## 环境工程专业教学计划

## 一、培养目标和毕业要求

1. 培养目标

本专业主要培养适应我国,特别是上海社会与经济发展需要的环境工程领域的高级工程 技术人才。培养的学生具有良好的品德、健康的体魄和坚实的业务基础。毕业生应掌握环境 保护与污染防治、环境管理、环境监测、环境评价等领域的基本理论与专业知识,基础扎实, 知识面宽,能力强,素质高,有创新意识,适应二十一世纪我国社会主义现代化建设需要, 可从事环境工程的规划、设计、科学研究、产品开发、管理和教学等工作。

## 2. 毕业要求

- (1) 掌握环境工程专业的基础理论和基本知识;
- (2)掌握水体、大气、土壤等环境污染控制工程以及固体废物处理处置工程的基本原理和方法,具有一定的设计能力和初步的科研、管理能力;
  - (3) 具有环境规划和管理、环境监测、环境质量评价、噪声控制等方面的初步能力;
  - (4) 了解环境科学与技术的理论前沿和发展动态,熟悉环境保护的战略、法规和政策;
  - (5) 达到本科生大学英语水平,通过国家 CET-4 考试,能用英语阅读本专业文献资料;
  - (6) 掌握文献检索、阅读的方法和能力,具有独立获取新知识的能力和创新意识;
  - (7) 普通话水平达到二级乙等以上。

## 二、主干学科和主干课程

1. 主干学科

环境科学与工程

2. 主干课程

环境流体力学、环境微生物学、环境监测、水污染控制工程、大气污染控制工程、土壤 污染与防治、固体废物处理与处置、环境工程原理、环境工程土建基础、环境工程管理、环 境质量评价、物理性污染控制

3. 主要实践性教学环节

无机化学实验、分析化学实验、物理化学实验、水处理实验、环境微生物实验、环境监测实验、环境土壤学实验、固废处理实验、大气污染控制实验、仪器分析实验

## 三、修业年限、学分和学位

1. 修业年限

四年

2. 总学分

280

3. 授予学位

工学学士

环境工程专业基础和专业课程相互关系结构图

課程設置	(1) 数学与自然科学类课程。	(2) 工程虧碍类課程。	(3) 专业基础类课程。	(4) 专业类辩理。
				(第二月) 研究者は
-		-		(1) 中華 新聞歌歌
		-	-	
	形態名爭。	-	-	=
	2年分析:	-	=	-
	会 問 之 孙 :	1.	以被化学 生态与生态化学。	=
	<b>布尼分孙</b>	7	-	
	相关实验课		※文及※文地選手	<b>以第二指第二指末</b> 以第二指第二指末
		-	一、新日本担害な	- 朱螺栓指髁门横陷
	(を開発)	- 東東本部第日舞伎	文章 20 世 2 世 2 世 2 世 2 世 2 世 2 世 2 世 2 世 2	
	<b>装在木器</b> :-	工種力学施型。		語相非常學問
	概率沙与数理统计 A.1	→ <b>第</b> 当技术 ·		一套进作到这部门影点 医曼斯克 经专项证券 经结束证券经费门影点
	-		-	一門文樓経年本學部体
	調発性水	*************************************	大きのは、	
	*************************************	「本神経を言葉・中経事態」	の事である。 の音画の一般である。 の音画の一般である。	"国家和深级影戏,而如此数别处理会。 杀丝机物引擎计一种农利国农民组织国 一氯甲基基酚黑过水 氯甲基基酚黑牙
				本代 英語 多
		- 一		松美田郷
				単級数十分 ein
				一种微地
				r.
实晚课程。	(1) 环境工程实验。			
		-	-	-
			-	
			环络口格原因失物 环络医泌失物 环络液血合大物:	大路 大路 大路 大路 大路 大路 大路 大路 大路 大路
			-	
			-	
			仪器分析	
			*	
			-	
	(2) 课程设计	5	- 本系數數類 國際日常党	分別提供工作 为之品表现现土品 医内部结合性小的现在分词 医内部性内侧 医皮肤性皮肤炎 化二甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基
	(3) 实习	电子类习。		
		* H414 #	-	The state of the s
		ロ科見ら		
		" 区域机 耕		
	(4) 科研创新。			信誉信息を築い
		5	-	、《配音翻訳》相志通》语述陈称《南郭亭及碑》"构起 耳绕上 医二季)是爱群着毒物性 田耳菲亚亚斯 计一多数字数据
毕业设计(论文)。		李皇孫士:中親的斯洛女得話、希德然語:"女神物語,張宇韦中華,被本義等者,指揮起秦,非然所出の怨恨中國西路和中華。"		
	學學院文:主要包括派文語語、技术編集、失能方案设计	了。他是我们是我们的,我们就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		

