

高等职业教育专业人才培养方案

适用专业: 水利工程专业

(专业代码: 450201)

广西水利电力职业技术学院 2023年4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、 | 教学总体安排与进度表 21 - |
| 八、 | 实施保障 23 - |
| 九、 | 毕业要求 27 - |
| 十、 | 附录 27 - |

高等职业教育

水利工程专业人才培养方案 (2023 级)

一、专业名称与代码

专业名称: 水利工程;

专业代码: 450201。

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。

所属专业 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 大类(代 (代码) (代码) (代码) (或技术领域) 技能登记证书 码) 施工员、安全 农业工程技术人 小型水利工程设 员、质量员、测 水利管理业 员 (2-03-09) 计: 量员、资料员、 水利工程与 水利大类 (76)水利工程技术人 小型水利工程施 材 料 员 、 管理类 "1+X" 土木工 农业专业及辅 (45)员 2-02-21 工; (4502)助性活动(051) 建筑工程技术人 小型水利工程运 程混凝土材料检 员 2-02-18 行管理 测职业技能等级 证书

表 1 水利工程专业职业面向

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,较强的就业能力和可持续发展能力,掌握本专业知识和技术技能,面向水利管理业、农业专业及辅助性活动行业的农业工程技术人员、水利工程技术人员、建筑工程技术人员等职业群,能够从事农田水利工程及城镇供排水工程等小型水利工程规划设计、施工、管理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 水利工程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;掌握应用文写作、信息技术、公共外语、运动锻炼等相关知识;熟悉水利工程专业新技术、新规范、新标准。 |
| 2 | 专业基础知识 | | 水利工程制图知识、水利工程测量技术知识、工程水力学知识、土力学知识、工程地质与地基基础知识、建筑材料应用与检测知识、工程力学知识、 水文与水利水电规划应用知识等。 |
| | | 核心知识 | 水工建筑物设计技术知识、水利工程施工技术知识、水利工程施工组织与管理应用知识、灌溉与排水技术知识、水泵与水泵站知识、城镇供排水工程相关知识等。 |
| 3 | 具体 专业 | 辅助知识 | 水利工程 CAD 应用知识、office 在工程上的应用知识等 |
| Ü | 知识 | 拓展知识 | 岗位考证知识、水工钢筋混凝土结构知识、水利工程监测技术知识、水利工程经济技术知识、水土保持技术应用知识、合同管理与工程监理应用知识、全站仪数字测图技术知识、涉外工程资料收编应用知识、水环境影响评价应用、水文化与人文水利等。 |

3. 能力

表 3 水利工程专业职业能力要求

| 序号 | 能力目标 | 能力描述 |
|----|------------------|---|
| 1 | 小型水利工程规划 设计能力 | (1) 能够分析地质勘测资料、地形资料; (2) 能够分析水文资料、推算洪水过程曲线; (3) 能够设计水工建筑物; (4) 能够编制设计报告、绘制设计图、施工图; (5) 沟通协调能力; (6) 汇报表达能力。 |
| 2 | 小型水利工程施工 能力 | (1) 能够进行中小型水工建筑物的施工; (2) 能够处理地基工程; (3) 能够掌握明挖工程爆破; (4) 能够进行混凝土工程与混凝土建筑物施工; (5) 能够进行土方工程与土石坝施工,砌筑工程、浆砌石坝施工; (6) 能够进行地下洞室施工; (7) 汇报施工进度能力; (8) 沟通、组织、协调能力。 |
| 3 | 小型水利工程管理 能力 | (1) 能够识图、绘制施工图; (2) 能够编制施工方案、编制施工进度计划; (3) 能够进行施工组织设计与现场管理; (4) 能够控制施工进度与施工质量; (5) 能够进行小型灌区及城镇供排水工程的管护; (6) 能够进行小型水库、水闸等水利工程的管护; (7) 组织、协调、沟通能力; (8) 能够编写报告及汇报表达。 |
| 4 | 创新创业能力 | (1)组织、沟通、协调能力。 (2)结合所学持续学习、创新创业的能力。 |

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、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 水利工程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 | 《思想道德与法治》 是面向大学生开设的 公共政治理论课,是 高校思想政治理论课 的必修课程,本课程 以马克思主义为指 | 学习这门课程的主要 目的是从当代大学生 面临和关,以正确的 题出发,以正确的人 生观、价值观、道德 观和法制观教育为主 | 通教师的理论 的学验,成是 的 世界 地 |

| 序号 | 课程编码 | 课程名称 | 类别 | 教学内容 | 教学目标 | 教学要求 |
|----|----------|------------------------------|----|--|---|--|
| | | | | 导中想确观观要核的学助想爱的加增党生行养的生物,人类不够是实现,种观想法全想等的人类和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人 | 线实生念主的牢心的律索辨和力、展义设,德人民人国价思素辨和力、展义设,德人民人国价思素辨和力、展义设,德人民人国价思素辨和力、展义设,德进、自逐体成品特种观立观道,非强为、中大和扎律学助理的立值主养质步恶修渐美色的靠的础分,是和提、养成全社合接思。对大想爱正观义良和提、养成全社合接思。和学信国确,核好法高美的为面会格班想和学信国确,核好法高美的为面会格班想 | 的神的值立心养道律为体面特伟格靠爱,人观社价良德素德、发色大建接国确生,会值好素质、美展社事设班主立观牢主观的质,、的会业者人义正和固义,思和成智劳中主的和义。是一个人,是一个人,是一个人,是一个人, |
| 2 | 10200080 | 毛想特主体系中社理概论 | 必修 | 《毛色概马,化为国国人的思国,是是主思,是是主思,是是主思,是是主思,是是主思,是是主要,是是主要,是是主要 | 1. 系和理理果实涵地2. 国的线识会现培主解力3. 主个到化主知统中论,产践、位技社基方和主的养义决。素义自我建动助泽社基理特系及的础神。主国政析建种生本际。他"社中和别军主本论景学历,析阶的确色中从克析的,克"投现性。生想义原成、内史。我段路认社出而思和能。思四身代、生想义原成、内史。我段路认社出而思和能。思四身代、 | 通信行案授系思理义成史史史发世党会代会培思点解力听走主者人过息史例,统主和中果、、、展情情习中主养主方决;党,义和之教化论丰引掌义马国,,改社史、,近国义运义法问矢话争合可师技结富导握基克化了,革会,国深平特思用立分题志。做格靠运术合的学马本思理解中开主认情刻新色想马场析的不跟社建接用进、讲生克原主论党国放义识、领时社,克观和能渝党会设班 |
| 3 | 10200130 | 习近平新 时代中国 特色社会 主义思想 | 必修 | 习近平新时代电想,是 新时代思想,是 当时代明期,是 当时代明,是 是 当时,是 是 当生活和,是 是生活和,是 生活针,是生活针,是 生活针,是 生光之,是 之,之,之,之,以 不 课程紧紧围绕习近 | 1. 知识: 帮助大学生习 系统掌握代中国的 近平新时代思想质术 主义、精神实践更求, 国内涵、,通过分析等 2. 技能:通过分特特 近平新时代中国特色 社会主义思想治国 | 通合、、教感理力, 宽恕 的生新伟马论 |

| 序号 | 课程编码 | 课程名称 | 类别 | 教学内容 | 教学目标 | 教学要求 |
|----|----------|------|----|--|---|---|
| | | | | 平会家导"四容近社面于好的容自脑工的,"心对特了有生思本更装推色和的,"心对特了有生思本更以践明是坚重,为据中超迷大这、求武、中想期一确"依代思阐年握神要以到上,为据中国作,学一基,武、国人企业,以明本,以明本,以明本,以明本,以明本,以明本,以明本,以明本,以明本,以明本 | 政学中立际。3.主"性自维第程和的生国场问意义所有的"作品的",为国际的生国场问意义的""身际",为国际的"有通过",为国际的"有通过",为国际的"有通过",对国际的"有通过",对国际的""身际",对国际的""身际",对国际的""身际",对国际的""身际",对国际的""身际",对国际的""身际",对国际的""身际",对国际的""身际",对国际的""身际",对国际的""身际",对国际的""特别",对国际的""特别",对国际的"特别",对国际,对国际",对国际,对国际,对国际,对国际,对国际,对国际,对国际,对国际,对国际,对国际 | 指"党践的年在围现进大等学性、新,党,代中复实思、建时自中以化华兴战想。新代党中中建民。从重功代凝央国设族 |
| 4 | 10200050 | 形策、 | 必修 | 形校重等课门义小表发代思院据形实比线的程势思要学的以、平"展中想校,势际较、思实为想组校必马毛理重观国为培紧和,系方想致难从部想课思思"想近社,目合生学的政治程度。对想三、平会以标国的生党策教育论,治它列想三、平会以标国的生党策教育论,治它列想三、平会以标国的生党策教育论,治疗对,是课是理是宁、个科新主高为内思进的教育是课是理是宁、个科新主高为内思进的教育。 | 1.过党策彻项的自感的家确成家大 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素对的的、路自信,认的决社和复知掌的识展家大施势、对。技理领策步和及角高力。学中解质国路学执线觉心把识科策会实兴识握基,动重活,与发外 能清会精形深对色学和 生国放后国、党方,和针增社势到断为现华力:形论国掌针重当策 标会的,敏的业把的会 统产社学形计增国、强会与党上全代民奋学势和内握政大前关和原 学势线养的解色能性适 学为进生势、强家政民责政和和面化族斗生与基社党策改国系我则 生和方学洞力和力思应 习了步生势、强家政民责政和和面化族斗生与基社党策改国系我则 生和方学洞力和力思应 习了步进,政贯各策族任策国正建国伟。能政础会和、革际状国立 能正针生察,社,维能 了民、 | |

