	类别	教学内容	教学目标	教学要求
				2.认识劳动"明明"。 3. 劳确的"明明"。 3. 劳确的"明明"。 4. 引着, 3. 可见动物, 3. 可见动物, 3. 可见动物, 4. 引着, 4. 引, 4. 引, 5. 时, 6. 以为, 6. 以为	意识: (2)养成良好的劳动习惯; (3)培养勇于技术创新,追养勇于技术创新,追事或是的精神。 2.知识: (1)育育, (2)劳动价值。 (2)劳动价值。 (3)透明,近少数。 (3)透明,近少数。 (3)透透,数。 (1)方法。 (1)方法。 (2)了解技术活动基高的使用方了解技术,以为有的使用方式。 (2)对程,法,以为方数。	环学验劳劳正念技习 2. 强提素学神使有悟动长和结新节生,动动确,术惯教化高养生和学社有,为脑合型形势,的所蒙和师理学重的创生会文使人的人员的人员,所劳地,,,对良、质要,生点创能成主化学力劳新力。以 电流线 人名英格兰人名 电流电路 电流电路 医二甲二甲二甲二甲二甲二甲二甲二甲二甲二甲二甲二甲二甲二甲二甲二甲二甲二甲二甲
9	09200150 09200160 09200170 09200180	体育与健 康(I-IV)	必修	本习分学11篮乓健术动课应的和内掌育育育培进造工课项解对个水、集民适内生学以终容据健锻点适和才了个个自力,球球定传;着心性为学以法惯高出现的人人,自我感到,并每十一项,球球向统一重健、主生上,,体型的人们,一个自动,一个自动,一个自动,一个一个一个,一个时间,一个一个一个一个,一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一	1. (1) 1.	1.教教知熟程掘的育挥力的学地学 2.中治每元学教例情绪种"康标不掌要能学采学学识技目课思资学以学生发习在融育一进设学直景激教终第,仅握领力生用方围强能标程想源生激习积自。课入人个行计中观教励学身一在让技提还熟创法绕素,深中政充的发兴极内。堂思元教思在融教学法方体,教学术高要练新贯"质的入蕴治分想学,主心 教想,学政课入学和等。、为中生动运引掌的穿学、课挖含教发象生使动去。学政对单教程案、情多以健目,能作动导握

序号	课程编码	课程名称	类别	教学内容	教学目标	教学要求
,,,,,			2	****	卫生和健康常识。	二、三种锻炼方
					3. 技能:	法,形成良好的
					(1) 了解和掌握基本	健康行为习惯。
					的体育与健康知识;	
					(2) 掌握运动技能,	
					增强体适能;	
					(3)通过体育活动改	
					善心理状态,促进心 理健康。	
					1. 素质	(1) 能通过中
					(1)通过课程学习与	关村在线、太平
					实践所掌握的相关知	洋电脑网以及
					识和技能,以及逐步	京东等互联网
					形成的正确价值观、 必备品格和关键能	平台了解计算 机市场价格、性
					力。	能,发展趋势,
					(2) 培养学生获取信	能够根据需求
					息技术应用的核心素	选配计算机,能
					养,主要包括信息意	填写、阅读计算
					识、计算思维、数字化	机配置清单,并
					创新与发展、信息社	把握市场价格,
					会责任等方面。	使学生进一步
					2. 知识:	了解、掌握计算
					(1) 通过教师讲授、	机应用基础知
					演示和学生动手操作 帮助学生了解计算机	识,提高学生计 算机基本操作、
				   1. 认识和使用算机	帝助字生   解   异   机   自   自   自   自   自   自   自   自   自	力公应用、网络
				2. Windows 10 基本操	方法;	应用、多媒体技
				作	(2) 了解计算机系统	术应用等方面
				3. 使用 Word 2016 制	的基本组成及其工作	的技能,使学生
				作文档	过程;	初步具有利用
				4. 使用 EXCEL2016 管	(3) 掌握微机操作系	计算机解决学
10	09200360	信息技术	必修	理和分析数据	统的功能,并且有使	习、工作、生活
10	0020000	10.000	2 19	5. 使用	用微机操作系统的基	中常见问题的
				PowerPoint2016 制作	本能力;	能力;
				演示文稿 6. 使用计算机网络获	(4)掌握一种汉字的 输入法,掌握汉字处	(2) 能通过学 习与训练帮助
				取信息	理的基本知识,具有	学生掌握
				7. 使用常用工具软件	Word 汉字处理软件的	Windows 基本操
				辅助办公	使用能力;	作,计算机办公
					(5) 掌握 Excel 电子	的技巧, 使学生
					表格的基本知识,具	能够根据职业
					有使用 Excel 电子表	需求运用计算
					格的基本能力;	机,体验利用计
					(6)掌握 PPT 基本概	算机技术获取
					念和基本操作,具有	信息、处理信息、公共信息
					使用 PowerPoint 制作 PPT 演示文稿的能力;	息、分析信息、 发布信息的过
					(7)了解计算机网络	程,逐渐养成独
					基本知识;掌握计算	立思考、主动探
					机安全使用知识;	究的学习方法,
					3. 技能:	培养严谨的科
					(1) 掌握利用计算机	学态度和团队
					辅助学习、生活和工	协作意识。为培
					作的基本操作;	养学生应用计
					(2) 掌握文字处理软	算机解决工作
					件 Word、电子表格软	与生活中实际

序号	课程编码	课程名称	类别	教学内容	教学目标	教学要求
					件 Excel 和演示文稿 软件 PowerPoint 等办 公自动化软件的使用 方法和技巧; (3)了解大数据、云 计算、物联网、区块链 等信息技术前沿知的使 用技能。	问(课并堂树知识遵道关动息息题3程巧教立识,守德法抵依打充政融使多息权够会范规律制法活及,并社规法制法活场,并未经常,实际,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
11	09200810 09200820	高等類学	必修	根数分等教侧载故等。是是不以明经学的学生,是是人们。是是人们。是是这个人的人,也是这个人的人,也是这个人的人,也是这个人的人,也是这个人的人,也是这个人的人,也是这个人的人,也是这个人的人,也是这个人的人,也是这个人的人,也是这个人的人,也是这个人的人,也是这个人的人,也是这个人的人,也是这个人,也是这个人的人,也是这个人的人,也是这个人的人,也是这个人的人,也是这个人的人,也是这个人的人,也是这个人的人,也是这个人的人,也是这个人,也是这个人的人,也是这个人,也是这一个人,也是这一个人,也是这一个人,也是这一个人,也是这一个人,也是这一个人,也是这一个人,也是这一个人,也是这一个人,也是这一个人,也是这一个人,也是这一个人,也是这一个人,也是这一个人,也是这一个人,也是这一个人,这一个人,也是这一个人,我就是我们也是这一个人,也是这一个人,也是我们也是这一个,也是这一也是这一个,也是这一个,也是这一个,也是这一个,也是这一	1.学数分等学哲与2. (抽维识文一生(实精观3通算维(学程术(学活中能(立问力法分知习、、数科学方素)象,,化工活)的神。技过求和)知专的想。: 养活步升养进践养学科 项能辑养学知力等析工实 学工学教的宏,展逻 生的成生让到 生度学 习、理生归、。生解等问 具中模学计解复代识发、 学跃形学,入。学态学 练力推学习识。生解等问 具中模学计学放射展逻 生的成生让到 生度的 数抽能应后专 运解等问 具中模学计量微级解络思 活学学数学生 谨科世 学象力用续门 用决领题 有实型的算据微级解络思 活学学数学生 谨科世 学象力用续门 用决领题 有实型的算据微级解络思 活学学数学生 谨科世 学象力课技 数生域的 建际能方、函积数数、维 、思意学这的 求学界 运思。数课技 数生域的 建际能方、	《开和学学数理课学"的识学维关能习等业中务要专提理高设提生习理思程生必数和生能专力能数的居性为业供准等旨升进所基维的初须理方的力业和力学课于的后课必备数在各行必础通习学够论,逻解问自等。在程基也续程要学培专专须和过,掌用、培辑决题主《各体础,的教的养业业的数本使握"知养思相的学高专系服主各学数
12	09200270 09200280	大学英语 I、II	必修	教学内容:《大学英语》课程以大学生的校园生活主题为线索,结合专业要求,选	1. 知识: (1) 掌握 2500 个英 语单词(包括中学阶 段已经掌握的词汇)	教师通过情景 教学和交际教 学,结合听力教 学资源的运用,
		•		- 9 -		