# 上海大学2024级教学计划表

环境与化学工程学院与里斯本学院联合培养

环境工程专业

课							课	程学	:分							名	<b>〉</b> 学	年、	学	期计	十划	学分	安	排				
程分		课程	呈编号	课程名称	11.51			教	学环	_			身	有一	_	_	角	<u></u>	学年	_	-	第三	_	_	第	四学		备注
类					共计	讲授	实验	上机	自学	项目	读书	其他	1	2	3	夏季	4	5	6	夏季	7	8	9	夏季	10	11		<i>1</i> I.
			人文	文经典与文化传承																								
			政治	台文明与社会建设																								
通识			艺ス	术修养与审美体验	2									2														详见
课 2			经济	齐发展与全球视野	2									2														附表
			科技	支进步与生态文明																								1
			创新	新思维与创业教育																								
			16583109	形势与政策	1	1																						*
		思	16584153	思想道德与法治	3	3									3													
	思想	想政	16584136	中国近现代史纲要B	3	3							3															
	政治	以治必	16584168	马克思主义基本原理	3	3													3									
	理论	必修课	16584173	毛泽东思想和中国特色社会 主义理论体系概论C	3	3											3											
	课		16584171	习近平新时代中国特色社会 主义思想概论	3	2						1						3										
			思想政治	选择性必修课(详见附表)	3															3								•
	165	841	172	劳动教育理论课	1	1								1														
	009	944(	008	大学生心理健康	2	1	1							2														
公共	详』	见陈	表	体育	6								1	1	1		1	1	1									
	009	140	006	军事理论A	2	2								2														
课	391	140	001~006	强化英语(1-6)	18	18							4	4	4		2	2	2									
102	393	3045	500	计算与编程(Computation and Programming)	4	3		1									4											葡★
	008	3640	)96	工程制图与计算机绘图基础	3	2		1					3															
	010	)141	125~127	微积分(1-3)	16	16							6	6	4													
	010	)14]	104	线性代数	3	3								3														
	390	)64(	001	无机化学	4	4									4													
	390	)64(	002	无机化学实验	2		2								2													
	010	)34]	117~118	大学物理(1-2)	8	8								4	4													
	010	)34]	120~121	大学物理实验(1-2)	2		2							1	1													
	391	140	007~010	葡萄牙语(1-4)	8	8												2	2		2	2						
	391	145	504	葡萄牙语(5)	4	4							Щ										4					葡
			学科	基础课(见续表)	114										4		11	13	15		13	15	16		18	9		
			专业	选修课(见续表)	16																4	4	4			4	Щ	0
			实	践教学环节	46								Щ		1	10			1	2				8		_	24	
				总计	280																							

附表见Ⅱ-1-16页,建议学生跨类选修通识课 \*1-10学期均需选修 ◆多修同时属于通识课的课程可认定为通识课(见附表备注)

<sup>&</sup>quot;葡"表示该课程为葡方主讲 ★全英语课程 ○学分分布供参考

# 上海大学2024级教学计划表

## 学科基础课

			I	ì	果程	学习				学	备					ì	果程	学习			学	备
课程编号	课程名称	共计	讲授	实验		-	项	读书	其他	期	注	课程编号	课程名称	共计	讲授	实验	上	自学	项目	其他	期	注
11445500	人口资源与环境 (Population, Resources and Environment)	4	4	V	<i>V</i> 3	J			j	3	葡★	11445507	环境模型 (Environmental Modelling)	4	2	4	,,,	,	2	1	10	莆★
39015500	概率论与数理统计 (Probability and Statistics)	4	4							4	葡★	11445508	环境地质学和土壤学 (Environmental Geology and Pedology)	3	3						10	イ★
39195500	管理学 (Management)	3	3							7	葡★	11445509	生态学(Ecology)	6	6						10	イ★
11445501	生物与生物化学 (Biology and Biochemistry)	4	3	1						6	葡★	11445126	环境监测B(Sampling and Environmental Methods of Analysis B)	3	3						8	<b>*</b>
09005060	电工与电子技术	3	3							11		11446027	环境监测实验 (Environmental Monitoring Laboratory)	2		2					8	*
01065282	物理化学G	3	3							5		11445127	数值分析 (Computational Mathematics)	3	3						7	*
01065283	物理化学实验C	2		2						5		11445143	环境工程设计基础 B(Fundamentals of Environmental Engineering Design B)	3	2					1	5	*
01065251	分析化学C	3	3							5		11446070	大气污染控制工程A(Air Pollution Control Engineering A)	4	3					1	8	<b>*</b>
01065080	分析化学实验B	2		2						5		11446071	大气污染控制工程实 验A(Air Pollution Control Engineering Experiment A)	1		1					8	*
11446017	环境微生物学 (Environmental Microbiology)	3	3							6	<b>*</b>	11445128	物理污染控制工程 (Physical Pollution Control Engineering)	2	2						7	<b>*</b>
11446018	环境微生物学实验 (Experiments of Environmental Microbiology)	2		2						6	*	11445130	水污染控制工程B(Water Pollution Control Engineering B)	4	3					1	11	<b>*</b>
11445502	有机化学(Organic Chemistry)	5	4	1						4	葡★	11445131	水污染控制工程实验(Experiments of Wastewater Treatment)	2		2					11	*
11445503	工程力学基础 (Fundamentals of Engineering Mechanics)	5	5							7	葡★	11445024	固体废物处理与处置 (Solid Waste Treatment and Disposal)	4	3					1	8	<b>*</b>
11445504	能量和质量传递 (Energy and Mass Transfer)	6	4						2	9	葡★◎	11445132	固体废物处理实验 (Experiment of Solid Waste Treatment)	1		1					8	*
11445505	环境社会学(Social Sciences in Environment)	2	2							4	葡★	11445510	大气物理化学 (Atmosphere Physics and Chemistry)	5	5						9	葡★
11445125	环境流体力学 A(Environmental Fluid Mechanics A)	6	6							6	<b>*</b>	11445511	水文及水文地质学 (Hydrology and Hydrogeology)	5	3				2		9	葡★
11445506	应用水力学 (Applied Hydraulics)	5	4				1			10	葡★											

