

# 水文与水资源工程专业本科人才培养方案

## (2019级)

### 一、学制、授予学位及毕业学分要求

- 1、学制：4年。按照学分制管理机制，实行弹性学习年限，但不得低于3年或超过6年。
- 2、学位：对完成并符合本科培养方案学位要求的学生，授予工学学士学位。
- 3、最低学分要求：水文与水资源工程本科专业毕业最低学分要求为140.5学分（不含英语课学分）。

课程结构要求如下：

课程模块	课程类别	最低学分要求
通识必修课程（57 学分）	理工基础类	31
	军事体育类	8
	思想政治品德类	16
	写作与交流类	2
通识选修课程（10 学分）	人文类	4
	社科类	4
	艺术类	2
专业课程（73.5 学分）	专业基础课	15
	专业核心课	27.5
	专业选修课	17
	实践课程(包括毕业论文、实习、科技创新项目)	14
合计（不含英语课学分）		140.5

## 二、进入专业前应修读完成课程的要求

进入专业时间	课程编号	课程名称	先修课程
第一学年结束时 申请进入专业	MA101B	高等数学(上)A Calculus I A	无
	MA102B	高等数学(下)A Calculus II A	MA101B
	PHY103B	大学物理 B(上) General Physics B (I)	无
	CH101B	化学原理 B General Chemistry B	无
第二学年结束时 申请进入专业	1. 以下通识必修课全部通过		
	课程编号	课程名称	先修课程
	MA101B	高等数学(上)A Calculus I A	无
	MA102B	高等数学(下)A Calculus II A	MA101B
	MA107A	线性代数 A Linear Algebra A	无
	PHY103B	大学物理 B(上) General Physics B (I)	无
	PHY105B	大学物理 B(下) General Physics B (II)	PHY103B
	CH101B	化学原理 B General Chemistry B	无
	CS102A	计算机程序设计基础 A Introduction to Computer Programming A	无
	PHY104B	基础物理实验 Experiments of Fundamental Physic	无
	2. 培养方案中建议前 2 年修读的专业基础课和专业核心课至少修完 50%(按学分计算,且指考试合格的学分数)。		
3. 若以上两条至少有一条未满足,但成绩优良的(前两年总 GPA 不低于 3.4),可向学院提出申请特批。			

### 三、通识必修课程教学修读要求

#### 1、理工基础类课程

课程编号	课程名称 (中英文名)	学分	其中实验学分	周学时	开课学期	建议修课学期	先修课程	开课院系
MA101B	高等数学(上)A Calculus I A	4	0	4	春秋	1/秋	无	数学
MA102B	高等数学(下)A Calculus II A	4	0	4	春季	1/春	MA101B	数学
MA107 A	线性代数 A Linear Algebra A	4	0	4	春秋	1/秋	无	数学
PHY103B	大学物理 B(上) General Physics B (I)	4	0	4	春秋	1/秋	无	物理
PHY105B	大学物理 B(下) General Physics B (II)	4	0	4	春秋	1/春	PHY103B	物理
CH101B	化学原理 B General Chemistry Laboratory B	3	0	3	春秋	1	无	化学
CS102A	计算机程序设计基础 A Introduction to Computer Programming A	3	1	4	春秋	1	无	计算机
BIO102B	生命科学概论 Introduction to Life Science	3	0	3	春秋	1	无	生物
PHY104	基础物理实验 Experiments of Fundamental Physics	2	2	4	春秋	1	无	物理
总计		31	3	34				

#### 2、军事体育类课程

课程编号	课程名称 (中英文名)	学分	其中实验学分	周学时	开课学期	建议修课学期	先修课程	开课院系
GE102	军训理论 Military Theory	2					无	学生工作部
GE104	军训技能 Military Skills	2					无	
GE131	体育 I Physical Education I	1	0	2	秋	1/秋	无	体育中心
GE132	体育 II Physical Education II	1	0	2	春	1/春	无	
GE231	体育 III Physical Education III	1	0	2	秋	2/秋	无	
GE232	体育 IV Physical Education IV	1	0	2	春	2/春	无	
总计		8						

