2018 级港口航道与海岸工程专业培养方案

培养目标

本专业面向国家、特别是本地区港口航道与近海工程的发展需求,培养具有良好的道德与修养,遵守法律法规,社会和环境意识强的高素质工程技术人才【目标 1】;掌握港口航道及海岸工程领域扎实的数学、自然科学、工程基础和专业知识【目标 2】;具备港口航道及海岸工程专业实践和专业综合应用能力【目标 3】;能够胜任港口航道工程、海岸工程以及相近的水利工程、海洋工程、土木工程等领域应用的勘测、规划【目标 4】、设计、施工【目标 5】、技术开发【目标 6】、工程项目实施与管理【目标 7】等工作;自学能力强,具有创新意识和全球竞争力【目标 8】;能以技术及管理骨干的角色与团队成员一起在创造性工程实践活动中取得成就【目标 9】。

毕业要求

【毕业要求1】 工程知识: 能够将数学、自然科学、工程基础和专业知识用于解决港口航道及海岸工程专业领域的复杂工程问题;

【毕业要求 2】 分析问题: 能够应用数学、自然科学和工程科学的基本原理,并通过文献研究分析港口、航道的复杂工程问题,以获得有效结论:

【毕业要求3】 研究能力: 能够基于科学原理并采用科学方法对港口航道工程、海岸工程以及相近的水利工程、海洋工程、土木工程等领域复杂工程问题进行研究,包括设计实验、分析与解释数据、并通过信息综合得到合理有效的结论;

【毕业要求 4】 设计开发: 能够设计针对港口航道工程、海岸工程以及相近的水利工程、海洋工程、土木工程等领域复杂工程问题的解决方案,并能够在设计环节中体现创新意识,考虑社会、健康、安全、法律、文化以及环境等因素;

【毕业要求 5】 应用现代工具: 能够针对港口航道工程、海岸工程以及相近的水利工程、海洋工程、土木工程等领域的复杂工程问题, 开发、选择与使用恰当的技术、资源, 充分利用现代工程工具和信息技术工具, 对复杂工程问题进行模拟与预测, 并能够理解其局限性;

【毕业要求 6】 工程与社会: 能够基于港口航道及海岸工程领域相关背景知识进行合理分析,评价专业工程实践和复杂工程问题解决方案对社会、健康、安全、法律以及文化的影响,并理解应承担的责任;

【毕业要求7】 环境和发展:环境和可持续发展: 能够理解和评价针对港口航道及海岸工程领域复杂工程问题的工程实践对环境、社会可持续发展的影响:

【毕业要求8】 品德修养与职业规范: 具有人文社会科学素养、社会责任感,能够在港口航道及海岸工程专业实践中理解并遵守工程职业道德和规范,履行责任;

【毕业要求9】 团队合作: 能够在多学科背景下的团队中承担个体、团队成员以及负责人的角色:

【毕业要求 10】沟通交流: 能够就港口航道及海岸工程专业的复杂工程问题与业界同行及社会公众进行有效沟通和交流,包括撰写报告和设计文稿、陈述发言、清晰表达或回应指令。并具备一定的国际视野,能够在跨文化背景下进行沟通和交流;

【毕业要求 11】项目管理: 能够理解并掌握工程管理原理与经济决策方法,并能在多学科环境中应用;

【毕业要求 12】 终身学习: 具有自主学习和终身学习的意识,有不断学习和适应发展的能力。

专业主干课程

材料力学(乙) 钢筋混凝土结构基本原理 港口规划与布置 港口海岸水工建筑物 工程地质与水文 地质 工程水文学 海岸动力学 河流动力学 环境水力学 结构力学 理论力学(乙) 流体力学 水力 学 土力学

推荐学制 4年 最低毕业学分 152+6+8 授予学位 工学学士

交叉学习:

辅修: 31 学分,完成标记"*"的课程。

课程设置与学分分布

1. 通识课程 67. 5+6 学分 (1) 思政类 16+2

371E0010形势与政策 I +1.00.0- 一(秋冬)+一(春

2.0 夏)

551E0010 思想道德修养3.0 2.0- 一(秋冬)

与法律基础 2.0

551E0020中国近现代史3.0 3.0- 一(秋冬)

纲要 0.0

551E0030马克思主义基3.0 3.0- 二(秋冬)

本原理概论 0.0

551E0040毛泽东思想和5.0 4.0- 二(春夏)

中国特色社会 2.0

主义理论体系

概论

551E0050习近平新时代2.0 2.0- 三(冬)/三(春)

中国特色社会 0.0

主义思想概论

371E0020形势与政策Ⅱ +1.00.0- 四(春夏)