| 序号 | 课程编码 | 课程名称 | 类别 | 教学内容 | 教学目标 | 教学要求 |
|----|----------|-----------|----|--|--|---|
| | | | | | 人民幸福, 了 民民进升争, 好所, 好所, 好所, 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 | |
| 5 | 10200150 | 思政课实践课 | 必修 | 1. 理想点是是是一个人生,是是一个人生,是是是一个人生,是是是一个人生,是是是是一个人生,是是是是一个人,是是是一个人,是是是是一个人,是是是是一个人,是是是一个人,是是是一个人,是是是一个人,是是是一个人,是是是一个人,是是是一个人,是是是一个人,是是是一个人,是一个人, | 1.生信观观观法大中党义2.克化实理3.够的体作国设性素树念、、,治祖华、的知思的践论技将教的为社中和质立和人道提素国文中认识主理中体能思育品,会的创目崇正生德道,中、特。标时成解和标政学修强义觉性帮理的、、素强民国社、掌化,握政学理脚和身代、郡理的、、素强民国社、掌化,握政学理脚和身代、助想世价法质对族共会 握中并党方生论于积到化主动,是有关。 | 通课设题堂会阵积师结展促与合做中者1.治想价能2.系行过程计,一,地极过合实进理,马国。坚方政值。坚实合教理教依校三,参程的践学论行克化 持向治引 持际一。紧主学"一实学和导式学实相一主推 确化论领 论知扣线专课社践生教相开,践结,义动 政思课功 联信 |
| 6 | 09200420 | "五史"系(产史) | 必选 | 本产余史一党民的产民命历党改色历中人到军学年。是领族历党完,史带革社史国民强程从波要述中立;结社社三里进义的党来的大生壮容中人人是领主会中人入新来带、历了到阿国民民中中主制国民中时说领富史中大人是领主会中人入新来带、历国大的下共争解国国义度共进国代,中起来的大大军的 | 1.了础党强事么思样党择为改2.的们物事力3.习政知解上有历件和主选,了什革技基运史件。素,治识党,小史,怎义择为社么开能础用观及 质有认识党,小史,怎义择为社么开能础用观及 质有认同国中,中理择什中和义样 掌提思历事 过升、同国中,中理择什度和义样 掌提思历事 过升、同共弱重为马和共样度择 知同义重的 史生想们的共弱重为马和共样度择 知同义重的 史生想在基产到大什克怎产选,了 识学唯大能 学的认 | 通论的以参馆树史"学史力党强信心走心厉的年过讲史及观,立观学史崇行的""永,向奋新教授料线历引正,史增德"伟四,远做党发时师和佐上史导确、明信、,大四坚远""建代的丰证线纪学的做理、学感,个定跟青、新代理富,下念生历到、学史悟增自信党春踔功青理富,下念生历到、学史悟增自信党春踔功青 |

| 序号 | 课程编码 | 课程名称 | 类别 | 教学内容 | 教学目标 | 教学要求 |
|----|----------|------|----|--|---|---|
| | | | | | 同、情感认同,理等等以同,理等等,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 | |
| 7 | 09200300 | 军事理论 | 必修 | 1. 理解中国国强全识。与国强全主。与国强全主。与国强全实。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.的协年代设卫素础念忧爱红综知思关为防聚战、人技组作代设卫质知、患国色合识想于遵体最线敬才能织能积中国通,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 展性能身战过增安。 "我可以到育,相泛培奉 能律;投在到争对国意,、高。平总要讲识国党工 严团和祖年习国。,以传学 强书论授,统报匠 明队平国代 | 通立任标授辩析等提意养融和备代过德务进,论、教升识,合建力青析人强理用案观方生军养展国的围根军论课例实法国事军战防新宪。 |
| 8 | 09200350 | 劳动教育 | 必修 | 1. 贯之动。 对于 对 成 当 淬 命 业 成 护 面 等 树 成 当 淬 命 业 成 护 1. 贯之动。 对 4. 就 5. 时 6. 炼 7. 更 8. 更 9. 长 10. 学生 10. 学年 | 1. () () () () () () () () () () () () () | 1.论环富体掌识技确念的劳质2.强面动培新能成主文者长和结教教节学验握,能的,技动,教化提素养精力长义化,为脑合师学,生,劳提,劳形术习 师理高养学神,为觉的使体力的通的不的更 劳升树劳成素惯 要论学,生和使有悟,学力劳新过各断劳好动劳立动良养和 不,生重的创学社、劳生劳动型理个丰动地知动正观好、品 断全劳点创新生会有动成动相创 |

| 序号 | 课程编码 | 课程名称 | 类别 | 教学内容 | 教学目标 | 教学要求 |
|----|--|--------------|----|--|---|--|
| | | | | | | 新型人才。 |
| 9 | 09200150 09200160 09200170 09200180 | 体康 (I- IV) | 必修 | 本习分学11篮乒球动体课应的和内掌育育育为技创个目习 括球、向传能;择发用教会身成强质纪复。若务习足、美术运容身学性使项方习,适和人计每干 项球羽操、动着心性为学以法惯提应发形了个个目、毛、民体重健、主生上,,高21展服了体重健、主生上,,高21展服务。 以上,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, | 1. (意于精(精队(的义(合于(和(远"族(崇代精2.(习爱锻(动法程题(育3.(本识(能(改心素))、搏;)),神)德神),当)律)理信兴)劳工。识)培,的掌能解出 与能)体)增)心健, 一、增入,种, 一、增加,,,是有人,,是有人,,是有人,,是有人,,是有人,,是有人,,是有人,,是 | 1.教教"素能标课思资挥力的使动去2.中治对单教课入学学法方身第标中生动高还熟三法的惯采学学学质",程想源学以学学地学在融育每元学程案法和等法体一,,能作运要练种,健。用方,知、的深中政,生激习生发习课入人一进设教例、情多。育"在不掌要动引掌锻形康创法。识、课入蕴治充的发兴积自。堂思元个行计学直情绪种以、 在仅握领能导握够成行新贯围、熟程挖含教分想学趣极内、教想素教思,中观景激教"健为教让技,力学二炼良为的穿绕强技目掘的育发象生,主心、学政,学政在融教教励学终康目学学术提,生、方好习 |
| 10 | 09200360 | 信息技术 | 必修 | 1. 认识和使用算机 2. Windows10 基本操作 3. 使用 Word 2016 制作文档 4. 使用 EXCEL2016 管理和分析数据 5. 使用 PowerPoint2016 制作演示文稿 6. 使用计算机网络获取信息 | 1.素质 (1)通过课程学相关 与实践所发生, 与实践和技能,以 步形成的正格 现、 。 (2)培养之。 信息技术主, 会是,主, 会是, 会是, 是是, 是是, 是是, 是是, 是是, 是是, 是是, 是是 | (1)村洋京平机、趋据算、配能在电东台市性势需机阅置通线脑等了场,能选能计单对,成为工程,以下,读清证、网互解场,能选能计单中太以联计价发够配填算, |

