

常州大学怀德学院

环境工程专业本科培养方案

(专业代码: 082502)

一、专业介绍

专业简介:怀德学院环境工程专业借鉴常州大学本部开设环境工程本科专业的经验,经过 10 多年发展,形成了专业师资队伍全面、专业工程性强、学生就业辐射长三角大部的良好局面;专业培养通过环境工程实验技能、工程实践、计算机应用、工程设计方法以及污染控制过程进行模拟计算和过程优化等方面的基本训练,掌握环境污染治理与控制,环境规划与管理专业基础理论,具备对现有环境工程设施进行技术改造以及对环保新工艺进行开发与设计的基本能力。

办学定位:本专业以社会需求为导向,面向地方经济建设,立足省内沿江两岸,服务长三角地区,面向全国,培养理论基础扎实、专业知识全面、专业技能出色,具有较强实践能力和一定创新意识的环境工程应用型人才。

修订指导思想:贯彻全国教育大会精神,全面落实立德树人根本任务,对照普通高等学校本科专业类教学质量国家标准,参照工程教育专业认证标准修订本专业培养方案,形成适合本校专业特色的培养模式。

二、培养要求

1. 培养目标

本专业培养具有可持续发展理念,具备水、气、固体废物等污染防治及资源化等方面的工程知识,具有进行污染控制工程的设计及运营管理能力,以及环境监测、环境质量评价,清洁生产认证和环境保护方面的知识、技能,具有良好的人文社科素养、社会责任感、职业道德、国际化视野、可持续发展意识及终身学习和创新精神,能在各级各类环保部门与咨询公司等从事环境规划、设计、施工、管理及研究开发等方面工作的工程应用型人才。

2. 毕业要求

(1) 工程知识:能够将数学、自然科学、工程基础和环境专业知识用于解决复杂的环境工程问题。

(2) 问题分析:能够应用数学、自然科学和环境科学与工程的基本原理,识别、表达、并通过文献研究分析复杂的环境工程问题,以获得有效结论。

(3) 设计/开发解决方案：能够设计针对复杂环境工程问题的解决方案，设计满足特定需求的生活污水、工业废水、工业废气、工业固废处理与处置的工艺流程或方案，并能够在设计环节中体现环境工程专业的创新意识，考虑社会、健康、安全、法律和文化等因素。

(4) 研究：能够基于自然科学基础知识和环境科学与工程原理，并采用科学方法对复杂环境工程问题进行研究，包括实验设计、工程模拟，通过分析与解释数据及信息综合得到合理有效的结论。

(5) 使用现代工具：能够针对复杂环境工程问题，开发、选择与使用恰当的技术、资源、现代工程工具和信息技术工具，包括对复杂环境工程问题的模拟与预测，并能够理解其局限性。

(6) 工程与社会：能够基于环境工程相关背景知识进行合理分析，评价环境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。

(7) 环境和可持续发展：能够理解和评价针对复杂环境工程问题的专业工程实践对环境、社会可持续发展的影响。

(8) 职业规范：具有人文社会科学素养、社会责任感，通过学习相关职业规划、环境影响评价、环境与可持续发展等学习，能够在工程实践中理解并遵守环境工程职业道德和规范，履行责任。

(9) 个人和团队：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。

(10) 沟通：能够就复杂环境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。并具备一定的环境专业及相关领域的国际视野，能够在跨文化背景下进行沟通和交流。

(11) 项目管理：理解并掌握环境工程管理原理与经济决策方法，并能在多学科环境中应用。

(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。

三、课程体系

(一) 通识课程

1. 通识课程必修课 A1 (59.5)

思想道德修养与法律基础 (2.5)	马克思主义基本原理 (2.5)
中国近现代史纲要 (2.5)	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 (4.5)
形势与政策 (2.0)	大学计算机基础 (1.5)
VB 程序设计 (3.5)	大学数学 A (11.0)
大学物理 (3.5)	大学外语 (英语、日语、俄语等) (14.0)
体育 (8.0)	军事理论 (2.0)
大学生心理健康教育 (2.0)	

2. 通识课程选修课 A2 (5.0)

公共选修课 (5.0)

(二) 专业基础课

1. 专业基础必修课 B1 (29.0)

环境学导论 (1.0)

有机化学 (3.0)

水分析化学 (2.0)

环境工程原理 (4.0)

环保设备基础 (2.0)

流体力学 (3.0)

无机化学 (2.0)

工程制图与 CAD (4.0)

环境监测 (3.0)

环境工程微生物学 (3.0)

工程力学 (2.0)

2. 专业基础选修课 B2 (7.5)

专业英语 (2.0)

水工仪表与自动控制 (1.5)

