

高等职业教育专业人才培养方案

适用专业: 水文与水资源技术

(专业代码: 450101)

广西水利电力职业技术学院 2023 年 5 月

目 录

一、	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、	教学总体安排 22 -
八、	实施保障 24 -
九、	毕业要求 28 -
十、	附录 28 -

高等职业教育

水文与水资源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: 水文与水资源技术
- 2. 专业代码: 450101

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 水文与水资源技术专业职业面向

所属专业大	所属专业类	对应行业	主要职业类别	主要岗位群类别	职业资格证书或技
类(代码)	(代码)	(代码)	(代码)	(或技术领域)	能等级证书
水利大类 (45)	水文水资源 类(4501)	水文服务 (764)	水资源工程技术人员 (2-02-21)、水文服务 人员(4-09-02)	水文技术服务、 水文勘测、 水环境保护	资料员、测量员、安 全员、水文勘测工

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,掌握本专业知识和技术技能,面向水文服务业的水资源工程技术人员、水文勘测工等职业群,能够从事水文技术服务,水文勘测、水环境保护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,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 水文与水资源技术专业人才培养知识要求

序号	类	約	知识要求
1	人文素	長 质知识	掌握一定的自然科学基础知识,较好的人文和社会科学基础知识,具备唯物 辩证法思想方法的基本知识,掌握体育运动和科学锻炼身体的基本知识,包 括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、体育与健 康、大学计算机基础、高职英语等。
2	专业基	基础知识	水利工程制图知识、水利工程测量知识、工程力学知识、建筑材料应用与检测知识、水力学知识、工程土力学知识、工程地质与水文地质知识、工程 CAD 等。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。
3	具体专	核心知识	水文学原理、水文与水利水电规划应用知识、现代管理技术的基本理论和水 资源及水环境方面的相关知识,水文测验与水文资料整编的基本理论知识, 环境评价和水资源开发利用的基本知识,水文水情预报的基础知识,水文自 动化观测的基础知识,地下水开发利用的基础知识。
3	业知识	辅助知识	office 在工程上的应用知识等。
		拓展知识	岗位考证知识、水利工程施工组织与管理应用知识、合同管理与工程监理应用知识、水利工程经济技术知识、水泵与水泵站、实用水法规、水利公文写作。

3. 能力

表 3 水文与水资源技术专业职业能力要求

序号	能力目标	能力描述
1	资料分析能力	具有水文水资源信息采集整理能力。
2	检测评价能力	具有水环境保护和水质检测与评价的初步能力
3	施工组织能力	具有一定的水利工程施工和组织管理能力。
4	水情预报能力	具有水情、旱情预报的基本能力。
5	项目设计能力	具有中小型水电站水利计算、分析的初步能力。
6	软件操作能力	熟练掌握计算机操作的基本技能,具有能够用计算机解决本专业内一些基本问题的能力。
7	数字能力	具有数字技能,适应数学经济发展新需求。

序号	能力目标	能力描述
8	创新创业	具有把握创新时代的新机会、迎接就业局势的新挑战的能力;具有创造性思 维和创造性设想的能力。

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、体育与健康、军事理论、大学生心理健康教育、职业生涯发展与规划、就业指导、劳动教育、安全教育、创新创业基础、大学英语、高等数学、信息技术等列人公共基础必修课;马克思主义理论类课程、"五史"系列课程、中华优秀传统文化、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 4 水文与水资源技术专业公共基础课说明表

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	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养思面共校必马,国为的值观,值程实形,神观想法面道和想向政思修克以特价世观教把观,践成弘,和品、提德法学理政程,近社和观道为会穿过验高伟立值修法大质素与生论治,主平会向人观主义学论帮理的确,,自生行法开课理本义新主,生观主义学论帮理的确,,自生行。常是公高的以导中想确价制容价过和生念精生思学全想养助,论课为时义以观、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律习的临出观法,践形,义人固价思素辨加,、国事可实基定是和发价制通体成弘精生树值想质是强为体特业靠的出限,值观理,高伟,和社,德进善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,德时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主学际的德为习大想爱正观义良和提美的德展义设打和电影,	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生想大精的值社价好素质智面特伟格靠的学验成信的神人观会值的质成体发色大建班理生让崇,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 想和社社里 特色义理 体系概论	必修	《毛泽东思想和中国 特色社会主义中国中的 系概论》是主以中 的马克思主义主义 题,以为主思主着 题,以为主线, , 为主线, , 为主线, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1. 知识: 帮助大学生 系统掌握毛泽东思想 和中国特色社会主义 理论体系的基本论 理,以及各大理论成 果产生的时代背景、 实践基础、科学内涵、 精神实质和历史地 位。	通信行例引掌义马国过息论结的生产的生态的生产的生态的生产的原义。这样,是是不是的人物,是是是不是的人物,是是是是一种,是是是是一种,是是是一种,是是是一种。

序号	课程编码	课程名称	类别	教学内容	教学目标	教学要求
				进程,以及马克思主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。	2. 技能: 通义的 通义 通义 通义 和和, 量之 以 我 我 我 我 我 我 我 我 我	了国史展情深平特思马场析的渝走义和解史、社,情、会代会养主方决矢话社建班、新开义识党对中主运义法问志跟会设人新代会养主方决矢话社建班新开义识情,近国义用立分题不党主者。
3	10200130	习近代色义思新国会想	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习色新思治根国一本平会家导"个和平会系广理基基地导致全代旗活指克纪程时义须想个持要时义的青把精要以践新主中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、,装排代思共是会是义思围国是坚主"核,国作,学一基更头对中想产国生当、主绕特党持题"心对特了有生思本加脑工国,党家活代二义习色和的,十内习色全助更想容自、作精是的政的中十。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",强年性实现掌新主精实:时义略用时点的:仰确坚判实新动助习中想质或分国治,思理解。马刻的四维三的创学会特核丰、析特国培主论决。克领决个护工的创学会,是一个一个第程和大领国的、求分国治,思理解。马刻的四维二的创学会特核丰、析特国培主论决。克领决个护一自造性。	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现进大教教论科学创想马论"性新青在以化华系的合的感理,思导想重",党中建民的。
4	10200050	形势与政策课	必修	形势思想自己, 一是的 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种,	1. 素质目标: 学势或为 一	通混学社学提马论方问高紧习核对合生点热关学思立解的治围平的师教,认问这义观实,力在志中区之外的游别,则在志中采学聚回题运义观实,力在志中取和焦应,用理点际提,以为央

序号	课程编码	课程名称	类别	教学内容	教学目标	教学要求
				大学生的思想实际,对大约的政策和政策的关系,对大约的政策和政策,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	而 2. 够策知发国重措形况的场 3. 够确政逐力以会提能力使解族民民英站史是务人实民量努知掌的识展家大施势、对。 技理领策步和及角高力。学中解幸进勇在证全的民现幸。力识握基,动重活,与发外 能清会精形深对色学和 生国放福行斗斗明心党掌国福子标识理解,方和解际趋策 标会的,敏的业把的社 统产会团不,的中意是自繁康学势和内握政大前关和原 学势线养的解色能性适 学为步广不且列共人导命富核生与基社党策改国系我则 生和方学洞力和力思应 习了、大挠始。产民中运强心能政础会和、革际状国立 能正针生察,社,维能 了民人人的终历党服国、人力	周围,奋进新征程。
5	10200150	思政课实践课	必修	1. 理想点亮人生——中国点亮人生——中国参·我的梦。我们是一个中国,有我们是一个的梦。有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	重。 1. 素质 1. 素质 1. 素质 1. 素质 1. 素质 2. 素质 2. 素质 3. 数 5. 等正观 3. 够的 6. 他观 5. 大级 5. 大级 6. 他观 5. 大级 6. 他现 6. 他现 6. 他现 6. 他现 6. 他现 6. 他现 6. 他现 6. 他现 6. 他现 6. 他,是 6. 他 是 6. 他 是 6	通课设依园实生教相开促与行思的1.治想过程计托一践积师结展进理合主推坚方政物理学课会地参程的践生相做中。正强理紧主题一三以与指方学实合马国。确化论和线,校大学和导式,践,克化政思课和线,校大学和导式,践