| 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 | 外化土洲附近 | 外/土石/孙 | | 7. 使用常用工具软件辅助办公 | 息2. (授操算操(统作(系使基(的处有的(表有格(念使PP力(络算3. (机工(软软稿办用(云块知的有数,是一个人。) "我们,我们的过3 统用本4 输理W使的的用基。" 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 | 并格一握基高基公应技面学利决作见力(习学W作公学职计利术处析信逐思究法把,步计础学本应用术的生用学、问:2与 don,的生业算用获理信息渐考的,握使了算知生操用、应技初计习生题 能训生ws计技能需机计取信息的养、学培市学解机识计作、多用能步算 活 通练掌基算巧够求,算信息、过成主 美养生、应,算、网媒等,具机、中的 过帮 本机,根运体机息、发程独动习严价进掌用提机办络体方使有解工常能 学助握操办使据用验技、分布,立探方谨 |

| 序号 | 课程编码 | 课程名称 | 类别 | 教学内容 | 教学目标 | 教学要求 |
|----|----------------------|---------|----|--|--|--|
| 11 | 09200810 09200820 | 高等数学Ⅰ、Ⅱ | 必修 | 根数积数织所为史典生普来实会据、分等教侧载、、领遍哲于,义业量线学,。,故循哲于,义业量线举不以借等善学思践立心安复代础同教助引,包,服确包工的价值。该组有容学据学的学于社。 | 1. 学数积数数络思 2. (活学学数学生(求学观 3 通算维(数程技(数活域的(建际力法分知习、分等学、维素 1、思意学这的2 实精。 | 《的养业业的数过习步须数识养思决题主等学的居性要专提理高开和学学数理本,掌、理和学维相的学。》课于的为业供准等设提生习理思课使握够理方生能关能习《在程基地后课必备数旨升进所基维程学 用论法的力专力 高各体础位续程要。学在各行必础。的生""、,逻、业和能等专系服,的教的》培专专须和通学初必的知培辑解问自力数业中务主各学数 |
| 12 | 09200270 09200280 | 大学英语Ⅰ、Ⅱ | 必修 | 教语校素选学岗动务语说本政贯传核通进和学生为求活工际作的听的思内中主素,学练受出,不知知的知识。以主业常未的型所。一个是结学活中为,言读能教起文价任任语言,有典合识、时教融社的完识的学生为求活工际作的听的思内中主素,学练英的线,、作活任英、基想容国义。既习,英的线,、作活任英、基想容国义。既习, | 1.知识: (1)掌握 2500 个英阶 语单记经由记录 在 | 教教学教用基生单基速词教角堂练握动的巧师学,学,本活对本为左师色互,涉中表通和结资使听用话正每右通扮动使外简达过交合源学懂语,确分。过演口学职单与情际听的生日和理,11 职等语生场交与景教力运能常简解语10 场课训掌活流技 |

| 序号 | 课程编码 | 课程名称 | 类别 | 教学内容 | 教学目标 | 教学要求 |
|----|-----------------|-------------------|------|--|--|--|
| | SIN-T-VIII IL-3 | SANTE AND | JCM3 | 文并所, 文兼顾职业素养、交 际能力、批判性国际 化型的培养。 | 中文(知等度沟(和象言具辨3.(内华同共确观(倾人情业值(语的够和当采法身故; 加色有任的化识维一创质),树意体世 在势具;诚; 为习语效习英恰运习事。能技容效务能中别方定新 深边立识意界 沟商同有、 立,习划务学的医,对 的一个文以的文 语体种同、平 文化族命成价 善重与、等 的明,时用略式行华 化平态化 言现语,思 化精共运正值 于他同敬价 英确能间恰,方终 | 教理句和能生一短理教文析分能套短文简信教运资础技词题料语物理知篇训能般英解师案和享填写英,历函师用源翻巧典材翻。对通与语章练基题文正通例范,写常语如、等指网,译,将的译文过记法理,本材资确过结文使和见语表通。导络结知能一文成,词忆分解使读的料。应构学学模的应格知。学教合识借般字成不、析技学懂简,《用分习生拟简用、、《生学基和助性材汉》 |
| 13 | 10200060 | 大学生心 理健康教 育 | 必修 | 1.基心义表理素询价质2.一应适心素柱3.缘解往的识知健了,康正时,的值。我大大,理:绝心一则因健雄标常正。识义升 我。好。在"则是"的值。我大大,理:绝心一则因健雄标常正。识义升 我。,好。征",关生掌和健雄标常正。识义升 我。,好。征",关生掌和康。准心确思心和心 做学学的思精迅善系人握技一了及理的政理时理 主会会学政神理结。际基巧一个解意的心元咨代素 一适调习元,。人理交本。 | 1.的心意理能件能价接理我积适态 2.的心基健了理素教理识特够、力,纳问调极应。知教理本康解发质学健,点对心等正自题适探社 识学学概的大展,康了和自理进确己时或索会 :,的念标学特通使发解性己状行识在够求合生 本生理确意人异准树自的征体行观己到行助己活 课了论心义的常程立主心,条为评、心自,并状 程解和理,心表程立主心,条为评、心自,并状 程解和理,心表 | 教传验等教学健意我识预握健养力能节提质全教传验等教学健意我心和防并康自、力能高,面师授与方学生康义心和防并康自、力能高,面近心为结后确标增保理识用识认际自,也进展过心为结后确标增保理识用识认际自,也进展识体练的使理及自意机掌理培能通调实素生识体练的使理及自意机掌理培能通调实素生 |

| 序号 | 课程编码 | 课程名称 | 类别 | 教学内容 | 教学目标 | 教学要求 |
|----|----------|------------|----|---|--|--|
| | | | | 思传信 4.悄性恋识展元观 5.一尊掌法思理 6.明识性意差自政民政统。羞地。爱,爱素。让生重握,政想知一自,识及信元族素化 答一成理会拒正 命教珍步防素生者自发解展适自:同中文 瑰恋心正爱。的 阳认命干危会值自识的握点立识意识的化化 静爱理确、思恋 光识,预机主观知。重自,自。识优化 静爱理确、思恋 光识,预机主观知。重自,自。识优化 前爱理确、思恋 光识,预机主观知。重自,自。识优化 前爱理确、思恋 光识,预机主观知。重自,自。识 | 现,本社会,是一个人的,也是一个人的,也是一个人的,也是一个人的,也是一个人的,也是一个人的,也是一个人的,也是一个人的,也是一个人的,也是一个人的,也是一个人的,也是一个人的,也是一个人的,也是一个人的,也是一个人的,也是一个人的,也是一个人的,也是一个人的,也是一个人的,也是一个人的,也是一个人,也是一个一个,也是一个一个,也是一个一个,也是一个一个,也是一个,也是一个,也 | |
| 14 | 09200100 | 职业生涯 发展与规划 | 必修 | 《划》等的,涯,业划业断和面竞制和科学的,涯,业划业断和面竞制和工程,以上,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 | 引导学生掌握职业企生和理掌生等基本世界,、在高理型之上,、在高理型之家,是是一个人生,,是是一个人生,,是是一个人生,,是是一个人,是是一个人,是是一个人。 | 建中式学习生涯除传基还学工学考动构心,生并涯规了授本应知具生,。以的充的开和划通本知结识等积积生学调动大业教课程外心测引极极生学调动大业教课程外心测引极极生学调动学学生师堂的,理评导思行为模动学学生师堂的,理评导思行 |
| 15 | 09200110 | 就业指导 | 必修 | 《就是我的人。 以此, 以此, 以此, 以此, 以此, 以此, 以此, 以此, 以此, 以此, | 1. 使学业工程 中学就是企业工程 中学就是企业工程 中学就是企业工程 中,则的通过的 一、企业工程 中,则的通过的 一、企业工程 一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、 | 通堂个业理程教实业立就德良质的过教性指论交学提竞正业观好,技建学化导和替模高争确和念的掌巧立为就为实进式学力的职,心握了以主业辅践行,生,择业锻理求和以主业辅践行,生,将业银理求和课,创,课的切就树业道造素职礼 |