序号	课程编码	课程名称	类别	教学内容	教学目标	教学要求
				择学生日常生活、学	以及由这些词构成的	使学生能基本
	ļ	ļ		习活动、未来工作岗	常用词组, 并对其中	听懂日常生活
	ļ	ļ		位中常有的交际活动	1500 左右的词汇在口	用语和简单对
				作为"典型工作任	头和书面表达时加以	话,理解基本正
	ļ	ļ		务",整合所需的英	运用;	确,语速为每分
	ļ	ļ		语语言知识和听、说、 读、写、译的基本技	(2)掌握基本的英语 语法规则,并能基本	钟 110 词左右。 教师通过职场
	ļ	ļ		以、与、序的基本投 能,同时把思想政治	正确地加以应用;	教师 通过 职场 角色扮演等课
				教育和教学内容贯通	(3)理解口头与书面	党互动口语训
				起来,融入中国传统	话语的意义,有效完	练,使学生掌握
				文化和社会主义核心	成日常生活和职场情	涉外职场活动
				价值观的元素。通过	境中的沟通任务。	中简单交流的
				任务的完成,既进行	2. 技能	表达与技巧。
				语言知识的学习和语	(1) 深刻理解中国文	教师通过词汇
				言技能的训练,又兼	化, 能用英语讲述中	理解与记忆、句
				顾职业素养、交际能	国故事、传播中华文	型语法分析和
				力、批判性思维、家国	(2) 終行用監立化加	篇章理解技能
				情怀、国际视野的培 养。	(2)能运用跨文化知识和技能,以平等、包	训练,使学生能基本读懂一般
				310	容、开放的态度,有效	要 本
					完成跨文化沟通任	文资料,理解正
					务;	确。
					(3) 能够辨析语言和	教师通过应用
	ļ	ļ			文化中的具体现象,	文案例结构分
					识别英汉两种语言思	析和范文学习
					维方式的异同, 具有	分享,使学生能
					一定的逻辑、思辨和	填写和模拟套
					创新思维水平。	写常见的简短
	ļ	ļ			3. 素质 (1) 深刻理解文化内	英语应用文,如 表格、简历、通
					涵,汲取文化精华,树	知、信函等。
					立中华民族共同体意	教师指导学生
					识和人类命运共同体	运用网络教学
					意识,形成正确的世	资源,结合基础
					界观和价值观;	翻译知识和技
					(2) 在沟通中善于倾	
					听与协商, 尊重他人,	将一般性题材
					具有同理心与同情	的文字材料翻
					心; 具有爱国、敬业、	译成汉语。
	ļ	ļ			诚信、友善等价值观; (3)树立正确的英语	
	ļ	ļ			学习观,具有明确的	
					英语学习目标,能够	
					有效规划学习时间和	
					学习任务,运用恰当	
		ļ			的英语学习策略,采	
					取恰当的方式方法,	
					运用英语进行终身学	
<u> </u>				1 21 2H A TH h+ F	习。1	<b>粉</b> 压 泽 丛 梅 智
				1. 认识心理健康—— 基础知识概述。了解	1. 素质: 通过本课程 的教学, 使学生树立	教师通过知识 传授、心理体验
				基础知识做还。	心理健康发展的自主	传授、心理体验 与行为训练等
	1000	大学生心	\	义,了解异常心理的	意识,了解自身的心	方式结合的教
13	10200060	理健康教	必修	表现,树立正确的心	理特点和性格特征,	学之后,使学生
		育		理健康观念。思政元	能够对自己的身体条	明确心理健康
				素: 正确认识心理咨	件、心理状况、行为能	的标准及意义,
				询的时代意义和时代	力等进行客观评价,	增强自我心理

序号	课程编码	课程名称	类别	教学内容	教学目标	教学要求
71, 4	以下7土·芬州ドブ	(外1土石17)	天冽	价2.一应适心学"3.缘解往的思传4.悄性恋识爱素5.一重初防素生6.明识性意差自政民仇我大大,理习躺心一影的交政统羞地。爱学拒正生命梦的理社价人一我了发调的素认是大适生有态征"以人大素原素化答一成理表绝确命教爱干危会值者自发解展适自:同升学应活良。精心和际学,则:,的一对时达爱的充育全预机主观智我展并的,我自己我。,好政神理,关生掌和中文玫一性的达爱。恋满认,方。义。,意展掌特建意我理做学学的政,。善系人握技国化瑰恋心正发思爱阳识、法思理自识的握点立识意素主会会学元杜 结。际基巧优自静爱理确发政观光、掌,政想 知。重自,自。识质一适调习:绝 人理交本。秀。悄与和认展元 一尊握预元与 者认要我偏尊思与	我们,能寻适的识学学概的大展掌知能学探技。 第1、能寻适的识学学概的大展掌知能学探技。 第2到行助己状过学关明及段及我 过学能心习技和 注理我积适。课了论心义的常适。课堂心发展、通、际划 接理我积适。课了论心义的常适。课堂心发展、通、际划	保理识心培能能能心学健康,理养力人,对理生意机握康我际我实,发现所并知认沟调提促展。以为,对理生态,是不是不是,是不是不是,是是不是,是是不是,是是是不是,是是是是是是,是是是是是是
14	09200100	职业生涯发展与规划	必修	《职业生涯发展与规 专业特点,引导工程根据引导大学的职业生涯人。 专科学生规规即和为工程, 证据,对对现实。 证据,对对现实。 证据,对对现实。 证明, 证明, 证明, 证明, 证明, 证明, 证明, 证明, 证明, 证明,	引导学生掌握职业生 涯发展的基本学生更大是, 发展的使身发技术, 性规自我策技能与是正决 , 发展的, 、在高理 业能力,生涯树国 上, 人生涯规划意识。	建中式生并涯规通本知合测引思动构心充主展职教课程外理工学,以的分主展职教课程外理工学,学教调学学生除传基应识等积极生学动学学生除传基应识等积极大地师堂的还知等积极
15	09200110	就业指导	必修	《就业指导》课程为 学生提供就业政策、 求职技巧、就业信息 等方面的指导,帮助	1. 使学生了解就业形势和就业政策,把握职业选择的原则和方向;树立正确的择业	通过建立以课 堂教学为主,个 性化就业创业 指导为辅,理论

序号	课程编码	课程名称	类别	教学内容	教学目标	教学要求
				各专业学生了解我、当地的,根本、职业的,根本、职业的,根本、职业的,是是一个的,是一个的,是一个的,是一个的,是一个的,是一个的。这一个的,是一个的。这一个,是一个的。这一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	就业和职业道德对 和职求职业道德技 和礼仪。 2. 培养学生掌星,是自身,人, 信息,是是是一个,是是一个, 是是一个,是是一个, 是是一个,是是一个, 是是一个,是是一个,	和替模学力操业造素的技大业供践行切就立业观的握礼师社会,好生成的实验,对学适处理的实业正业处的握礼顺社的的强利度的变势。
16	09200120	创新创业基础	必修	《程动识概方及创创新以和生计和质别业动学发新受意诚的造务感创内所,念法创业业企及方整创管,创风的生现意控志实职价人。新容需哲本相者会划开会。创计企点机、业于敢挑、质信操服的业开的创原理业业领资以的养、时力考人自不守业值民业本基基,队源规理理养、创合生范取培敏的、懈污合及、贵业本基基,队源规理理养、创合生范取培敏的、懈污合及、贵业本基基,队源规理理养、创合生范取培敏的、懈污合及、贵、业本基基,队源规理理养、创合生范取培敏的、懈活合及、贵、企学设办素识创行养于创承的、作创服任	通程创本业方律培维决学养于创承坚神责创创展过,业理的法法养,问生学发新受持,任业业创生础熟流解相的创善、识析解学创,和业量组创和业政创方,识考人自协业社神学面创新基的策新法激,、先自协业社神学面课新基创本法,思解发培敏的、、、精会和生发课新基创本法,思解发培敏的、、、精会和生发	采践倡目教分论角研等以主维创养转学极创用)导化学析、色讨环知向、新培变生性造体教学块参化小组、特认,识以创创养充学主、性、组、公司、证证、证明、组集分风现授新神能主调的性实,项式例讨、享暴从为思、力的动积和
17	01288310	环境保护 与生态文 明	限选	以提升学生的养为是生的养为是是一个人工,但是不是一个人工,但是一个人工,但是一个人工,是一个一个人工,是一个人工,是一个人工,是一个一个一个工,是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	传递生态文明思想、 理解环境保护理念; 学习环保知识,提升 科学素养;提升责任 意识,增强家国情怀, 使学生能够适应未来 各行各业对绿色理念 的要求。	通思特別的使辦与美程会素別的使辦与大程之不會上一時,他們不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不