序号	课程编码	课程名称	类别	教学内容	教学目标	教学要求
					体的品行修养和积极 作为,增强投身到我 国社会主义现代化建 设中的自觉性、主动 性和创造性。	价值引领功能。 2. 坚持理论联 系实际,知信行 合一。
6	09200420	"系(产史五列中党)"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从波要了国和二带会会是国进义来明上的带、历史和二带会会是国进义来明显来的中人人是领主制国民中时,中起。日本学解国国革度共进国代是国来的:产取放共人命的产行特的中人到国来的:产取放共人命的产行特的中人到共有历一党民的产民,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,原复全位,是大程刻选为中和义样。是思历事,过升思真、、"写会主命,是是大程刻选为中和义样。掌提思历事,过升思真、、"国国全代同国中,中理择什中和义样。掌提思历事,过升想正学学四情全代们的共弱重为马和共样度择。知同义重的 史生同做史史个怀面化们的共弱重为马和共样度择。知同义重的,史生同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生史学的"学崇"大个信走向发时师和证代念相史学增、感,自心做"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. 理解中国国防与国国防与国国国际与国国国国党全,增安全,国是是国民的国际。第二人,是是国际的,是是国际的,是是国际的,是是国际的,是是是国际的,是是是国际的,是是是是是是的。第一个,是是是是是是是的。第一个,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. 基观和扬承生2. 军记述国凝一国型3. 的协年建素础念忧爱红综知思关为防聚战、人技组作代设质知、患国色合识想于遵体最线敬才能织能积中通,家机义因防以习育,相泛培奉能律;投在过增安意精、素习近的系关的养献 展性能身极,对国意,、高。平总要讲识国党工 严团和祖年习国意,、高。平总要讲识国党工 严团和祖年事防识弘传学 强书论授,统报匠 明队平国代	通立任标授论参学生军军战防新过德务进运、观方国事民略后时师人强理课分等升识培发设量。银程定义,成为国事民略后代制权强理课分等升识培发设量。

序号	课程编码	课程名称	类别	教学内容	教学目标	教学要求
					捍卫国家。	
8	09200350	劳动教育	必修	1. 导流 大 等。 等。 等。 等。 等。 等。 等。 等。 等。 。。 。	1. 素质: (1) 宗, (2) 亲, (2) 亲, (2) 亲, (2) 亲, (2) 亲, (3) 追求, (3) 追求, (3) 追求, (3) 追求, (3) 追求, (4) 杂, (5) 克, (6) 是, (7) 之, (7) 。 (8) 是, (7)	1.论环学验劳劳正念技习2.强提素学神使有悟动长和结新教教节生,动动确,术惯教化高养生和学社、者为脑合型师学不的好识能劳良系和师理学重的创生会文使体力的人通的断劳地,能劳良、质要论生点创能成主化学力劳新才过各丰动掌提树动好劳,不全劳培新力长义的生劳动型理个富体握升立观的动。断面动养精,为觉劳成动相创
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培进造个目习 括、球、、 择发用教会身成强,科合创学又型 : 乒、武运 适展性学并体体体为技创学又型 : 乒、武运 适展性学并体体体为技创	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,仅用方围、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"教学新贯"质的入蕴治分想学,主心。教想,学政课入法和等。、为中生的穿学、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

序号	课程编码	课程名称	类别	教学内容	教学目标	教学要求
					法,解决体育锻炼过程中出现的常见问题; (3)了解并掌握体育卫生和健康常识。 3.技能: (1)了解和掌握基本的体育与健康动技能, (2)掌握运动技能, 增强体适能; (3)通过体育活动改善, 理健康。	掌握, 还练,我们就是一个人。 要要,是一个人。 是一个一个。 是一个一个。 是一个一个。 是一个一个。 是一个一个。 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
10	09200360	信息技术	必修	1. 认识和使用算机 2. Windows 10 基本 作 3. 使用 Word 2016 制 作文档 4. 使用 EXCEL 2016 管 理和析数据 5. 使用 PowerPoint 2016 制作 演元使用 6. 使用 7. 使用 辅助办公	1. (实识形必力(息养识创会2. (演帮的方(的过(统用本(输理Wor用))) 格使的(含使PP(基机3. 1)) 以价关 获核信数信。 讲手计握 机其 操且统 汉汉,软 自识电 基, th 的人的人。 使 PP (基机3. 1) 实识形必力(息养识创会2. (演帮的方(的过(统用本(输理Word))) 格使的(含种种) 知会的人。 使 PP (本安技) 是 基本之为, 这一个人。 这一个人,这一个人。 这一个人,这一个人,这一个人,这一个人,这一个人,这一个人,这一个人,这一个人,	(关洋京平机能能选填机把使了机识算办应术的初计习中能(习学W作的能需机算信息发程立究培1种电东台市,够配写配握学解应,机公用应技步算、常力2)与 1. 对电东台市,够配写配握学解应,机公用应技步算、常力2)与 1. 对电场的 1. 对电东台市,够配写配握学解应,机公用应技步算工见:能训生 8. 等,根运验技、分信渐、习能能线网互解价展据算阅清场进握基应、用能具机作见 能训生 8. 第7. 根运验技、分信渐、习谨通、网互解价展据机读单价进握基学操、媒等使有解、问 通练掌基机使据用利术处析息养主方谨过太以联计、势需,计,格一计础生作网体方学利决生题 过帮 本办学职计用获理息的成动法的中平及网算性,求能算并,步算知计、络技面生用学活的 学助握操公生业算计取信、过独探,科