| 序号 | 课程编码 | 课程名称 | 类别 | 教学内容 | 教学目标 | 教学要求 |
|----|----------|-------------------|----|--|---|---|
| | | | | 确的世界观、人生观、价值观,充分发挥自己的才能,实现自己的人生价值和社会价值,促使学生顺利就业、创业。 | 业观和价值观、职业观; 把个人发展和国家需要相结合。 | 仪。 为大学生顺利 就业、适应社 会提供必要的 指导。 |
| 16 | 09200120 | 创新创业基础 | 必修 | 《程动识概本涉队资策与业统资以的养会适能思为挑折品实职价务感创内所,念方及、源法管的培源及综学、时力考人战、质守业值人。新容需包、法创创、规理理养、创合生防采。、先自坚,信操、民创:要括基和业业创、,论学设办素识创行养于创、不纪善,务的业开的创本相者机业新以和生计和质别创行养于创、不纪善,务社业创基的理理创、划业社法合业理重创风的生现意承的法合及家会础创基的理理创、划业社法合业理重创风的生现意承的法合及家会》业本基、论业创、开会。创计企点业险创善、识受意、作创、责》业本基、论业创、开会。创计企点业险创善、识受意、作创、责义业本基、论业创、开会。创计企点业险创善、识受意、作创、责义业、企业、 | 通程创本业方律培维决学养于创我协业社神学发过,如理的法法养,问生学发新、作精会和生展创生础熟流解相的创善、识受坚,任业业业掌知悉程创关创方,识考人挑、懈学创,和业量提识创和业政创方,识考人挑、懈学创,和课新基创本法,思解发培敏的自队创的精进面课新基创本法,思解发培敏的自队创的精进面 | 采(模块和学分论务演讨等从为思神能主分习主性用实式化参,析、、、、环以主维、力的调的动。体践,、多强、小角分验节知向、创养转动积性体)倡项与化小小角分脑,识以创新培变学极和验教导目式案组组色享风实传创业创养,生性创式学模化教例讨任扮研暴现授新精业为充学、造式学模化教例讨任扮研暴现授新精业为充学、造 |
| 17 | 01288310 | 环境保护 与生态文 明 | 限选 | 以任和,《导,《大学》,《大学学》,《大学学》,《大学》,《大学》,《大学》,《大学》,《大 | 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,增强家国适 下,使学生能够适应 未来各行各业对绿色 理念的要求。 | 通术念不解学析生系程会素升过、、同与生环态,中责养。对思践面导确保明学生和一举想指的,的护的习的科步技理导讲使辨与关过社学提 |

(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 水利工程专业基础课说明表

| 序号 | 课程编码 | 课程名称 | 类别 | - 个! 工作 专业 | 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; 4. 距离测量和直线 定向; 5. 小区域控制测量; 6. 地形图的基本知识; 7. 地形图的应用。 | 1. 知识: 学习工程测 量以、掌握体 用测量仪器的校测量基本 作法,了理理、地 发验工程初步 发验工程初步 发验工程初步 发验工程初步 发验工程初步 发验工程初步 发达:能线 发展工、地 发达:能线、作 发一 发生, 发生, 发生, 发生, 发生, 发生, 发生, 发生, 发生, 发生, | 教量的步、工、, 施、量、, 放讲进放见阅形的。 一种,放讲进放见阅形。 一种,放讲进放见阅形。 一种,放讲进放见阅形。 |
| 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; 4. 水利工程图识读。 | 1. 知识:培养学生识读水利工程图能力和绘制技能。 2. 技能:培养学生识读水利工程图能力和绘制技能。 3. 素质:培养学生吃苦耐劳、精益的工匠精神。 | 教用 理知识 解 对 知 不 不 原 强 的 说 识 等 培 和 识 读 培 和 识 读 培 和 识 读 培 和 的 讲 识 学 程 能 。 |
| 3 | 01212220 | 工 程 CAD 与 BIM 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 BIM 绘制。 | 1. 制基运筑及专在命。用初设营后从作。和工程。以通M上,以上,是这个人的,是是这个人的,是是这个人的,是是这个人的,是是这个人的,是是这个人的,是是这个人的,是是这个人的,是是这个人的,是是这个人的,是是这个人的,是是这个人的,是是这个人的,是是是一个人的,是是这个人的,是是这个人的,是是是一个人的,是一个人的,这一个人的,这一个人的,这一个人的,是一个人的,这一个人的,这一个人,这一个人的,这一个人的,这一个人的,这一个一个人的,这一个一个人的,这一个人的,这一个一个人,这一个一个人的,这一个人的,这一个一个人的,这一个人,这一个一个人,这一个人的,这一个一个一个一个人,这一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个人,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 | 教软使本三操工BI的BIM 位图的基,本利。外及的了件件、使用件工控的图的基,本利。外及的了件件、使用件工控的图的基,本利。外及的了件件、使用件工控的图的基,本利。外及的了件件、使用件工控的图的基,本利。外及的了件件、使用件工控的图的基,本利。外及的了件件、使用件工控的图的基,本利。外及的了件件、使用件工控的图的基,本利。外及的了件件、使用件工控的图的基,本利。外及的了件件、使用件工控的图的基,本利。外及的了件件、使用件工控的图的基,本利。外及的了件件、使用件工控的图的基,本利。外及的了件件、使用件工控的图的基,本利。外及的了件件、使用件工控的图的基,本利。外及的工作件、使用件工控的图的基本可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以 |
| 4 | 01213010 | 工程力学 与结构 | 必修 | 1. 绪论; 2. 力的基本知识和 物体的受力分析; | 1. 知识:掌握工程力 学基础知识,掌握简 单的结构及力学计 | 教师通过静力学 的基本理论和方 法,学习杆件在 |

| 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. 力系的合成与平衡; 4. 杆件的内力分析; 5. 平质,6. 杆件的阻断的几何性质,6. 杆件算; 7. 压带定; 8. 静析; 9. 静静。 | 算。 2. 技能:培养学生解决静定结构内力计算问题和工程实的问题,会计算管结构。 3. 素质:培养学生生解计算证据,培养学生的。第一个专家的工作,由于一个专家的工作。 | 静强杆习计极法材能凝件柱方的生的和题的荷度稳杆算限;的;土(、法讲解内工;薄载、定系方状混基掌结梁墙与解决力程会驻作刚问静法。蒸土力钢基、的造培定算实算。下、;结概设、学筋本板计知养结问际简下、;结概设、学筋本板计知养结问际简下。 |
| 5 | 01291190 | 水利工程 材料检测 与应用 | 必修 | 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. 知识: 掌框常用建 策据无机,有 制料及其料及其料及材料及材料及 机胶,材及其料建筑,的基本常常 建筑方的,则,以为,则,以 建筑方。 2. 技能,建筑对对 基本技能,建筑对对对 基本技能,是一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, | 教师通过无机胶 凝材料。混然上、水材料、混凝、筑材、筑材,。 ,以,,以,以,以,以,以,以,以,以,以,以,以,以,以,以,以,以,,以, |
| 6 | 01212230 | 工程水力计算 | 必修 | 1. 工程水力学概论; 2. 静水压力计算; 3. 水压力计算; 3. 水流运用的基本,以为,以为,以为,以为,以为,以为,以为,以为,以为,以为,以为,以为,以为, | 1. 使学本基本静之基本,对流流来;对远本法水、算学础水、算学础水有流流水道,通过水、算学础水有流流水道,有关的,是是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 | 教动基计力流堰与匀匀的能知筑稳地的本算学及流堰流流讲够识的定过本理法有孔闸、明水,用行构该水概、,压出孔明渠力使水水计、压出孔明渠力使水水计 |

| 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 | 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. 理类变抗能桩识 2. 稳读察基掌基工工工范有方识 3. 苦工的知力,形剪;础 能性分告。基邦上打,被强工定 培精和,及握设 能验应了处土。工工择标设的 培精和费准及中确地浅计 进算用解理工了程方、准计的 养益团。 "这样,这样,这样,这样,这样,这样,我是这一个,我们就是一个我们就是一个,我们就是一个我们就是一个,我们就是一个,我们就是一个,我们就是一个我们就是一个我们就是一个我们就是一个我们就是一个我们就是一个我们就是一个我们就是一个我们就是一个我们就是一个我们就是一个我们就是一个我们的,我们就是一个我们就是我们就是一个我们可能是一个我们的,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 | 教师通过生的物理对外理是一个人,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, |
| 8 | 01288090 | 工程地质 | 限选 | 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. 知识:使学生掌握地质学的基本原理。 2. 技能:培养学生阅读地质资料、解决工程地质资料、解决工程地质资料、解决工程地质问题的能力,为学习专业课打下基础。 3. 素质:培养学生科学求实的工作态度。 | 教岩造用纪的生料质程力,明石、、松龄说风、条地,所石、、松龄说风、条地,的貌堆,地工解题习。 计下域 计不同学强 地工解题习。 |
| 9 | 01212240 | 工程水文与水利计算 | 限选 | 1. 水分循环及径流 形成原理; 2. 洪水分析计算; 3. 水库兴利调节计算。 | 1. 知识:了解水分循环及径流形成和水文资料的收集,使学生掌握设计洪水分析计算,水库兴利调节计算。 2. 技能:学生能进行水库调度等内容。 3. 素质:培养学生科学求实的工作态度。 | 教师通过水分循环及原理、水方循环及洪水库的讲解,等生能进节计算,水库调度等内容。 |

