环境工程

Environmental Engineering

- 一、统编序号: 1045
- 二、专业代码: X082502
- 三、学位、学制:工学学士学位,学制为4年

四、专业简介

环境工程是运用自然科学原理和工程技术手段,通过保护和合理利用环境资源,以保障社会可持续发展的学科。东北大学环境工程专业成立于 1993 年,1994 年开始招生,环境工程是运用自然科学原理和工程技术手段,通过保护和合理利用环境资源,以保障社会可持续发展的学科。东北大学环境工程专业成立于 1993 年,1994 年开始招生,2002 年获得硕士学位授予权,2011 年被教育部批准为国家级特色专业建设点。本专业侧重水污染和大气污染的控制与工程设计,坚持把握环境学发展最新动态,注重环境工程技术的实际应用。经过"211 工程"、"985 工程"学科建设和多项科研项目的支持,本专业逐渐建成了教学科研资源充实、教学实验体系完备的环境工程专业人才培养基地。

五、培养目标及专业范围

本专业培养在环境工程方面具有坚实理论基础、系统专业知识和工程实践能力,具备水污染、 大气污染、固体废弃物等控制,环境工程设计,环境评价和资源保护等方面知识,擅于自我学习, 勇于创新,社会责任感强,拥有良好职业道德和人文社会科学素养,能够综合运用信息和知识, 分析解决实际问题,具备初步工程设计、生产、管理和研发能力,能在政府部门,规划部门,设 计单位,工矿企业,科研单位,大专院校等从事环境工程设计施工,污染物控制与治理,环境管 理与规划,环境教育和科研等方面工作的高级工程技术人才。

六、毕业生应获得知识和能力

(1) 具有扎实的环境工程领域相关的数学、物理、化学基础知识。(2)具有运用基础工程学、工程制图和基础现代信息技术的能力。(3)具有较好的人文社会科学素养和社会责任感、良好的外语语言基础和健康的身心。(4)掌握包括环境工程原理、环境工程微生物、环境化学、环境学原理、环境生态学等方面的环境工程基础知识和基本理论,了解环境保护和可持续发展等方面的知识、法律和政策。(5)掌握水污染、大气污染、固体废弃物、土壤污染、噪声及物理污染的工程控制手段,具有环境工程设计、环境监测、环境评价、给水排水管网设计的能力。(6)掌握基本的创新方法、创新态度和创新意识,具备良好的书面及语言表达技能。(7)了解环境工程领域的前沿发展现状,具有通过计算机辅助手段综合所学知识进行工程设计的能力,具有进行环境科学研究和进行专业教学的初步能力。(8)具有系统的环境工程方向实践实习经历,具有一定的沟通能力和组织管理能力,具有良好的团队合作精神和执行能力。

七、课程设置及学时分配比例

教学 环节	系列	课群	课程编号	课程名称	课程学时	课程学分	学期	比例% (注1)	专业方向				
			B150100011	高等数学①(-)*	80	5	1						
			B150100012	高等数学①⑵*	88	5.5	2						
			B150100050	线性代数*	48	3	3						
			B150100070	概率论与数理统计*	56	3.5	4						
			B150200011	大学物理(工科)(一)*	68	4.25	2						
			B150200012	大学物理(工科)(二)*	68	4.25	3						
		数学与	B150200031	大学物理实验(工科)(-)*	32	2	3	22.500/					
		自然科	B150200032	大学物理实验(工科)(二)*	24	1.5	4	22.58%					
		学	B150301000	无机化学①*	72	4.5	1						
			B150301040	无机化学实验②*	40	2.5	2						
			B150302030	分析化学(3)*	56	3.5	3						
			B150303020	物理化学(2)*	56	3.5	3						
			B150303050	物理化学实验(2)*	48	3	4						
			B150800130	有机化学③*	40	2.5	4						
			以上所列课程	共计 48.50 学分,至少达到 48	3.50 学分((其中学	位课 48.5	50 学分)。	1				
			B100400060	工程流体力学*	56	3.5	4						
理论	基础教		B100500160	工程概论与职业发展规划*	24	1.5	1						
教学	育系列		B100500710	科学实验	16	1	7						
			B123100020	画法几何及工程制图*	64	4	1						
			B123200050	机械设计基础*	56	3.5	5	12.040/					
		工程技术基础		工程技 术基础		B130500910	电工学②Δ	72	4.5	4	13.04%		
		八坐叫	B150400080	工程力学③ Δ	64	4	3						
			B190100120	大学计算机 Δ	48	3	1						
					-	l	B190100210	高级语言程序设计△	64	4	2		
			B190100310	计算机硬件技术基础	48	3	3						
			以上所列课程	共计 32.00 学分,至少达到 28	3.00 学分((其中学	位课 12.5	50 学分)。	•				
			B141500090	企业经济管理 Δ	32	2	7						
			B161100010	中国近现代史纲要*	32	2	2						
			B161200010	马克思主义基本原理*	48	3	3						
		社会科	B161300010	毛泽东思想和中国特色社 会主义理论体系概论*	96	6	5	21.54%					
		学	B161500020	思想道德修养法律基础*	48	3	1						
			B161500034	形势与政策(1)*	24	1.5	2						
			B161500035	形势与政策(2)*	8	0.5	4						
			B170100281	大学英语(-)*	64	4	1						