#### 3、思想政治品德类课程

课程编号	课程名称 (中英文名)	学分	其中实验学分	周学时	开课学期	建议修课学期	先修课程	开课院系
IPE101	思想道德修养和法律基础 Cultivation of Ethic Thought and Fundamentals of Law	2		2	春秋	1-3/春秋	无	思政中心
IPE102	马克思主义基本原理概论 The Basic Principles of Marxism	2		2	春秋		无	
IPE103	中国近现代史纲要 The Outline of Modern and	2		2	春秋		无	

	Contemporary History of China							
IPE104	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 Mao Zedong Thought and Introduction to the Theoretical System of Socialism with Chinese Characteristic	3		3	春秋		无	
IPE105	形势与政策 Situation and Policy	2		2	春秋		无	
IPE106	思想道德修养与法律基础实践课 Practice Course of Cultivation of Ethics and Fundamentals of Law	1	1	2	春秋夏		无	
IPE107	马克思主义基本原理实践课 Practice Course of the Basic Principles of Marxism	1	1	2	春秋夏		无	
IPE108	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论实践课 Practice Course of Introduction to Mao Zedong Thought and Theoretical System of Socialism with Chinese Characteristic	3	3	6	春秋夏		无	
总计		16	5	21				

#### 4、中文写作与交流类课程

课程编号	课程名称 (中英文名)	学分	其中实验学分	周学时	开课学期	建议修课学期	先修课程	开课院系
HUM032	写作与交流 Writing and Communication Skills	2	0	2	春秋	1/春秋	无	人文中心
总计		2	0	2				

#### 5、外语类课程

学生在入学后进行语言测试，根据测试结果，确定修读类别分级修读：

A类修读SUSTech English III、 English for Academic Purposes，合计6学分；

B类修读SUSTech English II、 SUSTech English III、 English for Academic Purposes，合计10学分；

C类修读SUSTech English I、 SUSTech English II、 SUSTech English III、 English for Academic Purposes，合计14学分。

课程编号	课程名称 (中英文名)	学分	其中实验学分	周学时	开课学期	开课院系
CLE021	SUSTech English I	4	0	4	秋	语言中心
CLE022	SUSTech English II	4	0	4	春秋	
CLE023	SUSTech English III	4	0	4	春秋	
CLE030	English for Academic Purposes	2	0	2	春秋	

#### 四、通识选修课程修读要求

1、通识选修课程主要包括人文类课程最低修读要求 4 学分、社科类课程最低修读要求 4 学分、艺术

类课程最低修读要求 2 学分。2、理工类课程无要求。

2、理工类课程无要求。

## 五、专业课程教学安排一览表

表 1 专业必修课（基础课与专业核心课）教学安排一览表

### 水文与水资源工程专业

课程类别	课程编号	课程名称 (中英文)	学分	其中 实验 学分	周学 时	开课 学期	建议修 课学期	授 课 语 言	先修课程	开课 院系
专业基础课	ME102	CAD 与工程制图 CAD & Engineering Drawing	3	1.5	4.5	春秋	1/春	C	无	机械系
	ESE201	地球科学概论 Introduction to Earth Sciences	3	0	3	春秋	2/秋	C	无	环境学院
	ESE202	环境学导论 Introduction to Environmental Sciences	2	0	2	春秋	2/秋	E	无	环境学院
	MA212	概率论与数理统计 Probability and Statistics	3	0	3	春秋	2/秋	B	MA102B	数学系
	MA201 b	常微分方程 B Ordinary Differential Equations B	4	1	4	春秋	2/春	B	MA102B	数学系
	合 计			15	2.5	17.5				
专业核心课	ESE307	水文学原理与应用 Hydrology: Principles and Applications	3	0	3	秋	2/秋	B	MA102B	环境学院
	ESE206	环境化学 Environmental Chemistry	3	0	3	春	2/春	E	CH102B	环境学院
	ESE216	水力学 Hydraulics	3	0	3	春	2/春	C	MA102B, PHY105B	环境学院
	ESE218	水力学基础实验 Hydraulics Basic Experiment	0.5	0.5	1	春	2/春	C	ESE216	环境学院
	ESE315	气象气候学 Meteorology and Climatology	3	0	3	秋	3/秋	E	MA102B, PHY105B, ESE201	环境学院
	ESE313	生态学概论 Introduction to Ecology	3	0	3	秋	3/秋	E		环境学院
	ESE317	地理信息系统与遥感应用 Application of GIS & RS	3	0.5	3.5	秋	3/秋	C	CS102B, ESE201	环境学院
	ESE316*	水资源评价与管理 Water Resources Assessment and Management	3	0	3	春	3/春	E		环境学院
	ESE318	地下水水文学 Groundwater Hydrology	3	0	3	春	3/春	E	ESE201	环境学院
	ESE332	土壤学 Soil Science	3	0	3	春	3/春	B	MA102B, PHY105B, CH101B	环境学院
	合 计			27.5	1	28.5				