2. 专业核心课

专业核心课是面向基层小型水利工程规划设计、施工运行管理岗位(群),

结合水利工程专业特点,建立水利工程专业核心课程。以小型水工建筑物、水利工程施工与管理、灌溉与排水工程技术、水泵与水泵站、城镇供排水工程技术、水利工程造价等为重要课程,培养学生规划设计、施工运行管理的能力。

表 6 水利工程专业核心课说明表

| 序号 | 课程编码 | 课程名称 | 类别 | 刊上住专业核心 教学内容 | 教学目标 | 教学要求 |
|----|----------|---------|----|--|---|--|
| 1 | 01212250 | 小型水工建筑物 | 必修 | 重力坝、土石坝、水闸、溢流、涵管及渠系建筑物。 | 1. 水与与式等小土洪建法2.建力3. 忠当创精识建作造枢使水坝、物能物质、科的、结置掌物点、布生筑闸及设有设养净求代型外、等的人。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 | 教师通过重力坝、土石坝、油道、水闸及渠,水道、水闸、渠道、水闸、渠线物的进解,水量等生能物,水量等。 建筑物初步设计能力。 |
| 2 | 01212260 | 水施织工与程组 | 必修 | 明地工与施与砌石洞水项施施置划工的制管挖基,混工土筑坝室利目工工、,程各,一工处混凝,石工施施水机方现资以施个包协程理凝土土进方施与,。工设编场供对过目四。破程工筑工工浆地典程置制总应在程标控,施程物程,砌下型的、、布计施中控两 | 1.握艺使施握工术作组织投建理管划技程工关2.型和施技3.培净求代知基、学工建、、、织总标筑、理管术施程内技水组工术素养、实水识本技生工筑网施单设设与工工、理管工经容能工织规、质学担、利使种和握方程络工位计计投程程工、理管济。:建能范新:生当创精使种和握方程络工位计计投程程工、理管,具筑力、艺、忠、新纳生工法各。水划备施工握理同质工施筑建等,中施了工、、学新生工法各。水划备施工握理同质工施筑建等,中施了工、、学新学工,种掌施技工工组招、管量计工工筑有,小工解新、干、时掌工,种掌施技工工组招、管量计工工筑有,小工解新、 | 教爆程程施土工工工工置制置等学工织师破施是工石程,。程、、、知生建筑时,从与地典的施流资识具筑力明基混建工,石洞利机方场应解小工工工工物与筑施施电设编布划使水组程工工物与筑施施电设编布划使水组 |

| 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 | 01212270 | 现代灌溉 写挂术 | 必修 | 学习渠道灌溉工方规。 学习规排水方工程灌法、设工法、设灌、设理、设理、设理、设理、设理、设理、设理方工程灌注、设管方法、证证设计方法。 | 1.灌术灌习节工2.有析力规具水力3.培净求代知溉知溉小水。技初、,划备灌溉 是当创精学水智知区设 使收资中的和工 忠、新明,大灌溉 : 收集料小能高管 诚科的习工慧识、计 学集料小能高管 诚科的习上, 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个 | 教工法设规、 计灌等有、 , 划备灌溉方划灌、 计灌等有、 , 划备灌溉 , 划备灌溉 , 划备灌溉 , 划备灌溉 , 以 , 对 。 |
| 4 | 01288270 | 水泵与水泵站 | 必修 | 学习了解水泵的 原理和水泵站外型,要求及其水泵。 掌握水泵站设计、 泵站运行与与 理、泵站工程设计。 | 1. 知识:学习水泵水泵水泵,以上,以,学习。 不可以,,学习。 是一个,是一个。 2. 技能单的分子。 结构布置设计。 3. 素质、干净、实水的新的新的新的,是一个,是一个。 4. 一个,是一个。 4. 一个,是一个。 5. 一个,是一个。 6. 一个,是一个。 6. 一个,是一个。 6. 一个,是一个。 6. 一个,是一个。 7. 一个,是一个。 6. 一个,是一个。 6. 一个,是一个,是一个。 7. 一个,是一个,是一个。 6. 一个,是一个,是一个。 7. 一个,是一个,是一个,是一个。 6. 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,是 | 教师通过对水泵的 原理和水泵等生 型,泵及其、泵、型 等上, 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 |
| 5 | 01212050 | 城镇供排水工程技术 | 必修 | 学习给水工程和 排水工程的基本 理论,工程规划 及设计。 | 1. 知识非水、的规工程和理论,是不是的人,是是一个的。 2. 技能:并是是一个的。 2. 技能:并是是一个的。 3. 大型,是一个的。 3. 大型,是一个的。 3. 大型,是一个的。 4. 大型,是一个的。 5. 大型,是一个的。 6. 大型,是一个的。 7. 大型,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 | 教师通过给水工程 和排水工程的基本 理论,能够进行的 程规划及资学生的 解,计算集设计的 统力,掌握设计 ,工程设计 ,以镇 ,工程设 ,以镇 , ,以 , , , 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 |
| 6 | 01212060 | 水利工程 造价与招 投标 | 必修 | 编制水利工程设计概算、工程量清单、工程招标标底和投标报 | 1.知识:要现不行利。 要现水人的 有权 在 (| 教师通过第二年 设计 人名 |

| 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 严守规范的道德情 操。 | |

3. 专业拓展课

专业拓展课程是按照小型水利工程规划设计、施工及运行管理岗位群要求,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,建立了水利工程专业拓展课,并将辅修方向课程纳入其中。

表 7 水利工程专业拓展课说明表

| 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 | 01221170 | 水利工程管理 | 必修 | 水库、水坝、水闸、各渠系建筑物、堤防维护、 运行与管理。 | 1. 知识:掌握水库、各种水坝、水闸、各种水坝、水堤防、堤防、堤防、火堤防、火火,大水水、火水、火水、水水、火水、水水、水水、水水、水水、水水、水水、水水、水水、水 | 教师讲授水库、水坝、水闸、各渠系理筑物、堤防维护、运行与管理。 |
| 2 | 01288150 | 建设工程监理实务 | 必修 | 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:了解建设工程监理监相关法规,熟悉建设工程理论。 2. 技能:掌握建设工程监理基本概念、方法。 3. 素质:培养学生严守规范的道德情操。 | 教师讲授相关法律 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。 |
| 3 | 01288200 | 水利工程 经济 | 限选 | 工程经济的基本 知识、基本原理 和方法、工程技术与经济效果之 间的关系、工程 建设基本程序; | 1. 知识:掌握工程经济的基本知识、基本原理和经济效果评价方法。 2. 技能:能进行工程经济分析等能力。 3. 素质:培养学生严谨细致的工作作风及严守规范的道德情操。 | 教师讲授工程经济 的基本知识、基本 原理和方法、工程 技术与经济效果之 间的关系、工程建 设基本程序; |

| 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 | 01212150 | 水土保持技术应用 | 限选 | 水水督划法持侵式常措水内发流土点失持水小等流保水内土原的影的及流和设的持了害理保域容块持土容壤则概响水其失方项特方解、论持综。规预保容水、念因土布监法目点案水水基方合规防持和土土及素保设测、水与的土土础案治律防持和土土及素保设测、水与的土土础案治、监规方保壤形、持、的开土水特流保、;理、监规方保壤形、持、的开土水特流保、;理 | 1. 知识: 使学生对水土保持与小流域综合治理有初步的认识。 2. 技能: 能编制水土保持方案,掌握简单的水土保持方案,等监测方法。 3. 素质: 培养学生科学严谨的求知态度。 | 教师法土壤形常施流方目与特失的保综 大预持法土壤形常施流方目与特失的保综 不成 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 |
| 5 | 01212190 | 房屋建筑概论 | 限选 | 教学内容: 民用与工业建筑 设计的基本理论 和方法; | 1. 知识:使学生基本 掌握一般民用和工业 建筑构造的理论和方 法。 2. 技能:能进行小型 民用与工业建筑设 计。 3. 素质:培养学生科 学求实的工作态度、 精益求精的工匠精 神。 | 教师通过民用与工业建筑设计的基本理论和方法的讲解,使学生基本掌握一般民用和工业建筑构造的理论和方法。能进行小型民用与工业建筑设计。 |
| 6 | 01293030 | 中国水利法规 | 选修 | 学保法理规规理查监责防管明制度法法处检的律和的许 一次法、资管工纠监保与洪设取 水法、资管工纠监保与共设取 是一个工具度 是一个工具度。 | 1.知识: 学法、洪河工學法、理人 学法、理规,是是是是一个, 学法、理规,是是是一个, 学法、理规,是是是一个, 学生,是是一个, 是是是一个, 是是一个, 是是一个, 是是一个, 是一个, 是一个 | 教师通过水法、水 土保持法、防洪法 等各种法律的讲解,使学生具备水 法律法规理论水平 和从事水法律法规 实务的能力。 |
| 7 | 01293010 | 工程资料 编制与管 理 | 选修 | 建筑工程资料的基本概念,建筑工程资料的质量 | 1. 知识: 了解建筑工程资料的基本概念, 2. 技能: 掌握建筑工 | 教师通过工程资料 整编的讲解,使学 生掌握工程资料的 |

