# 2022 级环境科学专业培养方案

## 培养目标

本专业培养德智体美劳全面发展,能够引领环境科学领域发展并服务国家生态环境保护重大需求,具 有良好社会道德修养、科学创新素养、专业技术能力的高素质创新人才和领导者【目标1】;掌握系统、 扎实的环境保护领域基础理论、基本知识和实践技能【目标 2】; 具备环境科学与工程类专业实践和专业 综合应用能力【目标 3】; 能够在科研机构、高等院校、企事业单位及行政部门等胜任环境污染治理工程 项目设计与实施管理【目标 4】、环境监测分析与监理【目标 5】、环境规划管理与咨询决策【目标 6】、环 保理论与技术创新研究【目标7】等工作;具有较强自学能力、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应用相关学科的基础知识及本学科的基本原理和方法解决复杂的环境 问题并在环境保护工作实践活动中取得创造性成就【目标9】。

# 毕业要求

系统学习环境科学的基础理论知识,掌握环境科学的基本原理、方法和技术技能,能够应用相关学科 的基础知识及本学科的原理、方法和技能,独立或作为骨干合作解决实际环境问题。要求具备的知识和能 力具体如下:

## 1. 基本知识

熟练掌握环境科学的基础理论、基本知识和和技术方法;掌握必要的化学、生物、数学、物理、 律、管理等相关学科的基础知识;深刻认识国家环境保护战略、环境法规和政策。

## 2. 操作技能

掌握文献检索、资料查询以及运用现代信息技术获取相关信息的基本方法; 熟练掌握环境化学、环境监 测、环境物理等环境科学的实验技能及运用现代信息技术工具模拟预测技能;具有一定的实验和调查设计 能力及调查实验数据整理统计分析能力。

# 3. 工程设计能力

能应用掌握的环境污染控制、环境规划管理和环境监测等环境学科的基本原理和技术方法以及化学、生 物、数学、物理、经济、法律、管理等相关学科的基础知识,综合考虑社会、健康、安全、法律、文化等 因素,独立或作为骨干完成污染控制工程、环境规划、环境监测、环境管理、 环境调查等方案设计及环境 政策制订。

## 4. 项目执行能力

能应用掌握的环境污染控制、环境规划管理和环境监测等环境学科的基本原理和技术方法以及化学、生 物、数学、物理、经济、法律、管理等相关学科的基础知识,综合考虑社会、健康、安全、法律、文化等 因素,独立或或作为骨干完成污染控制工程的施工/调试/管理、环境影响评价报告、环境综合防治方案报 告、环境监测监理报告、环境调查报告等。

### 5. 综合决策能力

能够针对复杂的环境问题,综合运用相关学科的基础知识及本学科的基本原理和方法及现代工程工具和信 息技术工具,发现、分析并解决存在的复杂环境问题

## 6. 创造开发能力

深刻认识环境科学与技术的研究前沿和发展动态,具有良好的创新精神、创新意识和创新潜力,能在环境 污染控制工程、环境监测监理、环境规划管理等环境实践工作中取得技术和管理等创造性成就,能在实践 工作中针对新型环境问题分析并提出解决方案。

## 7. 职业道德素养

德智体美劳全面发展,具有人文社会科学素养、社会责任感和法律意识,能够在环境保护专业实践中理解 并遵守职业道德和规范,履行专业责任。

## 8. 团队合作精神

具有较强的团队合作意识,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。

## 9. 沟通交流能力

能够就环境保护专业的复杂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。

### 10. 自主学习能力

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。

## 11. 健全人格

具有正确的价值观和强烈的责任感,能为自己和社会承担责任并对社会有所贡献。

# 专业主干课程

环境化学(甲) 环境监测(甲) 环境微生物学 大气污染控制原理与技术 固体废物污染控制原 理与技术 水污染控制原理与技术 噪声污染控制原理与技术 环境仪器分析(甲) 环境学 污染环境 修复原理与技术