教学 环节	系列	课群	课程编号	课程名称	课程学时	课程学分	学期	比例% (注1)	专业方向
			B170100282	大学英语(二)*	64	4	2		
			B170100283	大学英语(三)*	64	4	3		
			B170100284	大学英语四*	64	4	4		
			B170100285	大学英语(Ξ) Δ	64	4	5		
			B170100286	大学英语⇔△	64	4	6		
			B170100287	大学英语(七) Δ	64	4	7		
			B180100221	体育(一)*	28	1.75	1		
			B180100222	体育(二)*	28	1.75	2		
			B180100223	体育(三)*	28	1.75	3		
			B180100224	体育(四)*	28	1.75	4		
			B200100010	大学生健康教育△	24	1.5	2		
			B220100010	文献检索 Δ	16	1	4		
			B240100020	毕业生就业指导△	16	1	6		
			B240100030	大学生心理健康教育*	24	1.5	1		
			B290100010	军事理论*	36	2.25	4		
			以上所列课程	!共计 60.25 学分,至少达到 46	5.25 学分(其中学	位课 42.7	75 学分)。	
			B100500010	大气污染控制*	64	4	6		
			B100500020	水污染控制工程*	64	4	6		
			B100500070	环境评价与系统分析*	32	2	7		
		专业平	B100500080	固体废弃物处理与资源化*	56	3.5	6	11.18%	
		台	B100500440	环境工程原理*	72	4.5	5		
			B100500470	环境工程设计*	48	3	7		
			B100500720	环境化学*	48	3	5		
	专业教		以上所列课程	其计 24.00 学分,至少达到 24	1.00 学分(其中学	位课 24.0	00 学分)。	
	育系列		B100500030	环境监测 Δ	40	2.5	7		
			B100500040	环境工程微生物 △	40	2.5	5		
			B100500050	噪声及物理污染控制Δ	32	2	5		
		专题选	B100500110	环境学原理(双语)△	32	2	4	6.05%	
		修	B100500330	环境生态学△	32	2	6		
			B100500580	环境材料学	32	2	7		
			B100500740	土壤污染与修复Δ	32	2	7		
			以上所列课程	具共计 15.00 学分,至少达到 13	3.00 学分(其中学	位课 0.00) 学分)。	
	+:	创新创	B100500430	创业基础(环境)	32	2	7		
	素质教育系列	业及技 能选修	B100500550	科技文体写作 Δ	32	2	7	0.93%	
	,,,,,,	课群	B100500750	科技外语	32	2	7		

教学环节	系列	课群	课程编号	课程名称	课程 学时	课程学分	学期	比例% (注1)	专业方向
			以上所列课程	共计 6.00 学分,至少达到 2.00) 学分(其	中学位	课 0.00 岩	学分).	
			B100500150	计算机辅助设计Δ	32	2	6		
		文に たロ2日	B100500410	学科前沿知识讲座	16	1	7	2.33%	
		新知识	B100500760	给排水管网系统 △	48	3	6		
			以上所列课程	共计 6.00 学分,至少达到 5.00) 学分(其	中学位	课 0.00 岩	学分)。	
		人文类							
		选修	以上所列课程	其计 0.00 学分,至少达到 4.00	0 学分(其	中学位	课 0.00 🖰	学分),详见注	注 2。
			B230100020	工程训练(非机类)	64	4	4		
			B100500271	认识实习	48	3	4		
			B123200090	机械设计基础课程设计	32	2	5		
.) . == 15			B100500291	生产实习	96	6	6	20.49%	
实践 教学			B100500480	水污染课程设计	48	3	7	20.49%	
			B100500770	大气污染控制课程设计	32	2	7		
			B100500311	毕业实习	48	3	8		
			B100500321	毕业设计(论文)	336	21	8		
	实践环	节共计 44	.00 分,至少达	到 44.00 学分。					