序号	课程编码	课程名称	类别	教学内容	教学目标	教学要求
				制、环境管理、生态理		
				念、绿色能源等内容。		

# (二)专业(技能)课

# 1. 专业基础课

专业基础课是同专业基本原理、专业知识和技能直接联系的基础课程,是学习专业课的先修课程,为专业课学习奠定必要基础,它是学生掌握专业知识技能必修的重要课程。

表 4 水土保持技术专业专业基础课说明表

序号	课程编码	课程名称	类别	教学内容	教学目标	教学要求
1	01232010	水土保持 工程绘图 与识图	必修	1. 投影基础知识 2. 物体表面交线 3. 轴测投影 4. CAD 基本指令学习 5. 二维图形的绘制 6. 尺寸标注的使用 7. 三维的创建 8. 水利专业图绘制	1. 素的学生特别的   一定的   一定的	教基解基的熟的学工教基解二制寸工使利制 一种工作,有的,并不是不是不是不是,他们的,我们的,我们的,我们的,我们们的,我们们的,我们们的,我们们的,我们是不是一个。 一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个
2	01288030	工程力学	必修	1. 力的基本知识和物体的受力分析 2. 力系的合成与平衡 3. 杆件的内力分析 4. 平面图形的几何性质 5. 杆件的强度和刚度计算 6. 压杆稳定 7. 静定结构的位移计算	1. 素质:培养学生科学求实的工作态度; 2. 知识:学习静力学的基本理论和方法,学习杆件在静荷强度、 以下的强定问题;学习杆系静定结构计算方法; 3. 技能:能分析和处理实际工程结构问题的能力。	教师通例,师国则,明祖则,明祖则,明祖则,明祖则,明祖则,明祖则,明祖则,明祖则,明祖则,明祖
3	01232240	水土保持工程测量	必修	教学内容: 学习水土 保持工程测量基本知识、掌握常用测量仪 器的基本操作、检验 与校正方法, 了解水 土保持工程测量的基 本原理、初步掌握水 准测量、地形测量的	1. 素质:培养学生吃苦耐劳、精益求精的工匠精神; 2. 知识:学习水土保持工程测量基本知识、掌握常用测量仪器的基本操作、检验与校正方法,了解水	学习水土保持 工程测量的基 本原理、初步掌 握水准测量、地 形测量,施工定 位、放线、抄平。

序号	课程编码	课程名称	类别	教学内容	教学目标	教学要求
				方法	土保持工程测量的基本原理、初步掌握水准测量、地形测量的方法。 3. 技能:能进行施工定位、放线、抄平等常见测量工作,会阅读、使用地形图。	
4	01232020	水文与水 力计算	必修	1. 工程水力学概论 2. 静水压力计算 3. 水流运用的基本原理 4. 水流型态与水头损失计算 5. 管流水力计算 6. 明渠恒定均匀流的水力计算 7. 明渠恒定非均匀流的水力计算 8. 泄水建筑物的水力计算 9. 泄水建筑物下游水流消能计算	1. 素质: 遵守业时的职建设吃。 这一种,这个人,是是是一个人,是是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是一个人,	教运理解流和过流均非力掌建计师动和,量能熟与匀均计握筑算通的方学计量悉堰流匀算不物技量差级流行算不物技术本的了公;孔明明的学水水。
5	01221180	工程地质与土力学	必修	1. 矿物与岩石、地质 构造; 2. 水的地质作用; 3. 地貌及第; 4. 土积物等; 4. 土理分类; 5. 土射就是, 6. 浅基础, 土坡稳定性等。	1. 苦工的 2. 及原打物分及的载和知 3. 读程程能算用解理工了程方施准计素所匠工知工理下理类变抗能桩识技地地进;地特方试解的法工,、票,种素:地为础学掌计强;础:资条问土阅勘地;的方正正范克特和养掌质学。性握算度掌的 培料件题坡读察基掌基工工工范有方养益团。握学习掌质土,及握设 养、、的稳、报和握本程艺械验施双生精协 质基业土工应定基基基 生析决力性析;基规力桩施强收工定吃的作 学本课的程力土承础本 阅工工。验应了处土。工工、标设的	教地质土性类度能桩定使土算析察师质的的质土及力基性学坡;应报通和基物及的地浅,的能定读地工文识力程剪承础坡解进性、基程地、学分强载和稳,行验分勘

序号	课程编码	课程名称	类别	教学内容	教学目标	教学要求
					基本知识。	
6	01232100	植物与土土	必修	1.生化界用 2.成的研务 3.物土土质 4.括程交养酸及 5.类征不 6.化学其原植发 人名 中国 1.生化界用 2.成的研务 3.物土土质 4.括程交养酸及 5.类征不 6.化学其原地 1.生化界用 2.成的研务 3.物土土质 4.括程交养酸及 5.类征不 6.化学其原地 1.生化界用 2.成的研务 3.物土土质 4.括程交养酸及 5.类征不 6.化学其原性 2.成为 2.成为 4. 据, 2.成为 4. 据, 3. 数土土质 4. 据程 2. 是, 4. 在 2. 是, 4. 在 4. 在 4. 是, 4. 在 4. 在 5. 是, 4. 在 5. 是, 4. 在 6. 化学其原理 4. 在 6. 化学其原理 4. 在 6. 化学其原理 4. 在 6. 化学其原理 4. 在 6. 化 4. 是, 4. 在 6. 在 6. 在 6. 在 6. 在 6. 在 6. 是, 4. 是, 4. 在 6. 在	1.土识够单习任工2.形育茎器构属光水等了悉及空壤了型3.质质能能进西性素壤土对改新记惯识、变叶的了种作代解壤和良,能,位:结异、形解等用谢土壤土耕性和成广质能;和进对识土的能任了构,花态植分、、生有性和成广质能;和进对识土的。能状地堆具的能任了构,花态植分、、集有性聚量类更分清化壤开能分单;型进自力利;植生解果征的。泰物矿质结果从熟量类更分清化壤开能分单;型进自力利;植生解果征的。吸物物;构壤解分壤、土壤程样剖道及制能;行主,完 物长根实和科了吸激物;构壤解分壤 土壤程样剖道及制能;行主,完 物长根实和科了吸激物;构壤解分壤 土壤程样剖道及制能;行主,完 物长根实和科了吸激物;构壤解分壤 土壤程样剖道及	通土的掌发生植类壤行握质学生益精对基解植的掌发生植类壤行握质学生益精物知学生律掌、据成;理壤养、工与识生长与握分土进掌性化学精匠
7	01291190	水利工程 材料检测 与应用	限选	1. 建筑材料的基本性 质 2. 骨料 3. 混凝土材料 4. 砌筑材料 5. 防水材料	1. 素所 质: 培精团 质: 培精团 病 : 培精团 方: 精和对。 2. 特种对, 在 : 特本, 在 : 一, 在 : 一 · 一 · 一 · 一 · 一 · 一 · 一 · 一 · 一 · 一	教师通过建筑 材料基本性学生 了解材料到过技术是 检测; 土学生配 说, 使土能。 设计技能。
8	01288050	水利工程概论	限选	学习各种常见的水利 工程,包括水资源、 水库、水利枢纽和水 工建筑物的基本概 念,挡水建筑物、泄	1. 素质:培养学生爱国情怀和科学求实的工作态度、精益求精的工匠精神; 2. 知识:掌握一般水	学习各种常见 的水利工程,泵 站、水电站和抽 水蓄能电站的 功能、类型和建