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)掌握利用计算机 辅助学习操作; (2)掌握文字表示 件 Word、中 Word、中 Excel 和演文的 件 Excel 和演文的, 公自动化较, 公自动化较, (3)了解大数据、 分解大数据、 分解关系, 等信息种常用工具的使 用技能。	学协养算与问(课并堂树知识遵道关动息息度意生解活打充思妙学信产能会规注制法活和识应决中下分政融使息权够会范规不进活团为用工实础挖素于学全等自公和,良行动财计作际;掘,课生、意觉共相主信信队培计作际;掘,课生、意觉共相主信信
11	09200810 09200820	高等数学Ⅰ、Ⅱ	必修	根数分等教侧载故善学思践立心格据的线学,。借到使含数条的观众,是有人的人。并不是有人的人。并不是一个人的人。并不是一个人的人。他们,我们就是一个人的人。他们,我们就是一个人的人。他们,我们就是一个人的人的人。他们,我们就是一个人的人的人。他们,我们就是一个人的人的人。他们,我们就是一个人的人的人。他们,我们就是一个人的人的人。他们,我们就是一个人的人的人的人。他们,我们就是一个人的人的人的人。他们就是一个人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的	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)知习、、数科学方素)象,,化工活2的神。 2. (1) 发生型的想象,展逻生的成生让到生度,如为"生好和发数,展逻生的成生让到生度,如为"生好和发明",是解等问人。学态学习、理生习识。生解等问具中模学学的成组,是一个人。学态学习、理生习识。生解等问具中模学学和发展。 2. (1) 发生的成生让到生度,如数抽能应后专运解等问具中模学工学数别。 2. (1) 发生的成生让到生度,如数抽能应后专运解等问具中模学工学数别。 2. (1) 发生的成生让到生度,如数抽能应后专运解等问具中模学工学数别。 2. (1) 发生或数的数学生。 2. (1) 发生,这种类型,是有实型的类型,是有实型的类型,是有实型的类型,是有实型的类型,是有实型的类型,是有实型的类型,是有实型的类型,是有实型的类型,是有实型的类型,是有实型的类型,是有实型的类型,是有实型的类型,是有实型的类型,是有实型的类型,是有实型的类型,是有实现象,是有实现象别,是有实现象别,是有实现的类型,是有实现象别,是有实现象别,是有实现象别,是有实现的类型,是有实现象别,是有实现象别,是有实现象别,是有实现象,是有实现象别,是有实现象别,是有实现象别,是有实现象别,是有实现象别,是有实现象别,是这种人,是有实现象别,是对现象,是有实现象别,是由实现象别,是有实现象别,是对现象,是可能够可能力,是对现象,是对现象,是对现象,是可能够是这种类,是一种,是对现象,是可能够可能够可能够可能,是可能够可能够可能,是可能够可能够可能够可能够可能够可能够可能够可能够可能够可能够可能够可能够可能够可	《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领理方的力业和力学课于的后课必备。对在各行必础通习步够论,逻解问自等。在程基也续程要。

序号	课程编码	课程名称	类别	教学内容	教学目标	教学要求
					法完成必要的计算、 分析和判断。	
12	09200270 09200280	大Ⅰ、Ⅱ	必修	教语校索择习位作务语读能教起文价任语言顾力情养学》园结生动常",言写同和,和观的知能业批、公主业生来交出所和的思内中主素,学练、组主业生来交出所和的思内中主素,学练、维罗斯式工际工需听基想容国义。既习,交、野学生为,、作活作的说本政贯传核通进和又际家的英的线选学岗动任英、技治通统心过行语兼能国培	71. (语段以常15头运(语正(话成境2.(化国化(识容完务(文识维一创3.(涵立识意界(听具心诚(学英有学的取运习例知)单已及用00和用2法确3语日中技1),故:2)和开成;3)化别方定新素1)汲中和识观2与有;信3习语效习英恰用。但识学词经由词左书;掌规地理的常的能深能事能技放跨能中英式的思质深取华人,和在协同具、树观学规任语当英是包握些,的表基,以口义活通理英传用以态化辨具两异辑水理化族命成值通,理爱善正具目学,习方进程包握些,的表基,以口义活通理英传用以态化辨具两异辑水理化族命成值通,可爱善正具目学,习方进行。 文华同共对汇时 的能用与有职务中讲中 文等,为 语观语,思。 文华同共确:善他同敬值英确能间恰,法身个学汇成其在加英基、书效场。 国述华 化、有通 言象言具辨 化,体同的 于人同业观英确能间恰,法身英阶)的中口以 语本面完情 文中文 知包效任 和,思有和 内树意体世 倾,情、:语的够和当采,学	教教学学使听用话确钟教角堂练涉中表教理型篇训基题文确教文析分填写英表知教运资翻巧将的译师学,资学懂语,,11师色互,外简达师解语章练本材资。师案和享写常语格、师用源译,一文成通和合物生日和解速词通扮动学职单与通与法理使读的料 通例范使和见应、信指网结知借般字汉过交听运能常简基为左过演口生场交技过忆分解学懂简理 过结文学模的用简函导络合识助性材语情际力用基生单本每右职等语掌活流。词、析技生一短解 应构学生拟简,、。学教基和词题料景教教,本活对正分。场课训握动的 汇句和能能般英正 用分习能套短如通 生学础技典材翻

序号	课程编码	课程名称	类别	教学内容	教学目标	教学要求
13	10200060	大理育	必修	1.基心义表理素询价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.明识性意差自政民识知健了,康正时,的学学拥状长平宽一响因往元文答开形心会拒正生命珍的理社价人一我了发调的素认心识康解树观确代提大适生有态征"以人大素原素化答一成理表绝确命教复干危会值者自发解展适自:同理概的异立念认意升学应活良。精心和际学,则:,的一对理表绝确命教生干危会值者自发解展适自:同健述标常正。识义心我。,好思神理,关生掌和中文玫一性的达爱的充育。种主观智我展并的,我自。健述标常正。识义心我。,好政神理,关生掌和中文玫一性的达爱的充育。而是现智我展并的,我自愿。准心确思心和理做学学的政,。善系人握技国化瑰恋心正、思爱阳识、法思理 自识的握点立识意康。准心确思心和对大会会学元杜 结。际基巧优自静爱理确发政观光、掌,政想 知。重自,自。识一了及理的政理时素主会会学元杜 结。际基巧优自静爱理确发政观光、掌,政想 知。重自,自。识一,不是一个方法,以是一个方法,这种情,这种情,这种情,这种情,这种情,这种情,这种情,这种情,这种情,这种情	1.的心意理能件力正自题适探社 2.的心基健了理现基 3.的自调技能力能我往能素教理识特够、等确己时或索会知教理本康解发,本技教我适能、管、管技等质学健,点对理进外,能寻适的识学学概的大展掌知能学探技。环理问理能。,,康了和自状行识在够求合生:,的念标学特握识:,索能如适技解技和工艺学展自格的、观己到行助己状过学关明及段及我过学能心习技、技、挺过学展的身特身行评、心自,并态本生理确意人异调 本生,理发能沟能人规、课树自的征体为价接理我积适。课了论心义的常适 课掌心发展、通、际划程立主心,条能,纳问调极应 程解和理,心表的 程握理展技压技自交技	教传与方学明的增保理识心培能能能心学师授行式之确标强健危,理养力力力理生通心为结后心准自意机握健自人自切质面过理训合使理意心和防应识认沟调提促展知体练的学健义心和防应识认沟调提促展识验等教生康,理心意用,知通节高进。
14	09200100	职业生涯 发展与规划	必修	《职业生涯发展与规划》课程根据各学科专业特点,引导大学专科学生树立科学的职业生涯规划理念,了解、掌握职业生涯规划的方法和内容,开展自我探索和和职业环境探索,合理规划个人学习生涯和职业	引导学生掌握职业生 涯发展的使大学展, 连规划自身发展, 性规划自我探技能等, 握自我探技能等, 是连接中自觉是理故的, 是连对和生涯的, 是连对的, 是连规划和 人生涯规划和 发	建构式生产 并 医 地名 电 的 是 的 的 分 的 分 的 开 职 教 堂 的 的 分 的 大 业 师 传 基 应 的 ,