\*注：大一结束进入专业的同学，可在大二下修读本课程

实践课程	ESE471	地球科学实习 Earth Science Practice	2	2	4	夏	2/夏	C	ESE201, ESE216	环境 学院
	ESE472	水文与水资源实习 Hydrology and Water Resources Practice	2	2	4	夏	3/夏	C	ESE307, ESE318	环境 学院
	ESE481	创新设计课程(水资源) Innovative Design( Water Resources )	4	4	8	秋	4/秋	C	ESE307, ESE318	环境 学院
	ESE490	毕业论文(设计) Degree Thesis (or Design)	6	6	12	春	4/春	C		环境 学院
	合 计			14	14	28				

( 授课语言：C 中文；B 中英双语；E 英文 )

专业选修课均为任选课，学生选课需遵循以下原则：

1.专业选修课总学分不少于17，主要从本专业所开设的任选课（见表2）中选取，也可从环境科学与工程专业（0830）的专业课程（必修、选修）中选取（除同时为本专业必修课的课程外）；

2.学生可根据自身兴趣和学习需要，跨院系选课，但所选课程能否作为专业选修课需经教学负责人进行认定，且计入专业选修课学分总数不超过6学分。

**表 2 专业选修课教学安排一览表**

**水文与水资源工程专业**

课程编号	课程名称 (中英文)	学分	其中 实验 学分	周学 时	开 课 学 期	建议 修课 学期	授课 语言	先修课程	开课 院系
ESES007	全球环境问题 Global Environmental Problems	1	0	1	秋	1/秋	B	无	环境 学院
CH102-17	化学原理实验 A General Chemistry Laboratory A	1.5	1.5	3	春	1/春	B	CH101A	化学 系
PHY203-15	数学物理方法 Mathematical Methods in Physics	4	0	4	春 秋	2/秋	B	MA102B, PHY105B, MA107B	物理 系
ESE221	城市规划 Urban Planning	3	0	3	秋	2/秋	B	无	环境 学院
ESE220	自然地理学 Physical Geography	3	0	3	春	2/春			环境 学院
ESE212	环境监测 Environment Monitoring	2	0	2	春	2/春	E	CH102B, PHY105B	环境 学院
ESE214	环境监测实验 Environment Monitoring Experiment	1	1	2	春	2/春	C	CH102-17, ESE212	环境 学院
ESE329	遥感原理 Principles of Remote Sensing	3	0	3	春	2/春	C	MA102B, PHY105B, ESE201	环境 学院
ESE223	城市与环境 City and Environment	3	0	3	春	2/春	C	无	环境 学院
ESE210	土壤与地下水污染防治的美国经验 The U.S. Experience of Soil and Groundwater Pollution Prevention	2	2	4	夏	2/夏	E		环境 学院
ESES009	生态环境技术与政策的日本经验 Japanese Experience in Eco-Environmental Technology and Policy	2	2	4	夏	2/夏	E	ESE202,ESE204	环境 学院
ESS303	空间大地测量学概论 Fundamentals of Space Geodetics	3	0	3	秋	3/秋	B	MA101B, MA107A	地空 系
ESE308	环境经济学 Environmental Economics	3	0	3	秋	3/秋	B	MA102B	环境 学院
ESE321	科技成果表达 Scientific Presentation	2	0	2	秋	3/秋	C	ESE202	环境 学院