推荐学制

最低毕业学分 162+7. 5+6+8

# 课程设置与学分分布

学科专业类	<b>冬别</b> 环境科学与工程类 支撑	掌 <b>学科</b> 环	境科学	1/2	
课程设置与	5学分分布				
1. 通识课程	75. 5+7. 5 学分			0.	
(1)思政类	16. 5+2	,			×
1)必修课	程 15+2 学分	•		•	
课程号	课程名称	学分	周学时	建议学年学期	
371E0010	形势与政策 I	+1.0	0.0-2.0	一(秋冬)+一(春夏)	
551E0070	思想道德与法治	3.0	2.0-2.0	一(秋冬)	
551E0020	中国近现代史纲要	3.0	3. 0-0. 0	一(春夏)	
551E0100	马克思主义基本原理	3.0	3.0-0.0	二(秋冬)/二(春夏)	
551E0110	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	全3.0	2.0-2.0	三(秋冬)/三(春夏)	
551E0120	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系	系3.0	3. 0-0. 0	三(秋冬)/三(春夏)	
	概论				
371E0020	形势与政策Ⅱ	+1.0	0. 0-2. 0	三、三、四	

## 2) 选修课程

1.5 学分

在以下课程中选择一门修读

	·   ·   —   · · — ·   · · · · · · · · ·			
课程号	课程名称	学分	周学时	建议学年学期
011E0010	中国改革开放史	1.5	1.5-0.0	二(秋)/二(冬)/二(春)/二
				(夏)
041E0010	新中国史	1.5	1. 5-0. 0	二(秋)/二(冬)/二(春)/二
	9/4			(夏)
551E0080	中国共产党历史	1.5	1.5-0.0	二(秋)/二(冬)/二(春)/二
		<i>O</i> *		(夏)
551E0090	社会主义发展史	1.5	1.5-0.0	二(秋)/二(冬)/二(春)/二
				(夏)

# (2) 军体类

8+2.5

体育 | 、 || 、 || 、 || 、 | ∨ 、 ∨ 、 ∨ | 为必修课程,要求在前 3 年内修读;四年级修读体育 ∨||--体

测与锻炼。详细修读办法参见《浙江大学 2019 级本科生体育课程修读办法》。

课程号	课程名称	学分	周学时	建议学年学期
03110021	军训 ▮ ▮	+2.0	+2	一(秋)
481E0030	体育I	1.0	0.0-2.0	一(秋冬)
481E0040	体育II	1.0	0.0-2.0	一(春夏)
031E0011	军事理论	2.0	2.0-0.0	二(秋冬)/二(春夏)
481E0050	体育III	1.0	0.0-2.0	二(秋冬)
481E0060	体育Ⅳ	1.0	0.0-2.0	二(春夏)
481E0070	体育V	1.0	0.0-2.0	三(秋冬)
481E0080	体育VI	1.0	0.0-2.0	三(春夏)
481E0090	体育Ⅶ体测与锻炼	+0.5	0.0-1.0	四(秋冬)/四(春夏)

## (3) 美育类

美育类要求 1 学分,为认定型学分。学生修读通识选修课程中的"文艺审美"类课程、 "博雅技艺"类中艺术类课程以及艺术类专业课程,可认定该学分。

# (4) 劳育类

劳育类要求 1 学分,为认定型学分。学生修读学校设置的公共劳动平台课程或院系开设的 专业实践劳动课程,可认定该学分。

# (5) 外语类

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Ш" 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"夕 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

+1.0 学分

课程号	课程名称	学分	周学时	建议学年学期
051F0600	英语水平测试	+1.0	0.0-2.0	

761T0010

771T0100

821T0180

大学物理(甲)I

微积分(乙) II

普通化学实验(乙)