序号	课程编码	课程名称	类别	教学内容	教学目标	教学要求
				生涯,在学习中不断 提高职业规划能力和 生涯管理能力,全面 提升大学生的综合竞 争力。	展相结合的意识。	合心理学知识、 测评工具等来 引导学生积极 思考,积极行 动。
15	09200110	就业指导	必修	《就是民族的人。 《就是提巧、指生, 》。 以此, 是, 是, 是, 是, 是, 是, 是, 是, 是, 是, 是, 是, 是,	1. 使学生了解,把形握的工作,是一个的人,是一个的人,是一个的人,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,是一个	通堂性指和替模学力择业造素的为就提导过教化导实进式生树就德良,5万学近处外,就立业观的握礼师社的以,创理程教提竞确和,心求仪顺社的识量。
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,创风的生现意挫志实职价人。新容需包基相者会划开会。创计企点机、业于敢挑、质信操服的业开的创原生创创政与业统资以的养、时力考人战持遵善,每会业用的业理企业业策管的培源及综学防采。、先我怀守合及、责义业本基基,队源规,建筑以业结会适能思为战势善,国会》业本基基,队源规,建设的全生范取培敏的、懈决合及、责义业本基基,队源规,论学设办素识创行养于创承的、作创服任课活知本本涉、、、、、论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。 通程创本业方律培维决学养于创承坚神责创创展。 通程创本业方律培维决学养于创承坚神责创创展。 强强的大力,识考人自协业社神学面创度的大型,从外域的外域的大型,现分,实考人自协业社神学面,和大量、大量、大量、大量、大量、大量、大量、大量、大量、大量、大量、大量、大量、大	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机会、小扮、节识以创创养充学主、性、过、与案组务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

序号	课程编码	课程名称	类别	教学内容	教学目标	教学要求
17	01288310	环境保护 与生态文 明	限选	以提和母含了、的经验的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的	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。	通思指的使辨与关程会素升过程导讲学析生系中责养、同指确保明习的科步不态。学任进大实层导确保明习的科步,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,

(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 5 水文与水资源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	01288170	水利工程测量	必修	1. 测量基础知识 2. 水准测量 3. 角度测量和直线 定向 5. 小区域控制测量 6. 地形图的应用 7. 地形图的应用	1. 情報完全 (1) 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,	教测讲解件量方水测学现工工原生场准测点,据看到,我们是不是一个人,不是一个人,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
2	01288230	水利工程 制图	必修	1. 投影基础知识 2. 物体表面交线 3. 轴测投影	1. 素质: 具有分析问题,解决问题的能力,善于创新和总结经验;	教师通过投影 基础知识的讲 解,使学生了解

序号	课程编码	课程名称	类别	教学内容	教学目标	教学要求
				4. 水利工程图识读	具有团队协作精神及 集体意识;具备良遵守 职业道德修养,能遵守 职业道德规范。 2.知识:绘制点、直线、 平面、立体的投影;如 不面面的交线;识组合动 大型影;绘制组表示方 法;识读标高投影; 读水利工程图。 3.技能:培养学生识读 水利工程图能力和绘制技能。	基本组合物体的三型型型
3	01288030	工程力学	必修	1. 绪论 2. 力的基本知识和物体的一个,不是一个,不是一个,不是一个,不是一个,不是一个,不是一个,不是一个,不是	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,学用杆件在静荷载作用程度、刚度、压料定问题; 学习杆系稳定均计算方法。 3. 技能: 能分析和处理实际工程结构问题的能力。	教水构了建情况,所有强实结生工力的掌理构实的。 教师工案解说,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
4	01288020	工程 CAD 应用	必修	1. CAD 基本指令学习 2. 二维图形的绘制3. 尺寸标注的使用4. 三维的创建5. 水利专业图绘制	1.素质:培养实际动手能力和创新能力,培养学生吃苦耐劳、精益求精的工匠精神。 2.知识:掌握工程 CAD 的基本指令及绘制水利工程图纸的方法和技巧。 3.技能:能熟练运用所学知识快速绘制和编辑施工图。	教基解,维强的人员的人员的人员的人员的人员的人员的人员的人员的人员的人员的人员的人员的人员的
5	01231030	工程地质与水文地质	必修	1. 矿物与岩石、地 质构造; 2. 水的地质作用; 3. 地貌及第四纪松 散堆积物等。	1. 素质:培养学生科学求实的工作态度。 2. 知识:使学生掌握地质学及工程地质学及工程地质学的基本原理。 3. 技能:培养学生阅读地质资料、分析工程地质资料、分析工程地质分析工程地质的能力,为学习专业课打下基础。	通岩造用纪等学资地工的专础过石水地散讲阅分件质为打物质质第积培地工解问学下。 电机
6	01288140	工程水力学	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	1. 素质:良好的职业道 德,遵守国家建设法规 和行业标准,吃苦耐	教师通过水流 运动的基本原 理和方法的讲

序号	课程编码	课程名称	类别	教学内容	教学目标	教学要求
				原理	劳、团队合作。	解,使学生了解
				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	2. 知识: 掌握水流运动 原掌握水流运动原 掌握水概念、基本概念、方法力学、水动力学、水动力动。 掌握论基础;掌握论基础,等于上海,发展,是一个人。 第一个人。 第一个人,这一个人。 第一个人,这一个人,这一个人,这一个人,这一个人,这一个人,这一个人,这一个人,这	流和过流均非力掌建计算是无限的 人名英格兰 人名英格兰 人名 人名 人名 电光度 医光度 人名 人名 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
7	01288040	建筑材料	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	和消能等水力计算。 1.素质:培养学生吃苦耐素,精固结特水力,有少量,有少量的,有效的,有效的,有效的,有效的,有效的,有效的,有效的,有效的,有效的,有效	教师祖述在学性熟代上,我们的对对,我们的对对,我们的对对,我们的对对,我们的对对,我们的对对,我们的对对,我们的对对,我们的对对,我们的对对,我们的对对,我们的对对,我们的对对,我们的对对,我们的对对,我们对对对对对对对对对对
8	01288250	土力学	限选	1. 土的物理力学性 质及工程分类; 2. 土的抗剪强度及 地基承载能力; 3. 浅基础和桩基础; 4. 土坡稳定性等。	1.素质等精体的物类变剪;品质等,有素知学生的的物类变剪;品质,有量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量	教物及的地浅础等生稳阅地土性,是力量,并是一个人。 我们是一个人。 我们是一个人,我们是一个人。 我们是一个人,我们是一个人们是一个人,我们是一个人们是一个人们是一个人们是一个人们是一个人们是一个人们是一个人们是一个人
9	01288200	水利工程 经济	限选	1. 水利建设项目的 费用和效益分析, 2. 水利建设项目影 - 15 -	1. 素质: 培养学生仔细、认真、 严谨、精益求精的工匠	教师运用案例、 分组讨论、引导 等教学方法使

序号	课程编码	课程名称	类别	教学内容	教学目标	教学要求
				子价格的测算,	精神, 遵守国家行业规	学生了解水利
				3. 水利建设项目的	范的职业精神。	工程技术与经
				经济评价,	2. 知识:	济效果之间的
				4. 水利建设项目的	了解水利工程投入与	关系,熟悉建设
				区域经济和宏观经	产出之间的关系。掌握	基本经济的知
				济影响分析和社会	水利项目建设方案比	识、基本原则、
				评价,	选、水利建设项目经济	经济效果评价;
				5. 水利项目建设方	效果不确定性分析、综	能进行经济评
				案比选、水利建设	合利用水利工程的投	价。
				项目经济效果不确	资费用分摊, 水利建设	
				定性分析、综合利	项目后评价等	
				用水利工程的投资	3. 技能:	
				费用分摊。	能结合工程实际进行	
				6. 水利建设项目后	经济评价。	
				评价等。		