| 序号 | 课程编码 | 课程名称 | 类别 | 教学内容 | 教学目标 | 教学要求 |
|----|----------|--------|----|---|---|--|
| | | | | 要求,建筑工程 不同阶段时期资 料编制与收集的 方法。 | 程资料的质量要求, 建筑工程不同阶段时 期资料编制与收集的 方法。 3.素质:培养学生仔 细、认真、严谨的工 作态度,遵守国家行 业规范的职业精神。 | 质量要求;掌握工程建设不同阶段时期资料编制与收集的方法。 |
| 8 | 01288280 | 海绵城市概论 | 选修 | 学习海绵城市建 设理念与内格不 海绵城市技术市 施、海绵城市域 设案例、绿色 筑 与 生 态 市 等。 | 1.知识: 初步掌握海绵城市建森、理念、内涵和主要域域和主要域域的和主要域域的和主要域域的和主要域域的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 | 教师通过海绵城市 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、水工建筑物设计实训、水利工程施工实训、施工组织与管理课程设计、灌溉与排水工程技术实训、水泵与水泵站实训、水利工程监测技术实训、水利工程设计软件应用实训、GNSS 测量实训、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、教学总体安排与进度表

(一) 教学时间安排

本专业总周数为 120 周。其中,理论教学共 66 周,实训教学共 46 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 水利工程专业教学时间安排表

| 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 |
| | 2 | 16 | 3 | 1 | 0 | 20 |
| 第二学年 | 3 | 15 | 4 | 1 | 0 | 20 |
| 第 —子牛 | 4 | 12 | 7 | 1 | 0 | 20 |
| 数一 | 5 | 10 | 9 | 1 | 0 | 20 |
| 第三学年 | 6 | 0 | 18 | 0 | 2 | 20 |
| / | 计 | 66 | 46 | 5 | 3 | 120 |

(二)学时、学分分配

本专业教学总学时为 2820 学时。其中理论教学 1276 学时,占 45.0%; 实践教学 1544 学时,占 55.0%。公共基础课 874 学时,占 30.99%; 选修课 296 学时,占 10.5%。

表 9 水利工程专业课程学时、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. 16 | 814 | 502 | 17.8 | 144 | 168 | 312 | 11.06 |
| | II. +t-~l.\III | 限选 | 1 | 0.64 | 20 | 20 | 0.71 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 公 | 共基础课 | 任选 | 2 | 1. 28 | 40 | 40 | 1.42 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 小计 | 45. 5 | 29. 08 | 874 | 562 | 19.93 | 144 | 168 | 312 | 11.06 |
| | 土儿甘油畑 | 必修 | 24 | 15. 34 | 430 | 246 | 8. 72 | 112 | 72 | 184 | 6. 52 |
| | 专业基础课 | 限选 | 6.5 | 4. 15 | 120 | 94 | 3. 33 | 26 | 0 | 26 | 0.92 |
| | 专业核心课 | 必修 | 28 | 17.89 | 492 | 268 | 9.5 | 80 | 144 | 224 | 7. 94 |
| 专业 | | 必修 | 8.5 | 5. 43 | 76 | 70 | 2.48 | 6 | 0 | 6 | 0.21 |
| (技 | 专业拓展课 | 限选 | 1.5 | 0.96 | 96 | 16 | 0.57 | 8 | 72 | 80 | 2.84 |
| 能) 课 | | 任选 | 1 | 0.64 | 20 | 20 | 0.71 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 毕业设计 | 必修 | 8 | 5. 11 | 144 | 0 | 0 | 0 | 144 | 144 | 5. 11 |
| | 岗位实习 | 必修 | 22.5 | 14. 38 | 408 | 0 | 0 | 0 | 408 | 408 | 14. 47 |
| | 小计 | | 100 | 63. 9 | 1786 | 714 | 25. 31 | 232 | 840 | 1072 | 38. 01 |
| 其位 | 他教育活动 | 必修 | 11 | 7.03 | 160 | 0 | 0 | 0 | 160 | 160 | 5. 67 |
| | 合计 | | 156. 5 | 100 | 2820 | 1276 | 45 | 376 | 1168 | 1544 | 55 |

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规划 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

具有本科以上学历,中级专业技术职称,5年以上教学、培训经历,参加过1年以上的企业锻炼,政治素质好、治学严谨、爱岗敬业、作风正派、师德高尚。能够胜任相关专业课程教学和课程教学改革;独立指导学生综合实训和岗位实习;能承担项目课程建设与项目化教材编写;取得1个以上相关专业执业资格证书或职业技能考评资格证书。

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

具有较高的专业素养和技能水平,能够胜任教学工作;一般应具有中级以上专业 技术职称(职务),特殊情况也可聘请具有特殊技能,具有一定声誉的能工巧匠或技 能专门人才。

(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 水利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 |
|-------------------|-----------------------|---------|--|
| 水利工程施工技术 水工建筑物 | 水利工程施工实训 水工建筑物课程设计 | 水利施工实训场 | 安全教育馆 1 个、典型水利工程实 训教学平台 8 个、大藤峡施工仿真 实训平台 1 个、一体化教室 3 个 |

| 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 |
|------------------------------------|---|-------------|--|
| 水工建筑物 水利工程测量 水利工程管理与防洪工 程 | 工程见习 水利工程工程测量实训 GNSS 测量实训 水利工程监测技术实训 | 水工建筑实训场 | 拱坝 1 座、重力坝 1 座、土石坝 1 座 座 水闸 1 座、泵房 1 间、一体化教室 1 个 |
| 水工建筑物 水电站 水利工程管理与防洪工 程 | 工程见习 | 水工建筑实训场集控中心 | 显示大屏 1 块、课桌 50 套、电脑 3 套、录播系统 1 套 |
| 工程水力学 | 水力学工程应用实训 | 水力学实验室 | 文丘里流量计系数测量实验仪 4 套、雷诺及沿程阻力系数测量实验 仪 4 套、局部阻力系数测量实验仪 4套、静水压强仪 10 套 |
| 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 | 工程 CAD 实训 水利 BIM 技术应用实训 水利工程设计软件应用 实训 水利工程概预算实训 | 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 |
| 水工建筑物 | 水工建筑物课程设计 | 模型教学一体化室 | 典型水利工程教学模型 50 个、一体 化教学设备 1 套 |
| 水利工程材料检测与应 用 | 混凝土强度实验 混凝土配合比实验 | 建筑材料实验室 | 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 |
| 水利工程管理与防洪工 程 | 认识实习 | 模拟仿真综合实训室 | 六级仿真模型 1 个、实验水槽 2 个 (50m)、防汛抢险实训平台 1 个 |
| 灌溉与排水工程技术 水利工程管理 | 灌溉与排水工程技术实 训 水利工程管理课程实 训。 | 节水灌溉实训场 | 配备灌溉排水模拟(仿真)系统 1 套、节水灌溉实训系统 1 套 |

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;能够开展大坝位移监测,水文监测,水库日常管理等日常教学任务要求;水利工程设计、施工、规划等项目的岗位实习;进行水利工程施工、施工组织、工程概预算等方面岗位实习;进行水利工程施工、施工组织、工程概预算等方面技能实训;组织进行现场教学实习;进行水利工程材料检测、工程项目管理等现场教学实习;进行水工监理、工程项目管理等方面岗位实习;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;能提供水利工程设计、施工、规划、水利工程管理等相关实习岗位,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:水利水电建筑工程专业和相关专业的杂志、专业图书等学习资料。

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"。

| 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 | 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

(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。

2. 加强质量管理制度建设

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。

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,健全水利水电建筑工程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

建立和完善专业与课程建设质量管理长效机制,建立专业和课程质量监控机制,建立学生评教与教师评学、教师互评制度,教师互评评价制度,为形成高质量教学提供重要保障,构筑教学质量的第一道防线。制定学院教学督导、系部教学督导、专业团队教学督导三层督导听课制度,对课堂教学、实践教学过程监控,提高教学质量。委托第三方评价专业机构对专业毕业生培养质量跟踪评价。积极开展专业和课程的诊改工作,完善教学质量标准,明确质量保障依据;建立科学的质量监控体系,努力提高教学水平。