6学分

修诗以下课程武甘他外语米课程(课程是带"F"的课程<sup>、</sup>

修误以	下保在以具他外借尖保在(保在亏市	上 的珠科	E) / /	
课程号	课程名称	学分	周学时	建议学年学期
051F0020	大学英语II	3.0	2. 0-2. 0	一(秋冬)
051F0030	大学英语W	3.0	2. 0-2. 0	秋冬)/一(春夏)
				C./_
(6) 计算机类	5 学分			. 7)
		*** **		
课程号	课程名称	学分	周学时	建议学年学期
211G0290	计算机科学基础(A)	2.0	2.0-0.0	一(秋冬)
211G0280	C 程序设计基础	3.0	2.0-2.0	一(春夏)
(7) 自然科学	学通记米 28 学公			
	46			
课程号	课程名称	学分	周学时	建议学年学期
821T0170	微积分(乙) I	5. 0	4.0-2.0	一(秋冬)
771T0090	普通化学(乙)	2.0	2.0-0.0	一(春)
071T0030	生命科学导论	2.0	1.5-1.0	一(春夏)
071T0040	生命科学导论实验	1.0	0.0-2.0	一(春夏)

4.0

1.5

4.0

4.0-0.0

(春夏)

(春夏)

-(春夏)

821T0200	线性代数 (乙)	3. 0	2.0-2.0	一(春夏)
761T0020	大学物理(甲)II	4.0	4.0-0.0	二(秋冬)
761T0060	大学物理实验 🏻	1.5	0.0-3.0	二(秋冬)

# (8) 创新创业类

### 1.5 学分

要求在创新创业类通识课程中选修一门。创新创业类通识课程现有《创业基础》、《创业启程》、《大学生 KAB 创业基础》、《职业生涯规划》等课程。

鼓励有兴趣的同学在完成创新创业类通识课程修读的基础上,进一步选修创新创业类专业课程(培养方案中标注"△"的课程)。

课程号	课程名称	学分	周学时	建议学年学期
031P0010	创业基础	2.0	2.0-0.0	
031P0020	创业启程	2. 0	2.0-0.0	
361P0010	大学生 KAB 创业基础	1.5	1.5-0.0	
361P0040	职业生涯规划	1.5	1.5-0.0	
U71P0010	创业基础	1.5	1. <b>5</b> -0.0	
	_			

# (9) 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。 满足以下修读要求后,在通识选修课程中自行选

择修读其余学分,若 1)或 4)项所修课程同时也属于第 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"博雅技艺"类课程;本专业要求在以下《大学写作》课程中必修1门

课程号	课程名称	学分	周学时	建议学年学期
0417N006	大学写作——写作•人	1.5	1.0-1.0	一(秋冬)
0417N007	大学写作——写作•自然	1. 5	1.0-1.0	一(秋冬)
0417N008	大学写作——写作•社会	1.5	1.0-1.0	一(秋冬)
0417N009	大学写作——创意写作	1.5	1.0-1.0	一(秋冬)

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) 涉农专业至少修读 1 门耕读相关通识课程			1 门	///
课程号	课程名称	学分	周学时	建议学年学期
1314N001	智慧农业	1.5	1.5-0.0	
1314N006	农业绿色生产与粮食安全	2.0	2.0-0.0	
1416N003	生态文明	2.0	1.5-1.0	
1614N003	植物学与现代农业文明	1.5	1.5-0.0	
1616N004	绿色农业与人类文明	1.5	1.5-0.0	
2413N006	中国农村发展的理论与实践	3. 0	3.0-0.0	
2413S004	中国土地制度问题概论	3. 0	2.0-2.0	
9417N001	农事劳动实践	1.5	1.0-1.0	
U317N001	认知与实践——乡村振兴	2. 0	+2.0	
			Q'A	
			0.	
			9.	•
			•	Ж,
				1/

## 2. 专业基础课程

16 学分

根据各专业人才培养目标对基础知识与能力等的要求设定专业基础课程,原则上应为学校 认定的跨专业、跨学院开设的量大面广的学科专业基础课程(已列入通识课程的数理化课程除 外)。