2. 专业核心课

专业核心课是面向水文技术服务、水文测验和水环境保护岗位(群),结合工作任务,建立水文与水资源技术专业核心课程。

表 6 水文与水资源技术专业核心课说明表

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	01231010	水文学原理	必修	主文水以方文入物握律过和来进课生预本法信预容,要规情短法学分理其的合科的行程系报原,息报究,情知大多的析成内基理学水预的统方理够行调知预和文运,现充客,术法素通,握制基据时度据未情报水深的掌规通径未象本学文基方文水内水来,报水深的掌规通径未象本学文基方文水内	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。前时,值的过的、、等机掌衡行、产动方 文模水发文发洪水依析;谨协过的 水等机掌衡行、产动方 文模水发文发洪水依 机; 证协过的 水等机掌衡行、产动方 文模水发文发洪水依据, 证协过的 水等机掌衡行、产动方 文模水发文发洪水依据, 证协过的 水等机掌衡行、产动方 文模水发文发洪水依	教和物下产揭径理程计预和介养业态,师演截参汇示流。水算报方绍学新、过降和蒸等雨水期与及的做识关范、计、注发象形的的水水原前,注新解植、、、,成原工利文理期培行动
2	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	1.素质:培养学生观察、分析和解决问题的能力;严肃认真、科学严谨的工作作风;互相协作的能力;	教师通过理论和实操进行水质分析测试,包括地表水水质临测、地下水水

序号	课程编码	课程名称	类别	教学内容	教学目标	教学要求
				质临测、地下水水 质监测、水污染。 以为质, 以为质, 以为, , , , , , , , , , , , , , , , , ,	在者识能监的按或范样会测样据求监水及3.流对和小管生产。 的择法和准监工环期的制工的应能域决偶域和中力 目选方案标场析水用;任和。 的择法和准监工环用;任和。 的择法和准监工环用;任和。 算。合条源化区护中力 目选方案标场析水用;任和。算。合条源能水析区护中, 有, 有, 国和测作境的能务实掌原 具件评从资。 是, 其, 其, 其, , , , , , , , , , , , , , ,	质监测、水污染。 监测与生掌上, 质监测等。 使学测)等。
3	01231240 01231250	水文测验 学与水文 资料整 I、II	必修	主要任务是了解水 文现象的一般规律 及水文资料的收集 及整理、审查的方 法,掌握水文要素 数据的采集的基本 方法,	1. 素學生產的作品, 東京大學生產的作用力。 東京大學生產的作用力。 東京大學學所, 工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	教师运用家,引导理会体,就是为组动学,实生发,沙等实生发,沙等及生发,沙等及,是,法,是,为。
4	01231050	工程水文 与水利水 电规划	必修	掌握水文现象的一般规律及水文资料的收集及整理、审查的方法,掌握水文统计的基本方法,掌握年径流、设计洪水、水库兴制调节、水电站水能、防洪调节的计算及水库调度基本方法。	1素质: 培养学生观察、分析和解决问题的能力;培养科学严谨求实精神。 2知识 掌握径流、洪水的计算方法,径流调节计算原理,防洪调节计算原理等。 .掌握水库兴利调节计算的原理;	教师 有

序号	课程编码	课程名称	类别	教学内容	教学目标	教学要求
				主要研究如何据水	3. 技能 能进行设计洪水、设 计年径流量分析和计 算; 具备水库兴利调 节计算能力和防洪调 节计算能力。 1 素质 培养学生观察、分析	
5	01231090	水文预报	必修	文规律,预报未来 水情、旱情和冰情, 以短期的水,运用不 文学的水水。 文学的水水。 为于原理文观, 为理成因,的理域, 大学的人, 大学的水水。 大学的水水。 大学的水水。 大学的水水。 大学的,本学的, 大学的。 大学的。 大学的,本学的。 大学的。 大学的。 大学的,本学的。 大学的。 大学的。 大学的,本学的。 大学的。 大学的,本学的。 大学的。 大学的。 大学的。 大学的。 大学的。 大学的。 大学的,本学的。 大学的。 大学的。 大学的。 大学的。 大学的。 大学的。 大学的。 大	和解决问题的能力; 严肃认真、科学严谨 的工作作风;互相协 作的能力。 2 知识; 掌握水文预报的计算 原理及会预报应用。 3 技能 能识别水文预报的因 子,对小流域洪水能 简易的洪水预报。	通过程演示,并行度工流,并行度型地域型模型。不可以是有关。 一个
6	01231170	水资源评	必修	主水标握法质质测水质预程具价能保业价绍染质分括、、查价评。习质本事排监物水质包测测调评状等学水基处水水的工作。 包、过是测识利、等与与水水质。 包、过是测识利水质。	1 培和严的作程能 2 会本理域源资或水对资具力 3 能域水析区域 2 会本理域源资水域下会水步能 域其供源 6 人,所以为一种,在者 1 中,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,	教运学水评报等业业新动态。

3. 专业拓展课

专业拓展课程是按照水文与水资源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,建立了水文与水资源技术专业拓展课,并将辅修方向课程纳入其中。

表 7 水文与水资源技术专业拓展课说明表

序号	课程编码	课程名称	类别	小页源仅个专业和成 教学内容	教学目标	教学要求
1	01231310	地下水开发利用	必修	本课程的主要任务是培养学生从供水角度出发,在水资源综合规划和水所度出和和的形成条件、勘察和勘探方法、给水工程设计、地表水与地下水联合运用地下水水源。培养学生水文地质识别和勘探技术,能对地下水水源地开发利用作出初步评价和设计方案。	1.素质:培养学生观的能力;培养学生间真作和严肃工作的中产品,在者交给,是有人的,是有人的,是有人的,是有人的,是有人的,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	为地的或打了的护生境识 一角水际学基地发培生护 从专工研础下与养态护 机架 如柳柳柳柳柳柳柳柳柳柳柳柳柳柳柳柳柳柳柳柳柳柳柳柳柳柳柳柳柳柳柳柳柳柳柳
2	01288270	水泵与水泵站	选修	水泵的原理和水泵站的 类型,水泵及其选择,泵 站设计、泵站运行与管 理、泵站工程设计。	1. 知识: 掌握水泵的 原理和水泵站的类型,水泵及其选择; 2. 技能: 能进行简单 的水泵站结构布置 设计。 3. 素质: 培养爱岗敬 业的精神。	理解理的握选设运理程 到水和类水择计行、设 到家水型泵, 人 泵 与
3	01232060	水利工工 经	必修	导截流工程施工; 地基处理工程施工; 钢筋模板工程施工; 土石坝工程施工; 混凝土坝工程施工; 隧洞工程施工; 下隧洞工程施工、水闸工程施工; 施工组织设计、施工项目管理。	1. 造素方中设握艺的点和大类的了掌施工洞掌的之。施 艺 施 析 问题识导握了紧灌处模类模的缝握艺上现方的行要能 宾 组 问了流载导解类浆理板型板料的无;本工的代法分的行要能 案 用 组 问解影流基处,注重极型板料的无;本工的代法分的行要能 案 用 组 问题,就是这个人,工工。 理 施 利 管 和 水 织 题题,就是这个人,工工。 理 施 利 管 和 水 织 题 是 , 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	教挖破理工工方容使基工术具水施了范技艺掌施法师工,工、程工的学本工和有工工解、术。握工。通程地程混、程讲生工艺方中建能施施、使明工过程基程凝土等解掌种、法小筑力工工新学各艺明爆处施土石内,握施技,型物,规新工生种方