注 1: 比例是本课群要到达的至少学分数占毕业要求至少总学分数的百分比

注 2: 对于人文类选修课群至少到达学分的要求,除了本表所列出课程学分外,还包含其他的人文类选修课程(参见附表 1) 学分。

八、人文类选修课群

4 学分以上(特指以数字"3"开头的人文类选修课程)。

九、创新创业及技能选修课群

凡完成学校规定的创新创业内容,按照《东北大学关于大学生创新学分工作的实施办法(讨论稿)》(东大教字[2009]17号)文件精神执行。在学校已开设部分该类课程基础上,各个专业至少设置1门创新创业选修课程。对获得国家级机构认证的各类资格或技能证书(如:律师证、经济师证、建筑师证、驾驶证、软件设计师证(不包括大学英语等级证书、计算机等级证书)等,未列出证书的可根据国家相关规定认证)可替代新知识课群中的选修课程1~3学分,一个证书只可替代1学分的选修学分,3个或3个以上证书只能替代3个选修学分。

十、毕业合格标准

本专业学生应完成学校培养计划所要求的课程和实践环节,总学分至少达到 214.75 学分,其中,实践类环节(包含实践教学环节、理论教学环节中学位课的实验、上机、设计)58.50 学分,课外7.25 学分;选修课占理论学分比例为25.18%。各门课程成绩达到合格,毕业设计(论文)获得通过,同时达到学校对本科毕业生提出的德、智、体、美等诸方面的要求后方可毕业。

十一、教学进程表

周/ 学期	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
_	:	:	:	_	_	-	_	_	_	=	_	_			_	_	_	_	_	X	=	=	=	=	=	=	
=	_	_	_	_	_	_	_	_	_	=	_	_			_	_	_	_	_	X		=		=		=	
三	_	_	_	_	_	_	_	_	_	=	_	_			_	_	_	_	_	X		=		=		=	
四	_	_	_	_	_	_	_	_	_	=	_	_	_		_	_	_	_	_	X	Δ	Δ	=	=	=	=	
五.	_	_	_	_	_	_	_	_	_	=	_	_	_	_	_	_	_	_	_	X	=	=	=	=	=	=	
六	_	_	_	_	_	_	_	_	_	=	_	_	_	_	_	_	_	_	_	X	Δ	Δ	Δ	Δ	=	=	
七	_	_	_	_	_	_	_	_	_	=	_	_	_	_	_	_	_	_	_	X	=	=	=	=	=	=	
八	Δ	Δ	~	~	\sim	~	~	\sim	~	~	~	\sim	}	}	~	\sim	X	V									
九																											
+																											
符号:						军训 =考											岸训	≠	社会	:调3	查	X 考	试	=	假期] ~	- 毕

十二、理论、实验教学安排一览表

			课	á	学日	付 和	中 类	į	学	周	考				
学期	序号	课程编号及名 称	程学时	讲课	实验	上机	设 计	课外	分数	学时	试查	课程分类	课群 (注 3)	成绩记载 方式	专业方向
	1	B100500160 工程概 论与职业发展规划*	24	24	0	0	0	0	1.5	2	考查	学位课	1	两级分制	
	2	B123100020 画法几何及工程制图*	64	60	4	0	0	0	4	3	考查	学位 课	1	五级分制	
	3	B150100011 高等数 学①(-)*	80	80	0	0	0	0	5	5	考试	学位课	0	百分制	
	4	B150301000 无机化 学①*	72	72	0	0	0	0	4.5	5	考试	学位 课	0	百分制	
1	5	B161500020 思想道 德修养法律基础*	48	32	0	0	0	16	3	2	考查	学位 课	2	五级分制	
	6	B170100281 大学英语(-)*	64	32	0	0	0	0	4	2	考试	学位 课	2	百分制	
	7	B180100221 体育 (一)*	28	28	0	0	0	0	1.75	2	考查	学位 课	2	百分制	
	8	B190100120 大学计 算机 Δ	48	16	0	32	0	0	3	2	考查	鼓励 选修	1	百分制	
	9	B240100030 大学生 心理健康教育*	24	16	0	0	0	8	1.5	2	考查	学位课	2	五级分制	
		本学期课程共计 28.25	学分												
	1	B150100012 高等数学①□*	88	88	0	0	0	0	5.5	5	考试	学位 课	0	百分制	
2	2	B150200011 大学物 理(工科)(→)*	68	68	0	0	0	0	4.25	4	考试	学位 课	0	百分制	_
	3	B150301040 无机化 学实验②*	40	0	40	0	0	0	2.5	4	考查	学位 课	0	百分制	
	4	B161100010 中国近现代史纲要*	32	24	0	0	0	8	2	2	考查	学位 课	2	五级分制	