环境化学 (2.0)

电工技术 (2.0)

环境生态学 (2.0)

(三) 专业课

专业必修课 C1 (17.0)

大气污染控制工程 (4.0)

物理性污染控制 (2.0)

专业选修课 C2 (7.5)

工业水处理技术 (1.5)

现代检测仪器与分析技术 (2.0)

水污染控制工程 (5.0)

固体废物处理与处置 (4.0)

环境评价与工业环境管理 (2.0)

水工程施工 (2.0)

环境工程概预算 (2.0)

工程测量 (2.0)

(四) 实践环节 S (44.5)

军训 (2.5)

认识实习 (1.0)

测量实习 (1.0)

大气污染控制工程课程设计 (2.0)

计算机模拟与仿真实践 (1.0)

毕业环节 (18.0)

思想政治理论课社会实践 (2.0)

课外体育锻炼 (3.0)

大学物理实验 (1.5)

生产实习 (2.0)

环境工程实验 (1.5)

水污染控制工程课程设计 (2.0)

固体废物处理与处置课程设计 (2.0)

创新创业 (2.0)

第二课堂 (3.0)

体育健康标准辅导测试 (0.0)

(五) 课程与学生知识、能力、素养达成情况关系矩阵

课程类别	课程名称	要求1	要求2	要求3	要求4	要求5	要求6	要求7	要求8	要求9	要求10	要求11	要求12
通识课程	思想道德修养与法律基础								H				L
	马克思主义基本原理								H				M
	中国近现代史纲要								L				M
	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论								M				M
	形势与政策								L				L
	大学计算机基础						M						
	VB 程序设计						M						
	高等数学 A	H			M								
	大学物理	M			M								
	大学外语（英语、日语、俄语等）		M								H		
	体育								M	H			
	军事理论								L				L
	大学生心理健康教育			L									
	自然科学与技术类			L									M
	创新创业类										M		M
跨文化与国际视野类										M		L	

课程类别	课程名称	要求1	要求2	要求3	要求4	要求5	要求6	要求7	要求8	要求9	要求10	要求11	要求12
专业基础必修课程	环境学导论	M						H					
	无机化学	L	M										
	有机化学	L	M										
	工程制图与 CAD			M		H							
	水分析化学	L	M										
	环境监测			L	H			M					
	环境工程原理	M	H										
	环境工程微生物学	M	H										
	环保设备基础			L		M							
	工程力学	L			H								
流体力学	L			H									
专业基础选修课程	专业英语		M								H		
	电工技术	L			L								
	水工仪表与自动控制				M	M							
	环境生态学		L				M						
	环境化学			L			M						
专业必修课程	水污染控制工程	H	H				M						
	大气污染控制工程	H	M				H						
	固体废物处理与处置	H	M				H						
	物理性污染控制	M	M				M						
	环境评价与工业环境管理					H		M					

课程类别	课程名称	要求1	要求2	要求3	要求4	要求5	要求6	要求7	要求8	要求9	要求10	要求11	要求12
专业选修课程	水工程施工							M					M
	工业水处理技术						L	M					M
	环境工程概预算						L	M					
	现代检测仪器与分析技术				M	M							
	工程测量	M		M									
实践性环节	军训									H			M
	大学物理实验	H			M	M							
	认识实习						M			M			
	生产实习						H			M	M		
	测量实习						M			M			
	环境工程实验		M				L	H					
	大气污染控制工程课程设计			H							L	M	
	水污染控制工程课程设计			H							L	M	
	计算机模拟与仿真实践					M	H						
	固体废物处理与处置课程设计			H							L	M	
	毕业环节		H	M	H								
	创新创业与竞赛活动										H	M	M
	思想政治理论课社会实践									M	M		

说明： H（强）、M（中）、L（弱）表示课程与毕业要求之间的关联度强弱程度。

四、专业核心课程

环境学导论、无机化学、水分析化学、有机化学、工程制图与 CAD、工程力学、流体力学、环境工程原理、环境工程微生物学、水污染控制工程、大气污染控制工程、固体废物处理与处置、物理性污染控制、环境监测、环境评价与工业环境管理。

五、毕业学分要求

本专业毕业总学分要求为 170.0 学分。学分和学时分配比例见下表：

类 别		学分数	学时数	学分比 (%)	学时比 (%)	
理论 教学	通识教育课程	必修	59.5	1000	35.0	48.64
		选修	5.0	80	2.94	3.89
	专业基础课程	必修	29.0	464	17.1	22.57
		选修	7.5	120	4.41	5.84
	专业课程	必修	17.0	272	10.0	13.23
		选修	7.5	120	4.4	5.84
	小 计		125.5	2056	73.8	100.00
	实践环节小计		44.5		26.2	
合 计		170.0		100.00		