序号	课程编码	课程名称	类别	教学内容	教学目标	教学要求
					3. 素质:培养学生 百年大计、质量第二年大厅, 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	
4	01212060	水利工程投标	必修	工程建设定额、基础单价、建筑与安装工程概预算、工程单价编制、施工临时工程及独立费用概算、工程设计概算、投资估算、施工图预算和施工预算、工程招标与投标	1. 细、对、自身、自身、自身、自身、自身、自身、自身、自身、自身、自身、自身、自身、自身、	教"践的方生行范水计编等制设工单标标力师理"渐式了业、利概制,水计程、标报。师论相入,解现标工任规掌利概量工底价采和结式使水行准程)规握工算量程和的用实合的学利规和设算定编程、清招投能
5	01232160	小流域综 合治理技 术	必修	教学内容: 熟悉水土流失规律、水土保持规划的内容和方法; 掌握土壤人物的内土 中,以上壤侵蚀,水土保持规划的内。 是,以上,以,以,,以,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1.程态系,分查地河结护复道 忠科新 生的备布施 工生分查地河结护复道 忠科新 生的备布施设施 忠,以是有理域水的,是大家,是大家,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	通教学态基内河态和分河复及件态要工过学生水本涵湖胁影析流基适、修点艺案,握工念掌系类因法态类用流技施像使生程与握生型素、修型条生术工
6	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、	1. 知识: 掌握一般水 工建筑物的概念与	学习常见的 水工建筑物

序号	课程编码	课程名称	类别	教学内容	教学目标	教学要求
				水利枢纽和念,挡水流流物的基本概念,挡水流流物、物、治量实现的物、治量实现的,是是是一种,对于一种,对于一种,对于一种,对于一种,对于一种,对于一种,对于一种,对于	工作特点、组成与构造、相对、枢纽、相对、枢纽、相对、枢纽、布置原则等。2技能:能识别中小型水工建筑物(土)、水重力坝、水重力坝、水工、大道型、布置、水力计划定、水力计划定、水力计算等。3.素质:和科学生求益、大力、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、	类组等识水程及准中建石坝洪隧型寸力流定步型成基;利等洪;小筑坝水道洞、拟计分验设构、本 电划水 水(重、水)、、、等置、外、、、工土力溢工选尺水渗稳初、点知 工分标 工土力溢工选尺水渗稳初
7	01231140	实用水法 规	限选	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. 知识和技能: 将理 论性、实践性与实用 性相结合, 既有利于 相关专业学习, 也方 便今后学生从事水 务工作后对法律知识的运用。 2. 素质: 培养学生严 守规范的道德情操。	学本防染土体规监政行水行习规洪防保水、察许政行为水范、治持事行水、可处政。法以水、等事行水、罚管基及污水具法政行水等理
8	01288150	建设工程监理实务	限选	相关法律法规和制度、工程监理企业制度、建设工程目标控制和风险管理知识。	1. 知识和技能:了解建设工程监理监相关法规,熟悉建设工程理论,掌握建设工程监理基本概念、方法。 2. 素质:培养学生严守规范的道德情操。	相关法律法、 工程制 工程制 工程制 工程制 工程制工程 工程 工
9	01288290	水生态保护与修复	限选	教学内容: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.知识和技能:生态内追亲。生态内追亲。生态内追亲。然生态,然是态,然是态,然是态,然是态,然是态,然是态,然是态,然是态,然是态,然是	掌利概涵湖胁影析流基适河复和握工念,水迫响方生本用流技施生程。掌系类因法态类条生术工态基与握生型素、修型件态要工水本内河态和分河复及、修点工
					时代水利精神。	艺。

序号	课程编码	课程名称	类别	教学内容	教学目标	教学要求
		概论		建设理念与内涵、海绵城	雨水花园、透水铺	市基本理
				市技术措施、海绵城市建	装、下沉式绿地等典	念、海绵城
				设案例、绿色建筑与生态	型工程措施的结构	市基础设施
				市政等。	设计和施工要点;掌	解析、中观
					握多项工程措施组	尺度海绵城
					合设计原则;了解典	市建设、微
					型工程案例中宏观、	观尺度海绵
					中观、微观角度海绵	细胞案例。
					城市建设关键技术	
					措施的体现方式。	
					2. 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。	

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水利行业企业开展。

实践性教学内容主要包括:水工工程制图综合实训、水力学工程应用实训、工程见习、水土保持工水文学原理实训、水质分析实训、水文测验学实训、水文资料整编实训、工程水文与水利水电规划实训、水文预报实训、小流域综合治理技术实训、毕业设计、岗位实习等。

(三) 第二课堂

第二课堂包括思想成长、社会实践与志愿服务、文艺体育、工作履历、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 67 周,实训教学共 45 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。

表 8 水文与水资源技术专业教学时间安排表

芦 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	12	6	1	1	20
第一 字中	2	16	3	1	0	20
第二学年		14	5	1	0	20
	4	15	4	1	0	20
卷一 坐左	5	10	9	1	0	20
第三学年	6	0	18	0	2	20
É	} 计	67	45	5	3	120

(二)学时、学分分配

本专业教学总学时为 2834 学时。其中理论教学 1260 学时,占 44.0%;实践教学 1574 学时,占 56.0%。公共基础课 874 学时,占 30.84%;选修课 324 学时,占 11.44%。

表 9 水文与水资源技术专业课程学时、学分分配表

								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 业总 学时 比例 (%)	课内 实践 学时	实训 课学 时	小计	占专 业总 学时 比例 (%)
		必修	42.5	27. 24	814	490	17. 29	156	168	324	11.43
<i>/</i> \	、计其动组	限选	1	0.64	20	20	0.71	0	0	0	0
4	大圣仙休	任选	2	1.28	40	40	1.41	0	0	0	0
	课程类别	小计	45.5	29. 16	874	550	19.41	156	168	324	11.43
	丰 业甘油钾	必修	18	11.54	328	170	6	86	72	158	5. 58
	文业经证体	限选	5	3. 21	96	60	2. 12	36	0	36	1.27
±	专业核心课	必修	27.5	17.63	481	255	9	82	144	226	7. 97
		必修	14	8. 97	199	133	4.69	42	24	66	2.33
	专业拓展课	限选	5	3. 21	148	72	2. 54	28	48	76	2.68
		任选	1	0.64	20	20	0.71	0	0	0	0
K	毕业设计	必修	6.5	4. 17	120	0	0	0	120	120	4. 23
	岗位实习	必修	22.5	14.42	408	0	0	0	408	408	14.4
	小计		99.5	63. 79	1800	710	25.06	274	816	1090	38. 46
其何	他教育活动	必修	11	7.05	160	0	0	0	160	160	5.65
	合计		156	100	2834	1260	44	430	1144	1574	56

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一般不低于 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;具有水文与水资源技术等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

专业带头人原则上应具有副高及以上职称,能够较好地把握国内外水文与水资源行业、专业发展,能广泛联系行业企业,了解行业企业对本专业人才的需求实际,教学设计、专业研究能力强,组织开展教科研工作能力强,在本区域或本领域具有一定的专业影响力。

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,具有扎实的专业知识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 10 水文与水资源技术专业校内实训资源列表