<sup>&</sup>quot;葡"表示该课程为葡方主讲 ★全英语课程 ◎专业核心课程

专业选修课(第9学期(含)之后的课程可能会进行一次动态调整。)☆

			ı	i	果程							Ī					ì	果程						
课程编号	课程名称	共	讲	实	_	学习白	_	读	其	学期	全	备 主	课程编号	课程名称	共	讲	实	教 上	学习 白	_	读	其	学 期	备注
		计	讲 授	验	九	学	目	书	他						计	授	验	机	学	目	书	他		
模块1: 学术	研究												模块2: 咨询记	平估										
11445032	环境化学	3	3							7			11446029	环境质量评价	3	3							11	
11446133	学术英语(Academic English)	2	2							9	,	k	11446117	GIS及工程应用A	2	2							7	
11446134	环境反应工程 (Environmental Reaction Engineering)	2	2							8	*	k	11446103	环境管理与规划	3	3							9	
11445111	仪器分析 B(Instrumental Analysis B)	2	2							7	,	*												
模块3:环保	设备												模块4: 规划记	<b> 分 十</b>										
11446135	环境工程仪表与自 动化	3	3							8			11446080	生态工程与规划	3	3							9	
11446122	环境工程仿真与控 制A(Simulation and Control in Environmental Engineering A)	2	2							11	*	k	11446136	饮用水安全保障工 程A(Engineering for Drinking Water Safety A)	3	3							7	*
11446034	环保设备基础	3	3							7			11446137	供水管网与智慧水 务	2	2							8	
模块5: 工程	管理												模块6: 任选村	<b>莫</b> 块										
11445129	排水工程	3	3							9			11446042	危险废弃物管理 (Hazardous Waste Management)	3	3							11	*
11446139	环境工程施工技术 (Environmental Engineering Construction Technology)	2	2							8	¥	k	11446138	环境治理工程案例 分析(Case Analysis of Environmental Governance Engineering)	2	2							11	*
11446140	环境工程技术经济	2	2							9			11446142	土壤污染与防治 A(Soil Pollution and Control A)	3	3							8	*
													11445097	环境工程原理实验 (Environmental Engineering Principles Experiment)	1		1						9	*

<sup>☆</sup>建议每个模块至少选修1门 ★全英语课程

## 上海大学2024级实践性教学环节学分安排表

#### 环境工程专业

实践分类	编号	实践环节名称	实践	实践	实践	形式	各	学年	学分安	排	备注
头政ፓ矢	細石	头战小 1 石 你	周数	学分	集中	分散	1	1.1	[11]	四	<b>角</b> 往
	00914003	军事技能	2	2	√		2				
	00874008	形势与政策(实践)		1	√		1				
	1658A001~002	思想政治理论课(实践)(1-2)		2			1	1			第3,6学期
	00874007	思想道德与法治(实践)	1	1	√		1				
	0000A001	创新创业实践		1		<b>√</b>	1				
	00874028	大学生社会实践		1		<b>√</b>	1				三选一 (详见注)
实	00883034	劳动素养专项实践		1	√		1				
习	00883006	金工实习E	2	5	√		5				
	1144A005	认识实习	1	2				2			
	1144A004	生产实习	4	8					8		
课											
程 设											
计											
毕业设计	1144A016	毕业设计(论文)		24						24	第12学期
(论文)											
<del></del>	-	共计		46			11	3	8	24	

- 1. 《创新创业实践》、《大学生社会实践》和《劳动素养专项实践》三门课程三选一。
- 2. 在校期间, 学生参与下述活动之一, 可认定《创新创业实践》课程学分。分别是(1)联合大作业;(2)大学生创新项目;(3) 学科竞赛获校级(含)以上奖项,并未冲抵过学分;(4)院系认定的创新创业各类活动(累计至少半周时间)。
- 3.《大学生社会实践》在第2-11学期(除夏季学期)均开设,具体要求详见课程简介。 4.《劳动素养专项实践》包含"电子小世界"、"木质匠心"、"陶塑艺术"和"金属艺术"4个专项,只限选修其中1个专项,第1-12学期(除夏季学期)均开设。
- ▲中葡联合毕业设计(论文), 学分各占一半。