九、毕业要求

- 1. 本专业毕业学分不少于 156. 5 学分, 其中, 必修课学分 144. 5 学分, 专业选修课不少于 10 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.水利工程专业教学进程表

表 12 水利工程专业教学进程表

| | 1 | 1 | 1 | | | | X 14 | 714/1 | J/ - | | ・ | | | | | | | | | | | |
|-------|----|------|--|--------------------------|----------|----------|----------|-------|---------|------|------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------|----------------|----------------|--|
| | - | | | | | | m) | 1 | | | (教学周数/周学时) | | | | | | | | | | | |
| | | | | 课程名称 | | | | | 考试 | | _ | _ | - | = - | | <u> </u> | | <u>л</u> | Ŧ | ì | 7 | * |
| 课程类别 | 号 | 性质 | 课程编 码 | | 总学 时 | 理论 教学 | 课内 实践 | 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 | | 10200090 | 思想道德与法治 | 48 | 48 | | | 考查 | 2, 5 | 13 4 | 5 | 16 | 3 | 15 | 4 | 12 | 7 | 10 | 9 | 0 | 18 |
| | 2 | | 10200090 | 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. 3 | 4 | | 2 | | | | | | | | | |
| | 3 | | 10200130 | 习近平新时代中国特色社 | 48 | 48 | | | 考查 | 2. 5 | | | | | 4 | | | | | | | |
| | 4 | | 10200150 | 会主义思想概论 思政课实践课 | 16 | 0 | 16 | | 考査 | 1 | | | | | | √ | | | | | | |
| | 5 | | 10200051 10200052 10200053 10200054 | 形势与政策 I 、II 、 III、IV | 32 | 32 | 10 | | 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 | 36 | | | 考查 | 2 | | | 2 | | | | | | | | | |
| | 8 | | 10200060 | 大学生心理健康教育 | 32 | 32 | | | 考查 | 2 | 2 | | | | | | | | | | | <u> </u> |
| | 9 | | 09200100 | 职业生涯发展与规划 | 20 | 20 | | | 考查 | 1 | 2 | | | | | | | | | | | <u> </u> |
| | 10 | | 09200110 | 就业指导 | 20 | 20 | | | 考查 | 1 | | | 0 | | | | 2 | | | | | <u> </u> |
| | 11 | | 09200120 09200360 | 创新创业基础 信息技术 | 32 40 | 32 20 | 20 | | 考查 | 2 | 4 | | 2 | | | | | | | | | |
| /\ | 12 | | 09200270 09200280 | 大学英语ⅠⅡ | 72 | 72 | 20 | | 考试 | 4 | 4 | | 2 | | | | | | | | | |
| 公共基础课 | 14 | | 09200280 09200810 09200820 | 高等数学ⅠⅡ | 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 | | 150 | 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 | | | 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 | 502 | 144 | 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 | | | 2 | | | | | | | | | |
| | 20 | | 01288240 | 水利公文写作 | 20 | 20 | | | 考查 | 1 | | | | | | | 2 | | | | | |
| | 21 | 限选 | 01291080 | 大学生水文化教育 | 20 | 20 | | | 考查 | 1 | | | | | | | | | | | | <u> </u> |
| | 22 | FRAG | 01291040 | 中外智能建筑赏析 | 20 | 20 | | | 考查 | 1 | | | | | | | | | | | | <u> </u> |
| | 23 | | 01291110 | 中国水利史 | 20 | 20 | | | 考查 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| | 24 | - | 01291030 | 中国古代著名水利工程 环境保护与生态文明 | 20 | 20 | | | 考查 | 1 | | | 1 | 1 | | 1 | 1 | | | | - | |
| | 25 | | 01288310 | | 20 20 | 20 20 | 0 | 0 | 考查 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 26 | | | 学校统一开设的课堂类、 网络类课程 | 20 | 20 | U | U | 考查 | 1 | √ | U | √ | U | U | U | 2 | U | U | 0 | U | U |
| | 27 | 任选 | 09200380 09200390 | 大学英语III、IV | 20 | 20 | | | 考查 | 1 | | | | | √ | | √ | | | | | |

| | | | | | | 学 | 时 | | | | | | | | | 各学期教 | | | | | | | |
|---------|-----------|------|-----------|----------------------|-----------------------|---------|----------|----------|---------|---------|-------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|---------|----------------|---------|----------------|----------|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | (教学周奏 | | | | | | |
| \m -r \ | 1A 19-J | 序 | 课程 | 课程编 | Not over the order | | | N | | 考试 | We es | | | | | | | | 四 | Ŧ | | | <u> </u> |
| 课程多 | 党别 | 号 | 性质 | 码 | 课程名称 | 总学 时 | 理论 教学 | 课内 实践 | 实训 课 | /考 査 | 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 |
| | | 28 | | 09200830 09200840 | 高等数学Ⅲ、Ⅳ | 20 | 20 | | | 考查 | 1 | 13 | 5 | 16 | 3 | 15 √ | 4 | 12 √ | 7 | 10 | 9 | 0 | 18 |
| | | | | 09200640 | <u> </u> 小计 | 40 | 40 | | 0 | 考查 | 2 | | | | | | | | | | | | \vdash |
| | | | | 公共基础 | | 874 | 562 | 144 | 168 | 75旦 | 45, 5 | 22 | 1 | 16 | 2 | 6 | 2 | 6 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| | | 29 | | 01288170 | 水利工程测量 | 64 | 40 | 24 | 100 | 考试 | 3. 5 | 22 | 1 | 4 | | 0 | | - 0 | 1 | 0 | 1 | U | |
| | | 30 | | 01288230 | 水利工程制图 | 52 | 28 | 24 | | 考试 | 3 | 4 | | - | | | | | | | | | + |
| | | 31 | N. 15- | 01212220 | 工程 CAD 与 BIM 应用 | 48 | 28 | 20 | | 考查 | 2. 5 | | | 3 | | | | | | | | | \vdash |
| | | 32 | 必修 | 01213010 | 工程力学与结构 | 80 | 74 | 6 | | 考试 | 4. 5 | | | 5 | | | | | | | | | |
| | | 33 | | 01291190 | 水利工程材料检测与应用 | 39 | 19 | 20 | | 考查 | 2 | 3 | | | | | | | | | | | |
| | 专业 | 34 | | 01212230 | 工程水力计算 | 75 | 57 | 18 | | 考试 | 4 | | | | | 5 | | | | | | | |
| | 基础课 | | | | 小计 | 358 | 246 | 112 | 0 | 0 | 19.5 | 7 | 0 | 12 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 床 | 35 | | 01288250 | 土力学 | 45 | 35 | 10 | | 考查 | 2.5 | | | | | 3 | | | | | | | |
| | | 36 | 限选 | 01288090 | 工程地质 | 30 | 20 | 10 | | 考查 | 1.5 | | | | | 2 | | | | | | | |
| | | 37 | | 01212240 | 工程水文与水利计算 | 45 | 39 | 6 | | 考查 | 2.5 | | | | | 3 | | | | | | | |
| | | | | | 小计 | 120 | 94 | 26 | 0 | | 6.5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | • | 专业基 | 础小计 | 478 | 340 | 138 | 0 | 0 | 26 | 7 | 0 | 12 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 38 | | 01212250 01212290 | 小型水工建筑物III | 88 | 78 | 10 | | 考试 | 4.5 | | | | | | | 4 | | 4 | | | |
| | + | 39 | | 01212260 | 水利工程施工与组织管理 | 60 | 40 | 20 | | 考试 | 3.5 | | | | | | | 5 | | | | | |
| | 专业 核心 | 40 | 必修 | 01212270 | 现代灌溉与排水工程技术 | 60 | 40 | 20 | | 考试 | 3.5 | | | | | | | 5 | | | | | |
| | 课 | 41 | | 01288270 | 水泵与水泵站 | 50 | 40 | 10 | | 考查 | 3 | | | | | | | | | 5 | | | |
| | | 42 | | 01212050 | 城镇供排水工程技术 | 40 | 30 | 10 | | 考试 | 2 | | | | | | | | | 4 | | | |
| | | 43 | | 01212060 | 水利工程造价与招投标 | 50 | 40 | 10 | | 考试 | 3 | | | | | | | | | 5 | | | |
| 专业 | | | | 专业核心 | | 348 | 268 | 80 | 0 | | 19.5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 |
| (技 | | 44 | 必修 | 01221170 | 水利工程管理 | 40 | 34 | 6 | | 考查 | 2 | | | | | | | | | 4 | | | |
| 能)课 | | 45 | ~ 12 | 01288150 | 建设工程监理实务 | 36 | 36 | 0 | | 考查 | 2 | | | | | | | 3 | | | | | |
| | | - 10 | | 04000000 | 小计 | 76 | 70 | 6 | 0 | 4-4- | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 |
| | | 46 | | 01288200 | 水利工程经济 | 24 | 16 | 8 | | 考查 | 1.5 | | | | | , | | 2 | | , | | | |
| | | 47 | 限选 | 01212190 | 房屋建筑概论 水利工程新知识新技术进 | 30 | 30 | | | 考査 | 1 | | | | | √ | | √ | | √ | | | |
| | | 48 | (模块 一) | 01212280 | 展 | 30 | 30 | | | 考查 | 1 | | | | | √ | | √ | | √ | | | |
| | | 49 | , | 01288290 | 水生态保护与修复 | 30 | 30 | | | 考查 | 1 | | | | | √ | | √ | | √ | | | |
| | | 50 | | 01288320 | 生态清洁小流域建设技术 | 30 | 30 | | | 考查 | 1 | | | | | √ | | √ | | √ | | | |
| | 专业 | 51 | | 01288200 | 水利工程经济 | 30 | 22 | 8 | | 考查 | 1.5 | | | | | 2 | | | | | | | |
| | 拓展 | 52 | 限选 | 01288330 | 专业综合英语 | 72 | 72 | | | 考查 | 4 | | | | | | | | | 4*18 | | | |
| | 课 | 53 | (模块 | 01288340 | 专业综合数学 | 72 | 72 | | | 考查 | 4 | | | | | | | | | 4*18 | | | <u> </u> |
| | | 54 | 二) | 01288350 | 专业综合制图基础 | 72 | 72 | | | 考查 | 4 | | | <u> </u> | | | | | <u> </u> | 4*18 | | | <u> </u> |
| | | 55 | | 01288360 | 专业综合测量基础 | 72 | 72 | | | 考查 | 4 | | | <u> </u> | | | | | <u> </u> | 4*18 | | | ' |
| | | 56 | | 01288370 | 专业综合力学基础 | 72 | 72 | | | 考查 | 4 | | | | | | | | | 4*18 | | | <u> </u> |
| | | | | 0404777 | 小计 | 24 | 16 | 8 | 0 | 0 | 1.5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 57 | | 01212150 | 水土保持技术应用 | 30 | 30 | | | 考查 | 1.5 | 0 | | ļ | 1 | 2 | | | ļ | | | | |
| | | 58 | f-r vil | 01298010 | 职业资格基础培训 | 20 | 20 | | | 考查 | 1 | | | ļ | 1 | | | | ļ | | | | |
| | | 59 | 任选 | 01292020 | office 在工程上的应用 | 20 | 20 | | - | 考查 | 1 | | | _ | | - | | | _ | | | | ' |
| | | 60 | | 01211310 | 河长制专题知识 | 20 | 20 | | - | 考查 | 1 | | | _ | | - | | | _ | | | | ₩ |
| | | 61 | | 01211320 | 河道整治工程技术 | 20 | 20 | | | 考查 | 1 | | | | 1 | | | | | | <u> </u> | <u> </u> | |