实训类别 (适用课 程)	(适用课程) 工程水力学实	实训室名称	主要设备名称及台套基本配置
工程水力学实训	毕托管测流速 沿程水头损失系数的测定	水力学实验室	文丘里试验仪 15 台 毕托管测速试验仪 11 台 自循环阻力沿程阻力 15 台 自循环阻力局部阻力 15 台
小流域综合治 理技术实训	2. 土壤含水量实训	人工模拟降雨试验场	人工降雨设备、遮雨槽、边坡钢槽 车共计 120 工位、
水利工程材料 检测与应用		水利工程材料检测实 验场	万能试验机 3 台、标准振筛机 1 个、水泥胶砂搅拌机 2 个、天平 20 个
土力学	工程水力学实 毕托管测流速 沿程水头损失系数的测定 局部水头损失系数的测定 小流域综合治 理技术实训 3. 降雨观测实训 水利工程材料 检测与应用 水泥、骨料、混凝土主要技术性质及检测 土工检测试验 土工检测试验 1. 酸碱标准溶液配制 2. 药品称量 3. 氨氮测定 水工工程制图综合实训 工程 CAD 实训	岩土检测实训室	剪力仪、电动击实仪、电动脱模机 中压固结仪、三轴压缩仪、电子天 平,5-10人1套;标准土壤筛8 套、天平8套、烘箱1台电子天平 4台、电子液塑限联合测定仪6套; 70型渗透仪、温度计、秒表,5- 10人1套;三联中压固结仪,秒 表、削土刀20套
水文测验学实 训	流速仪拆装维护	水文一体化教室	流速仪 12 台
水质分析实训	2. 药品称量	水质分析实训室 天平实训室 光谱实训室	玻璃仪器、分析天平 30 台、分光 光度计 32 台
水利工程制图	水工工程制图综合实训	制图实训室	专用绘图桌 120 套、专用绘图板 120 套
工程 CAD 应用	文丘里测流量毕托管测流速沿程水头损失系数的测定局部水头损失系数的测定局部水头损失系数的测定是大流域综合治理技术实训。1. 土壤含水量实训。3. 降雨观测实训水泥、骨料、混凝土主要技术性质及检测生力学生工检测试验生工检测试验。	辅助设计实训室	台式电脑 120 套、ZDM 软件节点 60 个、桂能软件节点 60 个、边坡计 算软件 1 个

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;能够开展水土保持监测、工程制图、土壤学、水土保持工程学、水土保持方案编制技术课程设计、水土保持监测技术、小流域综合治理技术、水土保持工程概预算、水利工程施工与管理、水质分析、GNSS测量等实训活动;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

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所 需的教材、图书文献及数字教学资源等。

1. 教材选用基本要求

按照国家规定选用优质教材,禁止不合格的教材进入课堂。学校应建立专业教师、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、有关职业标准,有关水文与水资源相关的各类图书等。

3. 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,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",如下表所示。

考核方式	过程素质考核	过程专业技能项目考核	终结考核
考核实施	教师+小组	教师+小组	教师
考核内容	客施 教师+小组 作业、安全、纪律、态度、协作、考勤	项目完成情况、项目操作规 范、项目实训报告、项目方案 设计	客观题(填空、选择题、计算 题等)试卷;或课程综合报告
考核评分	10%~20%	50%~70%	20%~40%

表 11 专业主干和拓展课程考核与评价标准

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。

2. 加强质量管理制度建设

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。

3. 实践教学基地的质量检测

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。

4. 开展专业与课程建设质量评估工作

按照"需求导向、自我保证、多元诊断、重在改进"的方针,在相关部门的指导下,遵循"8字螺旋,双擎驱动"的原则,开展专业与课程质量诊断与改进及评估工作。不断更新调整专业与课程建设目标和标准,强化实施过程,完善课程考核标准和内容,评估专业建设目标成效,引导专业与时俱进,满足社会行业需求,形成良好的专业与课程建设质量评估体系。

九、毕业要求

- 1. 本专业毕业学分不少于 156 学分, 其中, 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: 水文与水资源技术专业教学进程表

表 12 水文与水资源技术专业教学进程表

						• •	学			1	, I	1					各学期教	学讲程字	排				
							1 1	H3 		1							(教学周委						
				100 atm 6.3.						考试		_	_	1 -			=		<u>,, </u>	Ŧ		7	∖
课程的	烂别	序 号	课程 性质	课程编 码	课程名称		课内 实践		/ 考 查	学 分	理论 教学 周数 12	实训 教学 周数 6	理论 教学 周数 16	实训 教学 周数 3	理论 教学 周数 14	实训 教学 周数 5	理论 教学 周数 15	安训 教学 周数 4	理论教 学周数	实训 教学 周数 9	理论 教学 周数	实训 教学 周数 18	
		1		10200090	思想道德与法治	48	48			考查	2. 5	4	-	10	-	14	-	10	-	10		•	10
		2		10200080	毛泽东思想和中国特色社 会主义理论体系概论	30	30			考查	2	1		2									
		3		10200130		48	48			考查	2. 5					4							
		4		10200150	思政课实践课	16	0	16		考查	1						√						
		Т		10200150	心以体关以体	10	0	10		75旦	1						~						
		5		10200052 10200053 10200054	形势与政策Ⅰ、Ⅱ、III、 IV	32	32			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		考试	6	2		2		2		2					
		7	必修	09200300	军事理论	36	24	12		考查	2			2									
		8	2 19	10200060	大学生心理健康教育	32	32			考查	2			2									
		9		09200100	职业生涯发展与规划	20	20			考查	1	2											
		10		09200110	就业指导	20	20			考查	1							2					
		11		09200120	创新创业基础	32	32			考查	2					2							
		11 12		09200360	信息技术	40	20	20		考查	2	4											
公共基	公共基础课	13		09200270 09200280	大学英语ⅠⅡ	72	72			考试	4	4		2									
仙冰		14		09200810 09200820	高等数学 I II	72	72			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	. w	1	. W				. W	
		18		09200050	安全教育	24	24			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	20	1	14	2	8	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			2									
		20		01288240	水利公文写作	20	20			考查	1							2					ــــــ
		21	限选	01291080	大学生水文化教育	20	20			考查	1												<u> </u>
		22	1873	01291040	中外智能建筑赏析	20	20			考查	1												
		23		01291110	中国水利史	20	20			考查	1												
		24 25		01291030	中国古代著名水利工程 环境保护与生态文明	20 20	20 20	-		考查	1		-		-			-	-				
		20		01288310		20	20	0	0	考查	1	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0
					小计 学校统一开设的课堂类、		20	0	U		1		U		U	U	U		U	U	U	U	U
		26	任选	00000000	字校统一开权的保至矣、 网络类课程	20	20			考查	1	√	√	√	√								
		27		09200380 09200390	大学英语III、IV	20	20			考查	1					√		√					