说明：实践教学学分包含实践环节 44.5 分，通识教育类实践与实验 1.625 分，学科（专业）基础类实践与实验 4.875 分，共计 51.0 分，约占总学分 170.0 分的 30.00%。

六、就业与发展

就业领域：本专业的就业领域涉及各行业环境保护及其相关领域，毕业生可以从事环境保护相关的研发、咨询、设计、检测、施工和管理工作的。

创业领域：本专业的创业领域涉及环境保护污染治理工程施工、设计、咨询等领域，毕业生可从事环境工程施工、环境影响评价、环境风险评估与应急预案及其相关领域的创业。

研究生阶段研修学科：本专业毕业生适合继续在环境工程、环境科学、给水排水工程、生态学等学科的相关二级学科硕士专业研修。

职业发展预期：环保企业的研发、设计、生产、维护、检测、评价等部门的技术与管理骨干；各行业企业环保部门的技术与管理骨干；各级环保行政管理部门的管理人员；高校、研究机构等事业单位的中高层管理人员、教学、科研人员。

七、学制、学位

四年制，工学学士。

	选修课 A2	公共选修课 Public Elective Courses	80		5.0									
		A 类课程应修合计		1080	26	64.5								
学科基础教育平台课程 (B)	必修课 B1	37100042 环境学导论 Introduction to Environmental Science	16		1.0	2								
		10040042 无机化学 Inorganic Chemistry	32		2.0		3							
		10090064 有机化学 Organic Chemistry	48	12	3.0		4*							
		37110084 工程制图与 CAD Graphing of Engineering and computer aided design	64	24	4.0			4						
		35020044 水分析化学 water Analytical Chemistry	32	8	2.0			4*						
		37120064 环境监测 Environmental Monitoring	48	8	3.0			4*						
		37130082 环境工程原理★ Principles of Environmental Engineering	64		4.0				4*					
		37140064 环境工程微生物学 Environmental Engineering Microbiology	48	16	3.0				4*					
		37200042 环保设备基础 Environmental equipment infrastructure	32		2.0						3			
		37250042 工程力学 Engineering mechanics	32		2.0			2*						
		37260064 流体力学 Fluid mechanics	48	10	3.0				4*					
	小计		464	78	29.0									
	选修课 B2	34010042 专业外语 Professional foreign languages	32		2.0				2					
		45000044 电工技术 Electrical technology	32	4	2.0				3					
34100032 水工仪表与自动控制 Hydraulics and Automatic Control		24		1.5					2					

技能 实践 实训 平台 (S)	99520058	军训 Military Training	50	2.5 周	2.5	2-4							
	53060036	大学物理实验 University Physics Experiment	30	30	1.5			3					
	34020028	认识实习 Professional awareness internship	20	1 周	1.0		10-10						
	34030048	生产实习 Professional production practice	40	2 周	2.0					13-14			
	38100028	测量实习 Measurement internship	20	1 周	1.0				17				
	39650038	环境工程实验 Environmental Engineering Experiment	24	4 周	1.5							10-13	
	37090048	大气污染控制工程课程 设计 Course Design of Air Pollution Control Engineering Course	40	2 周	2.0						13-14		
	37420048	水污染控制工程课程 设计 Course Design for Water Pollution Control Engineering	40	2 周	2.0						15-16		
	37070028	计算机模拟与仿真实 践 Computer Simulation and Simulation Practice	20	1 周	1.0							9	
	37180048	固体废物处理与处 置课程 设计 Course Design for Solid Waste Treatment and Disposal	40	2 周	2.0						16-17		
	39090368	毕业环节 Graduation Thesis	360	18 周	18.0							14-19	3-14
		创新创业 Innovation			2.0	1-8 学期, 课外							
	思想政治理论课社会 实践 Social Practice Teaching of Political and Ideological Theory			2.0	对应课程所在学期								

技能 实践 实训 平台 (S)		第二课堂 Second Class			3.0	课外						
	99021-6#	课外体育锻炼 Extracurricular Physical Exercise			3.0	第 1-6 学期，课外						
		体育健康标准辅导测试 PE Health Standard Test			0.0					第 5-8 学期，课外		
	S 类课程应修合计				44.5							
总计				170.0								

说明：（1）周学时后用“*”标注的课程为考试课程；（2）第七学期开设 16 学时的就业指导课；（3）毕业环节包含毕业实习、毕业设计、毕业论文等；（4）第二课堂包含社会实践、校园文化活动、志愿服务、社会工作、技能培训等；（5）课程后带★是本专业主干课程。

制（修）订人：常杰云

审核人：张志军

审定人：王峰