ESE412	生态修复 Ecological Restoration	3	0	3	秋	3/秋	E	ESE206	环境学院
ESE303	水处理工程 Water Treatment Engineering	4	0	4	秋	3/秋	B	ESE204, ESE206, ESE212	环境学院
ESE305	环境科学与工程实验(一) Environmental Science and Engineering Laboratory I	1	1	2	秋	3/秋	C	ESE214, ESE303	环境学院
ESE326	水文预报 Hydrological Forecast	3	0	3	秋	3/秋	B	无	环境学院
ESE306	土壤与地下水污染 Soil and Groundwater Contamination	3	0	3	春	3/春			环境学院
ESE319	全球气候变化 Global Climate Change	3	0	3	春	3/春	E	无	环境学院
ESE323	水利水电工程概论 Introduction to Water Resources and Hydropower Engineering	2	0	2	春	3/春	B	无	环境学院
ESE331	全球生物多样性保护 Conservation in the Anthropocene	3	0	3	春	3/春	E	ESE313	环境学院
ESE413	流域水文模拟 Hydrological Modeling at Catchment Scale	2	0.5	2.5	春	3/春	B	ESE307	环境学院
ESE407	数值模拟方法基础 Introduction to Numerical Simulation Methods	3	0	3	秋	4/秋	C	MA102B, MA107B	环境学院
ESE402	湖泊湿地水文学 Lake & Wetland Hydrology	3	0	3	秋	4/秋			环境学院
ESE409	环境同位素水文地质 Environmental Isotopes in Hydrogeology	3	0	3	秋	4/秋			环境学院
<b>合计</b>		66.5	8	74.5					
注：本表所列均为主要选修课。									

表 3 实践性教学环节安排表

## 水文与水资源工程专业

课程编号	课程名称 (中英文)	学分	其中实验学分	周学时	开课学期	建议修课学期	授课语言	先修课程	开课院系
CH102-17	化学原理实验 A General Chemistry Laboratory A	1.5	1.5	3	春秋	1/春	B	CH101A	化学系
ME102	CAD 与工程制图 CAD & Engineering Drawing	3	1.5	4.5	春	1/春	C	无	机械系
MA201b	常微分方程 B Ordinary Differential Equations B	4	1	5	春	2/春	B	MA102B	数学系
ESE218	水力学基础实验 Hydraulics Basic Experiment	0.5	0.5	1	春	2/春	C	ESE216	环境学院
ESE214	环境监测实验 Environment Monitoring Laboratory	1	1	2	春	2/春	C	CH102-17, ESE212	环境学院
ESE471	地球科学实习 Earth Sciences Practice	2	2	4	夏	2/夏	C	ESE201,ESE 216	环境学院
ESE210	土壤与地下水污染防治的美 国经验 The U.S. Experience of Soil and Groundwater Pollution Prevention	2	2	4	夏	2/夏	E	无	环境学院
ESES008	生态环境技术与政策的日本 经验 Japanese Experience in Eco-Environmental Technology and Policy	2	2	4	夏	2/夏	E	ESE202, ESE204	环境学院
ESE317	地理信息系统与遥感应用 Application of GIS & RS	3	0.5	3.5	秋	3/秋	C	CS102B, ESE201	环境学院
ESE305	环境科学与工程实验(一) Environmental Science and Engineering Laboratory I	1	1	2	秋	3/秋	C	ESE214,ESE 303	环境学院
ESE413	流域水文模拟 Hydrological Modeling at Catchment Scale	2	0.5	2.5	春	3/春	B	ESE307	环境学院
ESE472	水文与水资源实习 Hydrology and Water Resources Practice	2	2	4	夏	3/夏	C	ESE307, ESE318	环境学院
ESE481	创新设计课程(水资源) Innovative Design ( Water Resources )	4	4	8	秋	4/秋	C	ESE307, ESE318	环境学院
ESE490	毕业论文(设计) Degree Thesis (or Design)	6	6	12	春	4/春	C		环境学院
合计		34	25.5	59.5					

表 4 学时、学分汇总表

水文与水资源工程专业

	总学时	总学分	最低学分要求	占总学分百分比
通识必修课程 (不含英语课学分)	1040	57	57	40%
通识选修课程			10	7%
专业基础课	240	15	15	11%
专业核心课	440	27.5	27.5	20%
专业选修课	1192	66.5	17	12%
实践课程 (包括毕业论文/设计、科技创新项目、专业实习)	448	14	14	10%
合计 (不含英语课学分)	3360	185	140.5	100%

水文与水资源工程专业课程结构图