| | | | | | | | 学 | 时 | 1 | | | | | | | | 各学期教 | | | | | | |
|------|----------------|----|----------|----------|--------------|---------|----------|----------|------|---------------|--------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------|----------------|----------------|---------------------------------|
| | | | | | 课程名称 | | | | | ٠., | | | | | | | (教学周数 | | | _ | | | |
| 课程类别 | | 序号 | 课程 性质 | 课程编 码 | | 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 | 实训 教学 周数 | 理论 教学 周数 | 字训 教学 周数 | 理论 教学 周数 | 字训 教学 周数 | 理论 教学 周数 | 字训 教学 周数 | 理论教 学周数 | 实训 教学 周数 | 理论 教学 周数 | 六 字 り 教 り 周 数 |
| | | | | | | | | | | | | 13 | 5 | 16 | 3 | 15 | 4 | 12 | 7 | 10 | 9 | 0 | 18 |
| | | 62 | | 01221080 | 水环境监测 | 20 | 20 | | | 考查 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| | | 63 | | 01293010 | 工程资料编制与管理 | 20 | 20 | | | 考查 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| | | 64 | | 01293030 | 中国水利法规 | 20 | 20 | | | 考查 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| | | 65 | | 01211300 | 物联网技术概述 | 20 | 20 | | | 考查 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| | | 66 | | 01288280 | 海绵城市概论 | 20 | 20 | | | 考查 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 小计 | 20 | 20 | 0 | 0 | | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | 专业拓展 | | 120 | 106 | 14 | 0 | 0 | 6.5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 5 | 0 | 4 | 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 | | | | | | |
| | 6 | 69 | | 01288710 | 工程见习 | 24 | 0 | | 24 | 考查 | 1.5 | | | | 1 | | | | | | | | |
| | | | | 专业基础 | 础实训课小计 | 72 | 0 | 0 | 72 | 0 | 4.5 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | _ | 70 | | 01211730 | 水工建筑物课程设计 | 48 | 0 | | 48 | 考查 | 2.5 | | | | | | | | 2 | | | | |
| | Γ | 71 | | 01288740 | 水利工程施工实训 | 24 | 0 | | 24 | 考查 | 1.5 | | | | | | | | 1 | | | | |
| | 专业 73 实训 74 | 72 | 必修 | 01288680 | 施工组织与管理课程设计 | 24 | 0 | | 24 | 考查 | 1.5 | | | | | | | | 1 | | | | |
| ŧ | | 73 | | 01212710 | 灌溉与排水工程技术实训 | 24 | 0 | | 24 | 考查 | 1.5 | | | | | | | | 1 | | | | |
| 习 | | 74 | | 01288690 | 水泵与水泵站实训 | 24 | 0 | | 24 | 考查 | 1.5 | | | | | | | | | | 1 | | |
| | 课 | | | 专业核 | 心实训课小计 | 144 | 0 | 0 | 144 | 0 | 8.5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 1 | 0 | |
| | | 75 | | 01221750 | 水利工程监测技术实训 | 24 | 0 | | 24 | 考查 | 1.5 | | | | | | | | | | 1 | | |
| | | 76 | 限选 | 01211810 | 水利工程设计软件应用实训 | 24 | 0 | | 24 | 考查 | 1.5 | | | | | | | | 1 | | | | |
| | - | 77 | | 01251600 | GNSS 测量实训 | 24 | 0 | | 24 | 考查 | 1.5 | | | | | | 1 | | | | | | |
| | Ī | | | 专业拓加 | 展实训课小计 | 72 | 0 | 0 | 72 | | 4.5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| | Ī | 78 | 必修 | 01288610 | 毕业设计 | 144 | 0 | | 144 | 考查 | 8 | _ | - | | | | | | _ | | 6 | | |
| | Ī | 79 | 必修 | 01288770 | 岗位实习 | 408 | 0 | | 408 | 考查 | 22. 5 | | | | | | | | | | | | 1 |
| | | | | 专业实训 | 课小计 | 840 | 0 | 0 | 840 | | 48 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 6 | 0 | 8 | 0 | 1 |
| | | | 专 | 业(技能)调 | 果 合计 | 1786 | 714 | 232 | 840 | 0 | 100 | 7 | 1 | 12 | 1 | 15 | 2 | 19 | 6 | 22 | 8 | 0 | 1 |
| | | 80 | | 09200040 | 新生入学教育 | 24 | 0 | | 24 | 考查 | 1.5 | | 1 | | | | | | | | | | |
| | Ī | 81 | N Ma | 09200070 | 军事训练 | 112 | 0 | | 112 | 考查 | 2 | | 2 | | | | | | | | | | |
| 他教育活 | 动 | 82 | 必修 | 09200060 | 毕业教育 | 24 | 0 | | 24 | 考查 | 1.5 | | | | | | | | | | | | |
| | f | 83 | | | 第二课堂 | | | | | | 6 | | | | | | | | | | | | |
| | ſ | | | 合 | 计 | 160 | 0 | 0 | 160 | | 11 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | 总计 | | 2820 | 1276 | 376 | 1168 | 0 | 156. 5 | 29 | 5 | 28 | 3 | 21 | 4 | 25 | 7 | 22 | 9 | 0 | 1 |

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《小型水工建筑物Ⅱ》,可免修第5学期开设的其他课程。