# 以下课程必修

课程号	课程名称	$\rightarrow$ X	学分	周学时	建议学年学期
771B0030	分析化学(乙)	( '\%',	2.0	2.0-0.0	一(夏)
061B0380	大学化学实验(0)	, 171.	1.5	0.0-3.0	二(秋冬)
061B9010	有机化学	~~,	4.0	4.0-0.0	二(秋冬)
061B9030	物理化学	*	4. 0	4.0-0.0	二(秋冬)
121C0100	土木工程制图		2.0	1.5-1.0	二(春)
061B9090	概率论与数理统计		2,5	2.0-1.0	二(春夏)
				. •	
3. 专业课程	64. 5 学分			•	
(1)专业必修	课程	28 学分		(2)	
以下课程	呈必修			40	
课程号	课程名称		学分	周学时	建议学年学期

## 3. 专业课程

以	下课程必修	>

× 1 ×	11 A 12				
课程号	课程名称		学分	周学时	建议学年学期
14120721	环境地学*		1.5	1. 5-0. 0	二(秋)
14121390	环境学*		1.5	1.5-0.0	二(秋)
14121260	环境仪器分析(甲)**		3.0	3.0-0.0	二(秋冬)
14120101	环境毒理学*		1.5	1.5-0.0	二(春)
14120311	环境物理学**	k	1.5	1.5-0.0	二(春)
14120214	环境监测(甲)*		4.5	3.0-3.0	二(春夏)
14120221	环境监测实验(甲)**		2.0	0.0-4.0	二(春夏)
14120300	环境物理工程实验**		1.0	0.0-2.0	二(夏)
14120280	环境微生物学*		2.0	2.0-0.0	三(秋)
14120290	环境微生物学实验**		1.0	0.0-2.0	三(秋)
14120192	环境化学(甲)*		4. 5	3.0-3.0	三(秋冬)
14120731	环境化学实验(甲)**		2. 0	0.0-4.0	三(秋冬)
14121361	环境数据分析	•	2. 0	1.5-1.0	三(春)
11.			90		
(2) 专业模块	4. 课程	17. 5 学分		<b>.</b>	
		17.5 子刀	(9		
以下两	个模块课程必修。				
1) <del>环 i音</del> ‡	见划模块	8 学分			
		0 <del>7</del> //	<b>24</b> 1/2	田光叶	7事 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
<b>课程号</b>	课程名称		学分	周学时	建议学年学期

# 1) 环境规划模块

课程号	课程名称	学分	周学时	建议学年学期
14120860	环境管理学*	3.0	3.0-0.0	(秋冬)
14191050	环境经济学**	1.5	1.5-0.0	三(冬)
14120181	环境规划学**	1.5	1.5-0.0	二(春)
14120870	环境影响评价*△	2.0	2.0-0.0	三(春夏)
	10-			<b>X</b> .
2) 污染挖	图制模块 9.5 学分			
\B 40 D	\H 111 6 16	M M	DEI 304 m.L	## 7/V AV 는 AV #HT

# 2) 污染控制模块

111200.0	11-50/10 1111 111 21		2. 0	2.00.0	_(12/
2) 污染控	制模块	9.5 学分			
课程号	课程名称	*	学分	周学时	建议学年学期
14120930	噪声污染控制原理与技术	\*\\\	1.5	1.5-0.0	二(夏)
14120810	固体废物污染控制原理与	5技术*△	1.5	1.5-0.0	三(冬)
14120801	大气污染控制原理与技术	Ċ*△	2.0	2.0-0.0	三(春夏)
14120901	水污染控制原理与技术*		3.0	3.0-0.0	三(春夏)
14192160	污染环境修复原理与技术	*	1.5	1.5-0.0	三(夏)
			(/2		
(3)专业选修	课程	3 学分		•	
在以下i	果程中选修			1_	
课程号	课程名称		学分	周学时	建议学年学期
				Q,	*
				-	×
					(/-

# (3)专业选修课程

14195420	全球气候变化**	1.5	1.5-0.0	三(冬)	
14120631	遥感概论**	1.5	1.5-0.0	三(春)	
14121231	环境生物化学**	2.0	2.0-0.0	三(春夏)	
14191090	绿色化学**	1.5	1.5-0.0	三(夏)	
(4) 空践教堂	(4) 实践教学环节 8 学分				