序号	课程编码	课程名称	类别	教学内容	教学目标	教学要求
				水物,建筑的,是有的,是有的,是有的,是有的,是有的,是有的,是有的,是有的,是有的,是有	工建筑物的概念与工作特点、组成与构造、组成与构造、组成与构造、结构型式、枢纽布置原则等。3.技能:能识别中小型水工建筑物(土石坝、重力坝、水川道、水工隧洞等)选型、布置、大力计算等。	筑导流工程源原容控监用模监警则物流建导序规则,的测的型控系和组的筑流以划方坝念内全以和统主旅、和一水基和全安、容及安开内施、和一水基和全安、监实全发容开内。
9	01232230	水土保持 法律法规 与技术标 准	必修	学习水法基本规范以 及防洪、水污染防治、 水土保持等具体水事 法规、水行政监察、 水行政许可、水行政 处罚等水行政管理行 为。	1. 素质:培养学生严守规范的道德情操。 2. 知识和技能:将理论性、实践性与实用性相结合,既有利于相关专业学生对法律知识的学习,也方便今后学生从事水务工作后对法律知识的运用。	学习水法基本 规范以及防治、水 大污染防治、水 大保持持规、水行政 许等法规、水行政 许等,水行政 许等为。

## 2. 专业核心课

专业核心课是面向水保岗位群,结合行业岗位要求,建立水土保持技术专业核心课程。以水土保持林草技术、3S 技术及其应用、水土保持工程技术、水土保持工程施工、水土保持方案编制技术、水土流失智能监测为重要课程,培养学生从事给水土保持技术专业施工技术管理、工程监理、工程设计及运行维护技术管理的能力。

表 5 水土保持专业核心课说明表

序号	课程编码	课程名称	类别	教学内容	教学目标	教学要求
1	01232130	水土保持林草技术	必修	水土保持林草的苗木 培育、水土保持林的 造林技术、水土保持 林草的作用、水土保 持林草的配置、农田 防护林、固沙造林	1.素质:培养学生具 备良好的家建设法规和 行业标准,吃苦耐业 行业标准,吃苦耐业 养。 2.知识:掌握造林基 本原理与培林配置建特和 计与体系配置建特术,设 计与体系配置建保持术 草种特征,熟悉 中特征,熟持林 草要水土保持	掌握水土保持 林草作用,造林 技术,立地条 件,造林树种, 造林密度,整地 方法,幼林抚育

序号	课程编码	课程名称	类别	教学内容	教学目标	教学要求
					点。 3. 技能: 具有从事水 土保持规划、水土保 持监测等工作岗位能 力。	
2	01232260	3S 技术及 其应用	必修	GPS、RS、GIS 及其集成技术,森林资源与环境空间数据特征、GPS 控制网建立、DGPS 应用、辅助测量定位手段等,GIS 原理和"3S"集成技术。GIS 集成,预测与决策一体化"3S"资源与环境调查监测系统	1. 素质:具备具有数字技术应用、质量管理的意识; 2. 知识: GPS、RS、GIS的基本原理与应用技术。3. 技能:具有利用 3S(GPS、GIS、RS)技术进行水土保持工程地理信息采集、分析的能力;	学习统的用, 運信息原感 理和的苏斯等位原 理和分析等位原 理和全的基本 统的应用, 定位原 和应用, 定位 理
3	01232170	水土保持工程技术	必修	流域坡面治理工程设计、边坡防护工程设计、流域沟道治理措施、泥石流防治工程措施、河道整治工程措施、水土保持工程措施、水土保持工程施工。	1.素质:良好的职业 道德,遵守国家建设 法规和行业标件。 2.知识:培养与生生 行小型水土保持工程 的设计能:通过建筑为 数面设计,稳定应力 分析,措施布置等确 定方案。	熟悉水土保持工保持工程,以上,不是一个,不是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,
4	01232250	水土保持工程施工	必修	1. 导截流工程施工 2. 地基处理工程施工 3. 钢筋模板工程施工 4. 土石坝工程施工 5. 混凝土坝工程施工 6. 隧洞工程施工 7. 水闸工程施工	1.年工能担先学道业生新总2.造素方中设握艺的点和大型浇了掌工素大匠协当的生德道自技结知和掌;灌和基了本掌筋裂掌工土现法质和能质的良,范习善。了截导解类浆理板型板料定缝本石解学第吃实敢神的遵培技创 围影流基、法施和及的;义大 性坝输生一苦、为;职守养术新 堰响施处施,工钢其安了和坝 质的水百的、能人使业职学、和 构因工理工掌工筋特装解类的 ,施工	教工处理, 在一个人,我们就是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们就是我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是

序号	课程编码	课程名称	类别	教学内容	教学目标	教学要求
					程的分类,掌握隧洞 工程的施工方法;掌 握现行施工规范的技 术要求。 3. 技能:能合理选择 施工方案和施工工程 施工技术分析施工问 题和解决问题。	
5	01232070	水土保持 方案编制 技术	必修	基本建设程序概要、 水土保持方案编制概 论、水土保持方案编 制规定、项目概况的 描述、水土保持评价 责任范围与分区、水 土流失预测、水土保 持工程设计	1. 五十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	能依据可研报 告进行水土保 持方案报告简 单编制。
6	01232000	水土流失智能监测	必修	水力侵蚀监测、风力 侵蚀监测、冻融与重保 力侵蚀监测、坡面侵蚀监测、区域受销措施监测、区域受销量监测、区域项 开发建设项,了解现代 化智能监测技术。	1. 敬质和业奉作力与维能 2. 场监水质 3. 持场测工持量管素业;公、献保和合、力、独为流控能置组安监控明,守好道于严;仪能新;选法失制;工;设管工;力有的职;习务有识;识 握水掌测点备组土编;进料爱道业爱、实社;创及 根土握工;水织保写水度收置德道岗勇的交沟新创 据流工作 土与持;土与集国德道岗勇的交沟新创 据流工作	学线土握池侵水方保监总方字性失人径沟保熟测结法工程点、沉区等测光、编工法,监季报等。

# 3. 专业拓展课

专业拓展课程是按照水土保持技术专业岗位群要求,根据行业发展趋势,依据专业人才需求调研,企业对学生综合素质等方面日益增加的需求,建立了水土保持技术专业拓展课,并将辅修方向课程纳入其中。

表 6 水土保持技术专业拓展课说明表

序号	课程编码	课程名称	表 0 类别	水上保持投水 专业 <b>教学内容</b>	教学目标	教学要求
1	01231020	水质监测与评价	必修	主要介绍水资源与水体污染、水质指标和水质标准;掌握水质 分析测试方法,包括 地表水水质监测、水污染监测与调查等。掌握水质评价、水质预测等。	1. 素质:培养学生科学严谨求实精神; 2. 知识:通过本课程的学习,是学生具备水质监测与评价的基本知识与技能, 3. 技能:能从事水利、环保、给水排水等行业的水质监测与评价工作。	掌握法, 所
2	01243070	水土保持工程概算.	必修	水土保持工程概预,算,大量,是一个人,不是一个一个一个一个人,不是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	上上,一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一	熟持及握概本法水投概算工资备。以上,是有人的人,并不是一个人,就是一个人,我就是一个人,就是一个人,我们就是一个人,就是一个人,我们就是一个一个,我们就是一个一个,我们就是一个一个,我们就是一个一个一个人,我们就是一个一个一个,我们就是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个
3	01232120	土壤侵蚀原理	必修	土壤侵蚀基本概念、 土壤侵蚀类型及土壤 侵蚀形式、水力侵蚀、 风力侵蚀、重力侵蚀、 混合侵蚀、冻融侵蚀 与冰川侵蚀、化学侵 蚀、我国土壤侵蚀类	1. 素质:培养学生具备良好的职业道德,遵守国家建设法规和行业标准,吃苦耐劳、团队合作等职业素养; 2. 知识:分析水土流	了解水土保持的 基本理论,学会 分析水土流失产 生的原因和危 害、性质,掌握 水土保持三大类 措施并因地制宜

