# 常州大学怀德学院专转本专业教学计划安排表

专业: 环境工程(专业代码: 082502)

应修小计

应修合计

一、通识教育	「必修课程(A1类课程)											
课程	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	学	开课学期 & 周学时(实验学时)或周次									
					1	11	111	四	五	六	七	八
72451-2#	形势与政策 Situation and Policy	32		1.0					2 (	(每学期	胡安排8	学时)

1.0

1.0

32

32

# 二、专业基础课程(B)

**A1** 

 $\mathbf{A}$ 

#### 1.专业基础必修课程(B1类课程)

课程	课程名称	总学	实践 与实	与实 学		开课学期 & 周学时(实验学时)或周次								
代码	<b>水生石</b> 初	, 时	验学 时数	分	1	11	111	四	五	六	七	八		
62970022	环境工程导论 Introduction to Environmental Engineering	16		1.0					2					
37110084	工程制图与CAD Graphing of Engineering and computer aided design	64	26	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	0	4.0						6*				
37140064	环境工程微生物学 Environmental Engineering Microbiology	48	16	3.0						5*				
37200042	环保设备基础 Environmental equipment infrastructure	32		2.0						4*				

	B1	应修小计	304	58	19.0									
--	----	------	-----	----	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

#### 2.专业基础选修课程(B3类课程)

课程	课程名称	总学	实践 与实	学		开证	果学期	&周=	学时(实	经验学的	寸)或周	次
代码		, 时	验学 时数		_	11	111	四	五	六	七	八
34010042	专业外语 Professional foreign languages	32		2.0						4		
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	
35210042	环境生态学 Environmental ecology	32		2.0						4		
37310042	环境化学 Environmental Chemistry	32		2.0							4	
36110032	环境数据处理与数学模型 Environmental data processing and mathematical model	24		1.5						3		
В3	应修小计	112		7.0								
В	应修合计	416	58	26.0								

#### 三、专业课程(C)

## 1.专业必修课程(C1类课程)

课程	课程名称	总学	🖐  与头			开设	果学期	&周=	学时(实	<b>公学</b> 时	寸)或周	次
代码	外任石机	4.0	验学 时数	分	1	11	[11]	四	五	六	r	八
37410102	水污染控制工程★(上、下) Water Poll-ution Control	80		5.0					4*/40 2.5	4*/40 2.5		
37080082	大气污染控制工程★(上 、下) Air Poll-ution Control	64		4.0					4*/32 2.0	4*/32 2.0		

	固体废物处理与处置★ Solid Waste Treatment and Disposal	48	3.0			4*			
4 /491114 /	物理性污染控制★Physical Pollution Control	32	2.0					4*	
37270042	环境评价与工业环境管理 ★Environmental Assessment and Industrial Environmental Management	32	2.0				4*		
C1	应修小计	256	16.0						

## 2.专业选修课程(C3类课程)

课程	课程名称	总学	实践 与实	学		开证	果学期	] & 周 ⁴	学时(实	:验学时	寸)或周	次
代码	<b>米住名</b> 你	时	验学 时数		1	11	Ξ	四	五	六	七	八
36120042	水工程施工 Water project construction	24		1.5							4	
36050032	工业水处理技术 Industrial water treatment technology	24		1.5							3	
35240042	环境工程概预算 Budget outline for environmental works	32		2.0						4		
62980042	碳中和概论 Introduction to Carbon Neutrality	32		2.0							4	
35670042	现代检测仪器与分析技术 Modern detection instruments and analytical	32		2.0						4		
JH04065032	安全工程导论 Introduction to Safety Engineering	24		1.5							3	
JH04066032	土壤污染修复技术与应用 Soil pollution remediation technology and its	24		1.5							3	
С3	应修小计	56		3.5								
С	应修合计	312		19.5								

## 四、实践性教学环节

实践性环节名称	类型	周数	学分数	学期	起止周数
---------	----	----	-----	----	------

生产实习 Professional production practice	校外	2周	2.0	5	13-14
环境工程实验 Environmental Engineering Experiment	校内	30学时	1.5	7	10-13
大气污染控制工程课程设计 Course Design of Air Pollution Control Engineering Course	校内	2周	2.0	6	15-16
水污染控制工程课程设计 Course Design for Water Pollution Control Engineering	校内	2周	2.0	6	14-15
固体废物处理与处置课程设计 Course Design for Solid Waste Treatment and Disposal	校内	2周	2.0	5	16-17
毕业环节 Graduation Thesis	校内	26周	18.0	7-8	13-18, 1-14
劳动教育实践 Labour Education Practice	校内		0.5	5-8	课外
创新创业与竞赛活动 Innovation, Entrepreneurship and Competition Activities	校内		1	5-8	课外
课外体育锻炼 Extracurricular Physical Exercise	校内		2	5-6	课外
体育健康标准辅导测试 PE Health Standard Test	校内		/	5-8	课外
S类课程应修合计			31.0		

说明: (1) 周学时后用"\*"标注的课程为考试课程; (2) 毕业环节包含毕业实习、毕业设计、毕业论文等,其中毕业论文周数为18周。

制(修)订人:常杰云 审核人:何俊瑜 审定人:张志军