(2) 军体类

5. 5+3

体育 I 、II 、III 、IV 为必修课程,每门课程 1 学分,要求在前 2 年内修读。学生每年的体质测试原则上低年级随课程进行,成绩不另记录;高年级独立进行测试,达标者按+0.5 学分记,三、四年级合计+1 学分。

学分 课程号 课程名称 周学时 建议学年学期 03110021军训 +2.0+2 一(秋) 031E0020体育 I 1.0 0.0- 一(秋冬) 2.0 031E0030体育Ⅱ 1.0 0.0- 一(春夏) 2.0 031E0010军事理1.5 1.0- 二(秋冬)/二(春夏) 论 1.0 031E0040体育Ⅲ 1.0 0.0- 二(秋冬) 2.0 031E0050体育IV 1.0 0.0- 二(春夏) 2.0 03110080体质测+0.50.0- 三(秋冬)/三(春夏) 试I 1.0 03110090 体 质 测 +0.50.0- 四(秋冬)/四(春夏)

(3)外语类 6+1

1.0

试II

外语类课程最低修读要求为 6+1 学分,其中 6 学分为外语类课程选修学分,+1 为 "英语水平测试"或小语种水平测试必修学分。学校建议一年级学生的课程修读计划是 "大学英语Ⅲ"和 "大学英语Ⅳ",并根据新生入学分级考试或高考英语成绩预置相应级别的 "大学英语"课程,学生也可根据自己的兴趣爱好修读其他外语类课程(课程号带 "F"的课程);二年级起学生可申请学校"英语水平测试"或小语种水平测试。详细修读办法参见《浙江大学本科生"外语类"课程修读管理办法》(2018 年 4 月修订)(浙大本发〔2018〕14 号)。

1)必修课程

051F0600 英 语 水+1.00.0-平测试 2.0

课程号

2) 选修课程 6 学分

或其他外语类课程(课程号带 "F"的课程)

课程号 课程名称 学分 周学时 建议学年学期

+1.0 学分

051F0020大学英3.02.0- 一(秋冬)

语III 2.0

051F0030大学英3.02.0- 一(秋冬)/一(春夏)

语IV 2.0

(4) 计算机类 5 学分

学校对计算机类通识课程实施分层教学。本专业根据培养目标,要求学生修读如下计算机 类通识课程:

课程号 课程名称 学分 周学时 建议学年学期

211G0280C程序设3.02.0- 一(秋冬)

计基础 2.0

211G0260程序设2.01.0- 一(春夏)

计专题 2.0

(5) 自然科学通识类

学校对自然科学类通识课程实施分层教学。本专业根据培养目标,要求学生修读如下自然 科学类通识课程:

课程号 学分 课程名称 周学时 建议学年学期 821T0150微 积 分5.04.0- 一(秋冬) (甲) I 2.0 821T0190线性代数3.53.0- 一(秋冬) (甲) 1.0 761T0010大学物理4.04.0- 一(春夏) (甲) I 0.0 821T0160微 积 分5.04.0- 一(春夏) (甲) II 2.0 761T0020大学物理4.04.0- 二(秋冬) (甲) II 0.0 761T0060大学物理实1.50.0- 二(秋冬) 3 0

(6)创新创业类

1.5 学分

在创新创业类课程中任选一门修读。

课程号 课程名称 学分 周学时 建议学年学期
031P0010 创业基础 2.02.00.0
031P0020 创业启程 2.02.00.0
361P0010 大学生 KAB 1.51.501业基础 0.0
361P0020 职业生涯1.51.5规划 A 0.0
361P0030 职业生涯1.51.5规划 B 0.0

(7) 通识选修课程

10.5 学分

通识选修课程下设 "中华传统""世界文明""当代社会""文艺审美""科技创新""生命探索"及 "博雅技艺"等 6+1 类。每一类均包含通识核心课程和普通通识选修课程。

通识选修课程修读要求为:

- 1) 至少修读1门通识核心课程;
- 2) 至少修读 1 门"博雅技艺"类课程;
- 3) 理工农医学生在"中华传统""世界文明""当代社会""文艺审美"四类中至少修读2门:
 - 4) 在通识选修课程中自行选择修读其余学分;
- 5) 若上述 1) 项所修课程同时也属于上述第 2) 或 3) 项,则该课程也可同时满足第 2) 或 3) 项要求。
 - 1) 至少修读 1 门通识核心课程