ĸ.	o	꼰	$\triangle$
ж	o	-	יתי

课程号	课程名称		学分	周学时	建议学年学期
14188400	环境科学认识实习	X	2.0	+2	一(短)
14188350	教学实习		2.0	+2	二(短)
14188360	环境科学综合实验	1116	2.0	+2.0	三(短)
14188440	毕业实习及劳育	7/97	2.0	+2.0	三(短)

# (5) 毕业论文(设计)

课程号	课程名称	
14189040	毕业论文	(设计)

学分	周学时

# 4. 个性修读课程

个性修读课程学分是学校为学生设置的自主发展学分。学生可利用个性修读课程学分,自 主选择修读感兴趣的本科课程(通识选修课程认定不得多于2学分)、研究生课程或经认定的境 内、外交流的课程

## 本专业推荐修读以下课程:

课程号	课程名称	学分	周学时	建议学年学期
14121440	环境工程施工技术与管理	1.5	1. 5-0. 0	三(秋)
14195400	生物处理工程技术	1.5	1. 5-0. 0	三(秋)
14195350	清洁生产	1.5	1. 5-0. 0	四(秋)
14120230	给水排水工程	1.5	1.5-0.0	四(冬)

## 5. 跨专业模块

跨专业模块是学校为鼓励学生跨学科跨专业交叉修读、多样学习而设置的学分。学生修读 辅修课程或外专业的其他专业课程或经认定的跨学院(系)完成过程性的教学环节等,可认定 为该模块学分,同时可根据修读情况计入相应的辅修学分或个性修读课程学分或第二课堂。

### 6. 国际化模块 +3 学分

学生完成以下经学校认定的国际化环节可作为国际化模块学分 并可同时替换其他相近课 程学分或作为其他修读要求中的课程。

- (1)参加与境外高校的2+2、3+1等联合培养项目;
- (2) 境外交流学习并获得学分的课程;
- (3) 在境外参加 2 个月以上的实习实践、毕业设计(论文)、科学研究等交流项目;
- (4) 经学校认定的其他高水平的国际化课程;
- (5) 经学校认定的本科生线上境外交流与合作项目,具体参见《浙江大学本科生线上境外交流 与合作项目管理办法(试行)》(浙大本发〔2022〕4号)。

7. 第二课堂

8. 第三课堂

9. 第四课堂

# 辅修培养方案:

微辅修: 15 学分, 修读环境监测(甲)、噪声污染控制原理与技术、环境化学(甲)、水污染控制原理与技 境へのクラング

术和污染土壤修复原理与技术课程。

辅修专业: 30 学分,修读标注"\*"的课程,包括环境地学、环境学、环境毒理学、环境监测(甲)、噪声污 染控制原理与技术、环境微生物学、环境化学(甲)、环境管理学、环境影响评价、大气污染控制原理与 技术、水污染控制原理与技术、污染环境修复原理与技术、固体废物污染控制原理与技术、噪声污染控制 原理与技术。如有已修课程,需在同类课程中补修相应学分。

辅修学位: 63 学分,修读标注 "\*"和 "\*\*"的课程、专业选修课程、实践教学环节和毕业论文。如有已 修课程,需在同类课程中补修相应学分。

微辅修:	15	学分
以 4	10	ナル

ישוחדאיו	.0 1 ))				
课程号	课程名称	学分	周学时	建议学年学期	
14120214	环境监测(甲)	4. 5	3.0-3.0	二(春夏)	
14120930	噪声污染控制原理与技术	1.5	1.5-0.0	二(夏)	
14120192	环境化学(甲)	4. 5	3. 0-3. 0	三(秋冬)	
14120901	水污染控制原理与技术	3. 0	3. 0-0. 0	三(春夏)	
14192160	污染环境修复原理与技术	1.5	3. 0-0. 0 1. 5-0. 0	三(夏)	
	,1,				
	-!X		9/4		
1			`'//		
			:(	<i>y</i>	
			G		
	X V				
	`——				
				CVA	
				O	*
	1/6			•	
	C	<b>*</b>			
		/ *			` /_
		0/4			
132					

The itano University