序号	课程编码	课程名称	类别	教学内容	教学目标	教学要求
				型分区、土壤侵蚀调查与评价、土壤侵蚀监测预报等。	失现象;基本了解水 土保持工程措施;基 本了解水土保持林草 措施;基本了解水土 保持农业措施; 3 技能:能进行水土 保持经济分析;基本 能进行水土保持规 划。	地采用,能够把 水土保持的思想 应用到地区经济 发展上。
4	01288260	招投标与 合同管理	必修	施工承包、施工分包、 劳务分包、采购和其 他涉及工程建设的合 同文本及内容,工程 合同的审查、谈判与 签订,工程索赔与反 索赔管理。	1. 素质:培养学生严守规范的道德情操 2. 知识:要求了解水利行业现行规范、标准和水利工程设计概 (估)算编制规定等; 3. 技能:具有编制水利工程设计概算、工程量清单、工程程和状态的能力。	工程建设定额、基建设定额、基建设定额、建筑 有
5	01231010	水文学原	限选	主理律,称为原文充观通和的预学掌制方信报、共和、情报、大学标园的,全年,是一个人,不是一个一个人,不是一个人,不是一个一个一个一个人,不是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	1.和严的作程能2.下水制握原程基流等法3.规拟量展规利水利据。则有作程能2.下水制握原程过本汇水; 技律和水态的水保设原的科; 在者 撑、的律水握和的论、计 :研报质,研资护提原理过本汇水; 技律和水态的水保设据的增加,在者 撑、的律水握本能水原 过,然变过,、环境上,然变过,然变过,、环境上,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,	为文以的前识注新动力之以及原期,行为之及原期,行为之及原期,行为态态。 大大学 医电子
6	01232110	水资源利用与保护	限选	水资源利用与保护的 基本概念,水循环与 水资源,水资源评价, 水资源,水资源评价, 水资源供需平衡分 析,取水工程,节水 技术。	1. 素质:培养学生忠诚、干净、担当、科学、求实、创新的新时代水利精神; 2. 知识和技能:掌握水资源开发利用方式,了解水资源平衡分析方法,水资源保	学习水资源利用 与保护的基本概 念,水循环与水 资源,水资源评 价,水资源供需 平衡分析,取水 工程,节水技术。

序号	课程编码	课程名称	类别	教学内容	教学目标	教学要求
7	01232160	小流域综 合治理技 术	限选	熟悉水土流污洗 大规律、水土保持预划 地土保持预划 地土 大进行 的 电 大力 大 ,	护利用技术。  1. 素质: 培养学生忠诚实 培养 学生忠诚、 宋子实、精神。 2. 知利技术。2. 知利技术。2. 知利 大生态,从 对 对 对 对 对 对 对 对 对 对 对 对 对 对 对 对 对 对 对	掌握生态水利与水型和念河 工内水型 和多点 不是不是不是不是不是不是不是不是不是不是不是不是,不是是不是不是,不是是不是,不是是不是,不是是不是,不是是不是,不是是不是,不是是不是,不是是一个,我们就是我们就是一个,我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是
8	01232200	农村小型水电站	限选	1. 认识水电站 2. 水轮机选型 3. 水电站进水、引水 建筑物设计 4. 水电站厂房枢纽建 筑物设计	1.职守有能顺务2.产型轮件高站会筑类厂计点3.站电现水并中站房点初素业职自力利。知过适机,程进进物型房;。技类基场引运;厂各,货产。	教师通过水型通过水型 电和类型 电和
8	01212270	灌溉排水工程技术	限选	学习渠道灌溉工程规 划设计方法、排水工 程规划设计方法、微 灌灌溉工程设计方 法、喷灌灌溉工程设 计方法、低压管道灌 溉工程设计方法。	1.素质:培养学生忠诚、干净、担当、科学、求实、创新的新时代水利精神; 2.知识:学习现代灌溉与排水工程技术知识,智慧节水灌溉技术知识,学习小型灌	教师通过渠道灌 溉工程规划设计 方法、排水工程 规划设计方法、 微灌灌溉工程灌 洗工程设计方程设 满工程设计方程

序号	课程编码	课程名称	类别	教学内容	教学目标	教学要求
					区、高效节水灌溉设计与施工。 3. 技能:使学生具有初步收集、分析、具有初步收集、分析、具有中小灌区规划设计的能力,具备灌区和市、具备灌区和市、工厂、工厂、工厂、工厂、工厂、工厂、工厂、工厂、工厂、工厂、工厂、工厂、工厂、	溉等具分的小的区域 等其有析。 一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个
9	01293050	水生态保护与修复	限选	生态系统的功能及退 化的生态系统、生态 系统退化程度的判 断、生态保护及生态 修复等	1. 表质: 净、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、	掌握生态水利工内水型 工人水型 不多
10	01288150	建设工程监理实务	任选	1. 相关法律法规和制度 2. 工程监理企业制度 3. 建设工程目标控制和风险管理知识	了解建设工程监理监相关法规,熟悉建设工程理论,掌握建设工程理论,掌握建设工程监理基本概念、方法。培养学生科学求实的工作态度、遵守国家行业规范的职业精神。	教师通过工程监 理的讲解,使学 生掌握建设工程 监理基本概念、 方法。
11	01288280	海绵城市概论	任选	1. 学习海绵城市建设理念与内涵 2. 海绵城市技术措施 3. 海绵城市建设案例 4. 绿色建筑与生态市政	1.素质:培养学生忠	通过海绵城市理 论和应用的讲解,使学生初步 掌握海绵城市建 设的理念、内涵 和主要技术。

# 4. 实践性教学环节

实践性教学环节主要包括实验、实训、实习、毕业设计、社会实践等。实验、 实训课程主要在校内实验室、实训室和校外实训基地开展;社会实践、工程见习、 岗位实习由学校组织在行业企业开展。 实践性教学内容主要包括:水土保持工程绘图与识图实训、植物与土壤基础实训、3S 技术及其应用实训、水土保持工程技术实训、水土保持方案编制技术课程设计、水土流失智能监测实训、水质分析实训、水土保持工程概预算实训、无人机应用实训、工程见习、毕业设计、岗位实习等。

#### (三) 第二课堂

第二课堂结合专业实际,组织开展德育活动、社会实践与志愿服务活动、文艺 体育、科技学术和创新创业、专业技能特长等其他各类课程及活动。

## 七、教学进程总体安排

## (一) 教学时间安排

本专业总周数为 120 周。其中,理论教学共 68 周,实训教学共 44 周,复习考试共 5 周,机动共 3 周。教学安排可根据具体情况经教务科研处审批后作适当调整。

		次 · 水上 水川 〈亚·		111-24		
是 学年、学期	内容	理论教学 (含理实一体教学)	实训教学	复习 考试	机动	合计
第一学年	1	13	5	1	1	20
第一子 <del>牛</del>	2	16	3	1	0	20
第二学年	3	15	4	1	0	20
	4	16	3	1	0	20
第三学年	5	8	11	1	0	20
衆二子 <del>年</del> 	6	0	18	0	2	20
É	计	68	44	5	3	120

表 7 水土保持专业教学时间安排表

### (二) 学时、学分分配

本专业教学总学时为 2823 学时。其中理论教学 1307 学时,占 46%;实践教学 1516 学时,占 54%。公共基础课 874 学时,占 30.97%;选修课 296 学时,占 10.5%。