1门

2) 至少修读 1 门"博雅技艺"类课程

1门

- 3) 在"中华传统""世界文明""当代社会""文艺审美"四类中至少修读2门2门
- 2. 专业课程 74. 5 学分

```
(1) 学科基础课程
```

26 学分

学分 周学时 课程号 课程名称 建议学年学期 061B0010常微分方程1.01.0- 一(春) 0.0 081C0251工程训练 1.50.0- 一(春夏) 3.0 121C0090 画法几何 2.52.0- 二(秋冬) 1.0 261C0062理论力学3.03.0- 二(秋冬) (乙) 0.0 061B0090偏微分方程 2.02.0- 二(冬) 0.0121C0100土木工程制2.01.5- 二(春) 1.0 061B0070计算方法 2.52.0- 二(春夏) 1.0 061B9090概率论与数2.52.0- 二(春夏) 理统计 1.0 121C0012测 量 学1.51.0- 二(春夏) (Z)1.0 121C0030建筑材料 2.52.5- 二(春夏) 0.0 261C0031材料力学4.04.0- 二(春夏) (乙) 0.0 12121480建筑材料实 0.50.0- 二(夏) 1.0 261C0080材料力学实 0.50.0- 二(夏) 验

(2)专业必修课程 31 学分 学分 课程号 课程名称 周学时 建议学年学期 69120270工程地质与2.02.0- 三(秋) 水文地质* 0.0 69120281钢筋混凝土3.53.0- 三(秋冬) 结构基本原 1.0 理* 69120990结构力学* 4.04.0- 三(秋冬) 0.0 74120060流体力学* 3.02.5- 三(秋冬) 1.0 69120330工程水文学2.02.0- 三(冬) 0.0 * 69120400港口规划与2.02.0- 三(春) 布置* 0.0 69120411海岸动力学2.02.0- 三(春) 0.0 74120020土力学* 2.52.0- 三(春) 1.0

74120050水力学* 1.51.0- 三(春) 1.0

1.0

74120080河流动力学3.02.5- 三(春夏) 1.0

74120030水运工程施1.51.5- 三(夏) 工技术* 0.0

74120070环境水力学1.51.5- 三(夏)

0.0 74120110港口海岸水2.52.0- 三(夏) 工建筑物* 1.0

(3) 实践教学环节

9.5 学分

课程号 课程名称 学分 周学时 建议学年学期 74188010海洋工程概3.0+3 一(短) 论 69188060测量实习 1.5+2 二(短) 74188050认知实习 1.0+1 二(短) 69188080水运工程施1.0+2 三(短) 工技术课程 设计 69188210港口海岸水1.5+2 三(短) 工建筑物课 程设计 74188021专业实习 0.5+1 三(短) 69188161钢筋混凝土1.00.0- 三(春) 课程设计 2.0

(4) 毕业论文(设计)

8 学分

课程号 课程名称 学分 周学时 建议学年学期

69189020毕业设计8.0+12四(春夏) (论文)

3. 个性课程 10 学分

个性课程学分是学校为学生设置的自主发展学分。学生可利用个性课程学分,自主选择修 读感兴趣的本科课程或用于转换境内、外交流学习的多余课程学分。

本专业学生的个性课程修读还需满足以下要求:

- (1) 通识选修课程认定不得多于2学分;
- (2) 需修读其他专业的专业课程至少1门;
- (3) 本专业推荐修读以下课程:

1) 推荐修读以下课程

统概论 0.0

| 1)推存修误以下保程 | | | | |
|----------------------|------|----|-----|--------|
| 课程号 课 | 程名称 | 学分 | 周学时 | 建议学年学期 |
| 12195620水利工1.01.0- | 一(冬) | | | |
| 程导论 0.0 | | | | |
| 74120120物 理 海1.51.5- | 三(秋) | | | |
| 洋 学 基 0.0 | | | | |
| 础 | | | | |
| 74120170科 技 英1.51.5- | 三(春) | | | |
| 文写作 0.0 | | | | |
| 74120090航 道 工1.51.5- | 三(夏) | | | |
| 程学 0.0 | | | | |
| 74120310海 岸 动1.51.5- | 三(夏) | | | |
| 力 地 貌 0.0 | | | | |
| 学 | | | | |
| 74120720工程项1.51.5- | 三(夏) | | | |
| 目管理 0.0 | | | | |
| 74120150海 洋 管1.51.5- | 四(秋) | | | |
| 理概论 0.0 | | | | |
| 74120600海 洋 资1.51.5- | 四(秋) | | | |
| 源 学 概 0.0 | | | | |
| 论 | | | | |
| 74120770地 球 系1.51.5- | 四(冬) | | | |

4. 第二课堂+4 学分5. 第三课堂+2 学分6. 第四课堂+2 学分