							学	时									各学期教	学进程安	排				
																	(教学周奏	女/周学时	<u>4)</u>				
)H :03	3H 3D 65						考试	334.	-	_	_	=		<u> </u>	Į	Щ	Ŧ	ì	j	4
课程类	制	序号	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	/考查	学 分	理论 教学 周数 12	实训 教学 周数 6	理论 教学 周数 16	实训 教学 周数 3	理论 教学 周数 14	实训 教学 周数 5	理论 教学 周数 15	实训 教学 周数 4	理论教 学周数	实训 教学 周数 9	理论 教学 周数 0	实训 教学 周数 18
ĺ		28		09200830	高等数学Ⅲ、Ⅳ	20	20			考查	1					√		√					
		20		09200840					0							· ·		· ·					
				合计	小计	40 874	40 550	156	168	考查	2 45. 5	20	1	16	2	8	2	6	1	0	1	0	0
		29		01288170	水利工程测量	48	24	24	100	考试	2. 5	4	1	10		0		0	1	U	1	0	0
		30		01288230	水利工程制图	48	24	24		考试	2. 5	4											
		31	必修	01288030	工程力学	48	36	12		考试	2. 5	4		3									
		32	北顺	01221180	工程地质与土力学	56	46	10		考査	3			3		4							
	±	33		01288140	工程水力学	56	40	16		考试	3					4							
	专业 基础	აა		01200140	小计	256	170	86	0	500	13. 5	8	0	3	0	8	0	0	0	0	0	0	0
	课	34		01291190	水利工程材料检测与应用	48	32	16	0	考查	2. 5	0	U	3	U	0	U	0	0	0	0	0	-
	in.	35	限选	01231190	工程 CAD 应用	48	28	20		考查	2. 5			3									
		36	PICAL	01211190	水利工程经济	40	32	8		考查	1	√	√	- J	√	√	J	√	J	√	J	√	√
		30		01200200	小计	96	60	36	0	- 写旦 ()	5	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				去业主	基础小计	352	230	122	0	0	18. 5	8	0	9	0	8	0	0	0	0	0	0	0
		37		01231010	水文学原理	64	52	12	0	考试	3. 5	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	
		38		01231020	水质监测与评价	56	40	16		考试	3			_		4							\vdash
	专业	39	N Lb	01231240	水文测验学与水文资料整	72	52	20		考试	4					3		2					
	核心	40	必修	01231250	编 I II 工程水文与水利水电规划	CO	4.4	1.0		考试	2.5							4					
	课		40 41	01231250	水文预报	60 45	44 35	16 10		考试	3. 5 2. 5							3					<u> </u>
		42		01231030	水资源评价与管理	40	32	8		考试	2. 3							J		4			
		42			心课小计	337	255	82	0	写风	18. 5	0	0	4	0	7	0	9	0	4	0	0	0
		43		01231310	地下水开发利用	30	24	6	0	考查	1.5	0	0	- 1	0	- '	0	2	0	4	0	0	
专业		44		01288270	水泵与水泵站	45	35	10		考查	2.5							3					—
(技		45	必修	01212260	水利工程施工与组织管理	60	40	20		考查	3.5							4					—
能)课		46		01231090	小流域综合治理技术	40	34	6		考试	2							Т.		4			\vdash
		40		01231030	小计	175	133	42	0	-5 M	9.5	0	0	0	0	0	0	9	0	4	0	0	0
		47		01288050	水利工程概论	30	24	6	Ů	考查	1.5		·	·	Ů	Ü	0	2	Ů	-	Ü	·	
		48	限选	01212060	水利工程造价与招投标	40	24	16		考试	2							- 2		4			
		49	(模块	01231140	实用水法规	30	24	6		考查	1.5									3			
		50	—)	01288290	水生态保护与修复	30	30		1	考查	1		1	1	1	√	1	√	1	1	1		
		51		01288050	水利工程概论	28	22	6		考查	1.5		1			2			1		1		
	专业	52		01212060	水利工程造价与招投标	40	24	16		考试	2									4			
	拓展	53		01231140	实用水法规	30	24	6		考查	1.5									3			
	课	54	1711 NA-		专业综合英语	72	72			考查	4									4*18			
		55	限选		专业综合数学	72	72			考查	4									4*18			
		56	(模块 二)		专业综合制图基础	72	72			考查	4									4*18			
		57	—)		专业综合计算机辅助设计 基础	72	72			考查	4									4*18			
		58			专业综合实践(工程建设法规)	72	72			考查	4									4*18			
				<u> </u>	小计	100	72	28	0	0	5	0	0	0	0	0	0	2	0	7	0	0	0
		59		01288150	建设工程监理实务	30	30	20		考查	1.5	0	0			-		2	0	3	0		
		60	任选	01292030	水利工程管理	20	20			考查	1. 3	,		1	1								$\overline{}$
		61	11.72	01293010	工程资料编制与管理	20	20			考查	1			1	1								$\overline{}$

							学	时										学进程安					
										-#- \-B								女/周学时				1	·-
课程类	别	序号	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	考试 /考 查	学 分	理论 教学 周数	字训 教学 周数	理论 教学 周数	二 实训 教学 周数	理论 教学 周数	三 实训 教学 周数	理论 教学 周数	四 实训 教学 周数	理论教 学周数	实训 教学 周数	理论 教学 周数	文 实 教 周
												12	6	16	3	14	5	15	4	10	9	0	1
ı		62		01293040	水灾害	20	20			考查	1				-								1
		63		01288280	海绵城市概论	20	20			考查	1												1
		64		01293060	水文仪器检测与维护	20	20			考查	1												
		65		01211340	山洪灾害防止技术	20	20			考查	1												1
		66		01211300	物联网技术概述	20	20			考查	1												1
					小计	20	20	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	
				专业拓	展课小计	295	225	70	0	0	15. 5	0	0	0	0	0	0	11	0	14	0	0	
		67		01288700	水工工程制图综合实训	24	0		24	考查	1.5		1										
		68	必修	01288760	水力学工程应用实训	24	0		24	考查	1.5						1						
		69	1,5	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	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
		70		01231700	水文学原理实训	24	0		24	考查	1.5				1								1
		71		01231690	水质分析实训	24	0		24	考查	1.5						1						1
		72	必修	01231610	水文测验学实训	24	0		24	考查	1.5						1						T
		73		01231620	水文资料整编实训	24	0		24	考查	1.5								1				1
	专业	74	12	01231720	工程水文与水利水电规划实训	24	0		24	考查	1.5								1				
	实训	75		01231740	水文预报实训	24	0		24	考查	1.5								1				1
	课				心实训课小计	144	0	0	144	0	9	0	0	0	1	0	2.	0	3	0	0	0	
	0,1	76	必修	01232770	小流域综合治理技术实训	24	0		24	考查	1.5	- v	Ť	Ť	-	Ů		Ť			1		1
			~ 12		小计	24	0	0	24	0	1.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
		77		01251600	GNSS 测量实训	24	0		24	考查	1.5									-	1		t
		78	限选	01232610	工程软件应用实训	24	0		24	考查	1.5										1		T
					小计	48	0	0	48	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	
				专业权	展实训课小计	72	0	0	72	0	4, 5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	
		79	必修	01288610	毕业设计	120	0		120	考查	6, 5										5		1
		80	必修	01288770	岗位实习	408	0		408	考查	22. 5										_		
			~ 12		训课小计	816	0	0	816		47	0	2	0	1	0	3	0	3	0	8	0	
f				合计	•	1800	710	274	816	0	99. 5	8	2	13	1	15	3	20	3	18	8	0	
		81		09200040	新生入学教育	24	0		24	考查	1.5		1										1
		82	V. 16	09200070	军事训练	112	0		112	考查	2		2										T
性教		83	必修	09200060	毕业教育	24	0		24	考查	1.5												†
活动		84			第二课堂					7	6												T
ŀ		_ ~ 1		合计	No - NOTE	160	0	0	160		11	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	†
				总计		2834	1260	430	1144	0	156	28	6	29	3	23	5	26	4	21	9	0	1

说明:专业拓展课升设有两个模块的限选课程(二选一),选择"模块一",在第5学期需修完升设的所有课程;选择"模块二",在第5学期需修完升设的公共基础课和《水资源评价与管理》,可免修第5学期升设的其他课程。