表 8 水土保持专业课程学时、学分分配表

	1 人 0		71/1	· N/1/1 <	1L 6K/1	エ <u>ユ</u> ゖ1,	• 子刀	/J FL-1X	-		
								学时			
				占专	合计	理论	教学		实践	教学	
ì	果程类别	课程 性质	学分	业总 学分 比例 (%)	学时	学时	占专 业 学 財 化	课内 实践 学时	实训 课学 时	小计	占专 业学时 比例
		21.14	40.5	07.04	01.4	400	(%)	150	1.00	201	(%)
		必修	42.5	27. 24	814	490	17. 36	156	168	324	11. 48
1	共基础课	限选	1	0.64	20	20	0.71	0	0	0	0
	八坐叫水	任选	2	1.28	40	40	1.42	0	0	0	0
		小计	45.5	29. 16	874	550	19.49	156	168	324	11.48
	专业基础课	必修	20.5	13. 14	365	221	7.83	72	72	144	<b>5.</b> 1
	マ业を温水	限选	6	3.85	114	84	2.98	30	0	30	1.06
±	专业核心课	必修	25	16.03	441	239	8. 47	82	120	202	7. 16
专业		必修	14	8.97	219	129	4. 57	42	48	90	3. 19
(技	专业拓展课	限选	4	2.56	102	64	2. 27	14	24	38	1.35
能) 课		任选	1	0.64	20	20	0.71	0	0	0	0
床	毕业设计	必修	6.5	4. 17	120	0	0	0	120	120	4. 25
	岗位实习	必修	22.5	14. 42	408	0	0	0	408	408	14. 45
	小计		99.5	63. 78	1789	757	26.83	240	792	1032	36. 56
其位	他教育活动	必修	11	7.05	160	0	0	0	160	160	5. 67
	合计	•	156	100	2823	1307	46	396	1120	1516	54

## 八、实施保障

#### (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

专任教师应具有高校教师资格、本专业领域有关证书和本专业职业资格或技能等级证书;有理想信念、有道德情操、有扎实学识、有仁爱之心;具有水利水电工程相关专业本科及以上学历;具有扎实的本专业相关理论功底和实践能力;具有较强信息化教学能力,能够开展课程教学改革和科学研究;有每 5 年累计不少于 6 个月的企业实践经历。

#### 3. 专业带头人

设置有校内专业带头人 1 名,聘任校外专业带头人 1 名。校内专业带头人具有副高以上专业技术职称或取得中级职称 5 年以上的硕士研究生,8 年以上教育教学、培训经历;政治素质好,治学严谨、爱岗敬业、作风正派、师德高尚;具有较高的教学水平和实践能力,能主持专业建设规划、教学方案设计、专业建设等工作。校外专业带头人具有副高以上专业技术职称且在行业具有较大的社会影响力,在规模较大的企业(机构)从事经营管理或担任技术专家,具有一定的教育教学能力。

#### 4. 兼职教师

兼职教师主要从本专业相关的行业企业聘任,具备良好的思想政治素质、职业道 德和工匠精神,具有扎实的专业只是和丰富的实际工作经验,具有中级及以上相关专 业职称,能承担专业课程教学、实习实训指导和学生职业发展规划指导等教学任务。

#### (二)教学设施

#### 1. 教室要求

学校设有本班教室(配备有多媒体设施)、公共教室、多媒体教室等,完全满足理 论教学和理实一体化教学要求。

#### 2. 校内实训资源

表 9 水土保持技术专业校内实训资源列表

实训类别 (适用课程)	实训项目	实训室名称	主要设备名称及台套基本 配置
水土流失智能监测、水 土保持方案编制、水土 保持工程技术	不同降雨强度、不同降雨时 常、不同坡度以及不同土壤 种类的土壤侵蚀观测	人工模拟降雨试验场	1 套降雨操控平台、8 辆变坡小车、3 个自计雨量筒、10 套泥沙收集瓶、一个土壤湿度计、一套土壤钻

实训类别 (适用课程)	实训项目	实训室名称	主要设备名称及台套基本 配置
水土流失智能监测、水 土保持方案编制、水文 学原理	径流量观测、不同土地利用 类型土壤侵蚀情况观测	水土保持实训场	径流小区、集雨桶、烤箱、 搅拌棍、塑料桶、铝盒
水质监测与评价	地表水水样采集、地表水物 理化学指标测定	水质分析实训室、仪器分析 实训室、天平实训室、光谱 实训室	原子吸收可见分光光度计、 原子荧光分光光度计、液相 色谱、天平
水土流失智能监测、水 土保持方案编制、水土 保持工程技术、植物与 土壤基础	温度、降雨时长、强度及降 雨量	气象监测实训场	风速仪、空气温湿度计、雨 量计、土壤温度计

#### 3. 校外实训资源

#### (1) 校外实训基地基本要求

具有稳定的校外实训基地;能够开展水土保持工程绘图与识图、水土保持工程测量 技术、水土保持工程技术、水土保持植被技术、水土流失监测、水土保持方案编制技术 课程设计、水土保持工程概预算等实训活动;可以开展工程见习、毕业设计、岗位实习 等;实训设施齐备,实训岗位、实训指导教师确定,实训管理及实施规章制度齐全。

#### (2) 学生实习基地基本要求

具有稳定的校外实习基地;能提供水土保持仪器服务、水土保持监测、水质监测与分析检验、水土保持方案编制等相关实习岗位,能涵盖当前相关产业的主流技术,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。

#### (三) 教学资源

## 1. 教材选用

按照国家规定选用优质教材,禁止不合格的教材进入课堂。学校建立专业教师、行业专家和教研人员等参与的教材选用机构,完善教材选用制度,经过规范程序择优选用教材。

#### 2. 图书文献配备

图书文献配备有能满足本专业人才培养、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:本专业及相关专业的标准和规范、法律法规、以及实务、案例类图书等。

#### 3. 数字教学资源配置

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,应种类丰富、形式多样、使用便捷、动态更新,能满足教学要求。

## (四) 教学方法

根据职业能力的要求,引入行业企业标准,强化学生职业能力的训练,实施"教、学、做一体化"的教学模式,强化以项目为导向、任务驱动,实现教学过程的实践性、 开放性和职业性,同时将各个实践教学内容采用"分散式实习"模式合理的融入教学内容中,使学生具备职业基本素质和较强的职业岗位能力。

教学手段上,除了常规的教室、多媒体教学之外,充分利用现代信息技术,将国家精品资源共享课、专业教学资源库、微课、网络课程、精品课程等资源应用于教学,实现线上线下混合式教学方法;。依托实训基地及学校合作企业等方式,开展生产性实训教学,使学生在企业的实景下完成实际项目的教学。引用典型项目到校内实训室,通过工作任务引导学生逐步实现项目,融"教、学、做"为一体,实现"做中学,做中教"。

#### (五) 学习评价

1. 专业基础课程考核与评价

在专业基础课程评价中,采取口试、书面作业、笔试、论文、总结报告等方式进行。

2. 专业主干和拓展课程考核与评价

根据不同课程特点和要求,可以采取面试、书面作业、技能测试、课程实践作业、社会实践、实习报告、问卷调查、访谈、个人或小组汇报等多种方式进行,将学习过程考查和学生能力评价结合起来,理论与实践一体化评价。考核主体为校内专任教师、学生、企业指导教师和企业专家。课程最终成绩依据课程岗位和授课方式,按照学生参与度、作业质量、实训效果、平时与期末等项目确定不同比例。在工学结合课程评价中,采取过程素质考核、过程专业技能项目考核、终结考核评价相结合的原则,体现"做中学,做中教",

3. 学生岗位实习考核与评价

学生岗位实习是由实习带队老师和学生所在企业共同进行考核与评价,学院只提出考核要求和项目,考核内容和考核标准由企业自主完成,学院进行监督。考核的依据是学生在企业表现、态度、工作能力、工作业绩。成绩根据实习大纲要求及学生的实习表现、实习周记、实习报告、现场操作、实习成果、实习单位评价等考核因素综合评定。学生岗位实习成绩由校外指导老师与校内带队指导教师共同评定:一是实习单位企业指导教师对学生的评价,二是校内带队指导教师对学生评价。企业指导教师对学生岗位实习期间的表现、专业技能和综合能力、实习成果给出考核分数,采用百分制评定实习成绩,权重70%;校内带队指导教师在学生岗位实习结束时,根据实习教学大纲、实习报告、实习周记、成果汇报等按百分制给出考核成绩,权重30%。综合校内外指导教师成绩,即为学生岗位实习成绩。

#### (六)质量管理

#### 1. 成立了教育教学管理与质量监控体系

依托学院建立的质量监控体系,设立以系部督导小组为主要监控载体,形成教师与学生、企业与学院共同参与理论教学过程、实践教学环节、岗位实习的质量监控动态管理。同时系部通过用人单位对毕业生进行跟踪调查及信息反馈,从而建立"系部督导监控、学生评教监控、社会评价监控"的三方面质量监控管理机制。

建立开放的,内、外部教学质量评价主体共同参与的专业教学质量评价体系。将毕业生就业率、就业质量、企业满意度、创业成效等做为衡量人才培养质量的重要指标,实现学校、行业企业、社会组织共同参与的质量评价机制。形成人才培养质量年度报告发布长效机制,不断完善专业人才培养的质量监测体系。

建立一套具有高职高专特色的教学质量评价制度如: 听课制度、督导制度、检查制度、评教和评学制度等,基本做到有法可依。制定《学生实习管理及评价制度》,主要包括: "学生实习安全管理"、"实习指导教师安全管理"目标责任书、学生实习指导书、学生实习鉴定表、实习工作记录表等考核标准和实施细则。通过与社会组织的校企合作,能够及时得到毕业生的就业率、就业质量、企业满意度、创业成效等相关的资料,以利于教学的改革与发展。

#### 2. 加强质量管理制度建设

学校和系部专业建设和教学质量诊断与改进机制,健全专业教学质量监控管理制度,完善课堂教学、教学评价、实习实训、毕业设计及专业调研、人才培养方案更新、资源建设等方面质量标准建设,通过教学实施、过程监控、质量评价和持续改进,达成人才培养规格。

#### 3. 实践教学基地的质量检测

根据学院的专业建设和教学质量诊断与改进机制,健全工程造价专业实践教学基地质量检测制度,加强专业实践教学基地组织与管理,制定实践教学质量评价实施方案和制度。定期检查实践教学计划、实践指导书、学生实践手册、实践教学总结,提高实践教学质量。

## 4. 开展专业与课程建设质量评估工作

建立一套具有高职高专特色的教学质量评价制度如: 听课制度、督导制度、检查制度、评教和评学制度等,基本做到有法可依。制定《学生实习管理及评价制度》,主要包括: "学生实习安全管理"、"实习指导教师安全管理"目标责任书、学生实习指导书、学生实习鉴定表、实习工作记录表等考核标准和实施细则。通过与社会组织的校企合作,能够及时得到毕业生的就业率、就业质量、企业满意度、创业成效等相关的资料,

以利于教学的改革与发展。

# 九、毕业要求

- 1. 学生通过规定年限的学习,修满 156 学分,必修课学分 142 学分,专业选修课不少于 12 学分,公共选修课不少于 2 学分,第二课堂学分不少于 6 学分(按学校相关规定)。
  - 2. 符合学生学籍管理的其它规定。

# 十、附录

附件 1. 水土保持技术专业教学进程表

表 10 水土保持技术专业教学进程表

	1			1		学		J	1,11,17	. 1	各学期教学进程安排											
						子	ny I	1				(教学周数 / 周学时)										
									考试					_	1 -	二		<u>リノ</u> 四	7	;	· -	<del>\</del>
课程类别	号	课程 性质	课程编 码	课程名称	总学 时	理论 教学	课内 实践	实训课		学 分	理论 教学 周数	实训 教学 周数	理论 教学 周数	实训 教学 周数	理论 教学 周数	实训 教学 周数	理论 教学 周数	实训 教学 周数	理论教 学周数	实训 教学 周数	理论 教学 周数	实训 教学 周数
	1		10000000	田和法体上汗心	40	40			业木	0.5	13	5	16	3	15	4	15	4	9	10	0	18
	1		10200090	思想道德与法治 毛泽东思想和中国特色	48	48			考查	2. 5	4											<del>                                     </del>
	2		10200080	社会主义理论体系概论	30	30			考查	2			2									
	3		10200130	习近平新时代中国特色 社会主义思想概论	48	48			考查	2.5					4							
	4		10200150	思政课实践课	16	0	16		考查	1						√						
	5		10200051 10200052 10200053 10200054	形勢与政策 I 、II 、 III、IV	32	32		0	考查	1	8 学 时		8 学 时		8 学 时		8 学 时					
	6		09200150 09200160 09200170 09200180	体育与健康 I 、II 、 III、IV	108	0	108	0	考试	6	2		2		2		2					
	7	必修	09200300	军事理论	36	24	12	0	考查	2			2									
	8		10200060	大学生心理健康教育	32	32		0	考查	2	2											
	9		09200100	职业生涯发展与规划	20	20		0	考查	1	2											
	10		09200110	就业指导	20	20		0	考查	1							2					
	11		09200120	创新创业基础	32	32		0	考查	2			2									
	12		09200360	信息技术	40	20	20	0	考查	2	4											ļ
公共基础课	13		09200270 09200280	大学英语ⅠⅡ	72	72		0	考试	4	4		2									
	14		09200810 09200820	高等数学III	72	72		0	考试	4	4		2									
	15		09200290	社会实践	120	0		120	考查	5		1		1		1		1		1		
	16		09200350	劳动教育	16	16			考查	1			2									
	17		01281010	劳动实践	48	0		48	考查	2				1		1						
	18		09200050	安全教育	24	24		0	考查	1.5	4 学 时		4 学 时		4 学 时		4 学 时		4 学时		4 学 时	
				_ 小计	814	490	156	168		42.5	22	1	14	2	6	2	4	1	0	1	0	0
	19		09200420	"五史"系列课程(中国 共产党党史)	20	20			考查	1	0		2									
	20		01288240	水利公文写作	20	20		0	考查	1					2							
	21	限选	01291080	大学生水文化教育	20	20		0	考查	1	√		√									
	22	NY Y/L	01291040	中外智能建筑赏析	20	20		0	考查	1	√		√									
	23		01291110	中国水利史	20	20		0	考查	1	√		√									
	24		01291030	中国古代著名水利工程	20	20		0	考查	1	√		√									
	25		01288310	环境保护与生态文明	20	20		0	考查	1	√		√	ļ								
				小计	20	20	0	0		1	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0
	26	任选		学校统一开设的课堂 类、网络类课程	20	20		0	考查	1												
	27	TLVG	09200380 09200390	大学英语III、IV	20	20		0	考查	1					√		√					

						学	时									各学期教	学进程安	排					
课程类别																	(教学周数	数/周学8	4)				
		r <del>ise</del>	课程	课程编						考试	学	-	_	-			Ξ.		<u>п</u>	Œ		7	$\dot{\wedge}$
课程	类别	号	性质	码	课程名称		理论 教学		实训 课	/考 查	子 分	理论 教学 周数 13	实训 教学 周数 5	理论 教学 周数 16	实训 教学 周数 3	理论 教学 周数 15	实训 教学 周数 4	理论 教学 周数 15	实训 教学 周数 4	理论教 学周数 9	实训 教学 周数 10	理论 教学 周数 0	实训 教学 周数 18
		28		09200830 09200840	高等数学III、IV	20	20		0	考查	1	10	- ŭ	10		√		√			10		10
				03200040		40	40		0	考查	2												$\vdash$
			l	公共基础	出课合计	874	550	156	168	7 🗓	45. 5	22	1	16	2	8	2	4	1	0	1	0	0
		29		01232010	水土保持工程绘图与识 图	52	32	20	0	考试	3	4											
		30		01288030	工程力学	39	31	8	0	考试	2	3											
		31	必修	01232240	水土保持工程测量	64	44	20	0	考查	3.5			4									
		32		01232020	水文与水力计算	48	40	8	0	考试	2.5			3									1
		33		01221180	工程地质与土力学	45	39	6	0	考查	2.5					3							
	专业	34		01232100	植物与土壤基础	45	35	10	0	考试	2.5					3							
	基础				小计	293	221	72	0	0	16	7	0	7	0	6	0	0	0	0	0	0	0
	课	35		01291190	水利工程材料检测与应 用	48	30	18	0	考试	2.5			3									
		36	限选	01288050	水利工程概论	30	24	6	0	考查	1.5					2							
		37		01232230	水土保持法律法规与技 术标准	36	30	6	0	考查	2									4			
					小计	114	84	30	0	0	6	0	0	3	0	2	0	0	0	4	0	0	0
		专业基础课小计				407	305	102	0	0	22	7	0	10	0	8	0	0	0	4	0	0	0
		38		01232130	水土保持林草技术	45	33	12	0	考试	2.5					3							
			39 40 41 必修	01232260	3S 技术及其应用	45	37	8	0	考试	2.5					3							
	专业			01232170	水土保持工程技术	60	44	16	0	考试	3.5							4					
	核心	41		01232250	水土保持工程施工	45	27	18	0	考试	2. 5							3					
专业 (技	课	42		01232070 01232140	水土保持方案编制技术 I、II	81	61	20	0	考试	4.5							3		4			
能)课		43		01232000	水土流失智能监测	45	37	8	0	考试	2. 5									5			
III V VK					○课小计	321	239	82	0	-12 -1-	18	0	0	0	0	6	0	10	0	9	0	0	0
		44		01231020	水质监测与评价	45	35	10	0	考查	2.5							3					
		45	必修	01243070	水土保持工程概预算	45	35	10	0	考查	2.5							3					
		46		01232120 01288260	土壤侵蚀原理 招投标与合同管理	45 36	33 26	12 10	0	考试 考查	2.5							3		4			
		47		01200200	小计	171	129	42	0	写旦	9.5	0	0	0	0	0	0	9	0	4	0	0	0
		48		01231010	水文学原理	48	40	8	0	考试	2. 5	U	U	3	0	0	U	9	U	4	- 0	U	0
		49	限选	01232110	水资源利用与保护	30	24	6	0	考查	1.5			J		2							
		50	(模	01232110	小流域综合治理技术	36	30	6	0	考查	2	√		√		1		<b>√</b>		√			
	专业	50	块	01232100	农村小型水电站	48	36	12	0	考查	2. 5	√ √		√ √		7	<u> </u>	√ √	<u> </u>	√ √			<del>                                     </del>
		50	—)	01212040	灌溉排水工程技术	48	36	12	0	考査	2. 5	1		1		1		1		1			$\vdash \vdash \vdash$
		51	1	01288290	水生态保护与修复	30	24	6	0	考查	1.5	√		√ √		1		<i>√</i>		√ √			
		52		01231010	水文学原理	48	40	8	0	考试	2. 5			3									
		53		01232110	水资源利用与保护	32	26	6	0	考查	2					2							
		54	限选	01288330	专业综合英语	72	72		0	考查	4									4*18			
		55	(模	01288340	专业综合数学	72	72		0	考查	4									4*18			
		56	块 二)	01288350	专业综合制图基础	72	72		0	考查	4									4*18			
		57	/	01288360	专业综合测量基础	72	72		0	考查	4									4*18			
		58		01288370	专业综合力学基础	72	72		0	考查	4									4*18			
					小计	78	64	14	0	0	4	0	0	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0

						学	时 I										学进程安					
									考试		_			=		<del>(4X-7-/4)                                    </del>		<u>"</u>		•	7	7
课程类别	号	性质	课程编 码	课程名称		理论 教学		实训 课	/考 查	学 分	理论 教学 周数	实训 教学 周数	理论 教学 周数	实训 教学 周数	理论 教学 周数	实训 教学 周数	理论 教学 周数	实训 教学 周数	理论教 学周数	实训 教学 周数	理论 教学 周数	实训 教学 周数
1	59		01288150	建设工程监理实务	36	30	6	0	考查	2	13	5	16	3	15	4	15	4	9 4	10	0	18
	60		01292020	office 在工程上的应用	20	20	O	0	考查	1					J		√		4			-
	61		01292020	bim技术应用	20	20		0	考查	1					√ √		√ √		\ \			
	62	任选	01294010	工程资料编制与管理	20	20		0	考查	1					√ √		√ √		J			<del> </del>
		_							考 <u>年</u>	1					√ ,		√ √		\ \			
	63	_	01211300	物联网技术概述	20	20		0		1					7		√ √		√ √			
	64		01288280	海绵城市概论		20	0		考查	1	0	0	0	0	•	0		0		0	0	_
			de II les E	小计	20	20	0	0		1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	(
	-	1	<b>▼</b> 业和月	要课小计	269	213	56	0		14. 5	0	0	3	0	2	0	9	0	8	0	0	(
	65	必修	01232600	水土保持工程绘图与识 图实训	24	0		24	考查	1.5		1										
	66	北顺	01232700	植物与土壤基础实训	24	0		24	考查	1.5						1						
	67		01288710	工程见习	24	0		24	考查	1.5				1								
			专业基	础实训课小计	72	0	0	72	0	4.5	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	
	68		01232620	3S 技术及其应用实训	24	0		24	考查	1.5						1						
	68		01232640	水土保持工程技术实训	24	0		24	考查	1.5								1				
	69	必修	01232750	水土保持方案编制技术 课程设计	48	0		48	考查	2. 5										2		
	70		01232650	水土流失智能监测实训	24	0		24	考查	1.5										1		
专业				心实训课小计	120	0	0	120	0	7	0	0	0	0	0	1	0	1	0	3	0	
实训	72		01231690	水质分析实训	24	0		24	考查	1.5	Ť		Ť		Ť			1	Ů			
课	73	必修	01243710	水土保持工程概预算实	24	0		24	考查	1.5								1				
				小计	48	0	0	48	0	3	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	
	74	限选	01251690	无人机应用实训	24	0	·	24	考査	1.5	0	U	-	U	0	0		2	0	1	0	
		FRAG	01201000	小计	24	0	0	24	0	1.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
			专业拓	展实训课小计	72	0	0	72	0	4. 5	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	
	75	必修	01288610	毕业设计	120	0		120	考查	6. 5	, ,		Ť		Ť	Ť				5	-	
	76	必修	01288770	岗位实习	408	0		408	考查	22. 5												
	- 10	20	专业实证		792	0	0	792	7 5	45	0	1	0	1	0	2	0	3	0	9	0	
			专业(技能		1789	757	240	792	0	99.5	7	1	13	1	16	2	19	3	21	9	0	
I	77		09200040	新生入学教育	24	0	210	24	考査	1.5	<u> </u>	1	10	1	10	-	10		ωı.			$\vdash$
	78	1	09200070	军事训练	112	0		112	考查	2		2	-				-					$\vdash$
他教育活动	79	必修	09200060	毕业教育	24	0		24	考查	1.5		- 4	-				-					$\vdash$
10-12月1日4月	80	1	03200000	第二课堂	41	-	<del>                                     </del>	41	′5旦	6												$\vdash$
	80	l	其他教育		160	0	0	160		11	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	$\vdash$
			点计 点计	10+2/10 N	2823	1307	396	1120	0	156	29	5 5	29	3	24	4	23	4	21	10	0	
	n \n	-TT A 144 II		(二选一),选择"模块一"														D. TT %				

说明:专业拓展课开设有两个模块的限选课程(二选一),选择"模块一",在第5学期需修完开设的所有课程:选择"模块二",在第5学期需修完开设的公共基础课和《水土保持方案编制技术Ⅱ》,可免修第5学期开设的其他课程。