			课		学日	寸 和	中 类	į							
学	序号	课程编号及名	程	讲	实	上	设	课	学 分	周学	考试\	课程	课群	成绩记载	专业方向
期	5	称	学时	课	验	机	计	外	数	时	查	分类	(注3)	方式	
	5	B161500034 形势与 政策(1)*	24	8	0	0	0	16	1.5	2	考查	学位 课	2	五级分制	
	6	B170100282 大学英 语二*	64	32	0	0	0	0	4	2	考试	学位 课	2	百分制	
	7	B180100222 体育 (二)*	28	28	0	0	0	0	1.75	2	考查	学位 课	2	百分制	
	8	B190100210 高级语 言程序设计 Δ	64	32	0	32	0	0	4	4	考查	鼓励	1	百分制	
	9	B200100010 大学生 健康教育 Δ	24	16	0	0	0	8	1.5	2	考 查	鼓励 选修	2	五级分制	
		本学期课程共计 27.00	学分												
	1	B150100050 线性代数*	48	48	0	0	0	0	3	2	考试	学位 课	0	百分制	
	2	B150200012 大学物理(工科)(二)*	68	68	0	0	0	0	4.25	4	考试	学位 课	0	百分制	
	3	B150200031 大学物 理实验(工科)(─)*	32	0	32	0	0	0	2	2	考查	学位课	0	五级分制	
	4	B150302030 分析化 学 ⁽³⁾ *	56	28	28	0	0	0	3.5	2	考 查	学位 课	0	百分制	
	5	B150303020 物理化 学(2)*	56	56	0	0	0	0	3.5	2	考试	学位 课	0	百分制	
3	6	B150400080 工程力 学③ Δ	64	58	6	0	0	0	4	2	考查	鼓励 选修	1	百分制	
	7	B161200010 马克思 主义基本原理*	48	32	0	0	0	16	3	2	考试	学位 课	2	百分制	
	8	B170100283 大学英语(三)*	64	32	0	0	0	0	4	2	考试	学位课	2	百分制	
	9	B180100223 体育 (三)*	28	28	0	0	0	0	1.75	2	考查	学位课	2	百分制	
	10	B190100310 计算机 硬件技术基础	48	28	0	20	0	0	3	3	考查	一般 选修	1	百分制	
		本学期课程共计 32.00	学分												
	1	B100400060 工程流 体力学*	56	52	4	0	0	0	3.5	2	考试	学位课	1	百分制	
	2	B100500110 环境学 原理(双语) △	32	32	0	0	0	0	2	4	考 查	鼓励 选修	6	五级分制	
	3	B130500910 电工学 ② Δ	72	52	20	0	0	0	4.5	2	考 查	鼓励 选修	1	百分制	
	4	B150100070 概率论 与数理统计*	56	56	0	0	0	0	3.5	3	考试	学位 课	0	百分制	
	5	B150200032 大学物 理实验(工科)(二)*	24	0	24	0	0	0	1.5	2	考 查	学位 课	0	五级分制	
4	6	B150303050 物理化 学实验(2)*	48	0	48	0	0	0	3	2	考查	学位 课	0	百分制	
	7	B150800130 有机化 学③*	40	32	8	0	0	0	2.5	2	考查	学位 课	0	百分制	
	8	B161500035 形势与 政策(2)*	8	8	0	0	0	0	0.5	2	考查	学位 课	2	五级分制	
	9	B170100284 大学英 语四*	64	32	0	0	0	0	4	2	考查	学位 课	2	百分制	
	10	B180100224 体育 (四)*	28	28	0	0	0	0	1.75	2	考查	学位课	2	百分制	
	11	B220100010 文献检 索Δ	16	16	0	0	0	0	1	2	考 <u>查</u>	鼓励 选修	2	五级分制	

			课	4	学日	寸 和	中 类	<u> </u>							
学期	序号	课程编号及名称	程学时	讲课	实验	上机	设计	课外	学分数	周学时	考试查	课程分类	课群 (注 3)	成绩记载 方式	专业方向
	12	B290100010 军事理 论*	36	16	0	0	0	20	2.25	2	考 查	学位课	2	百分制	
		本学期课程共计 30.00	学分												
	1	B100500040 环境工 程微生物 △	40	32	8	0	0	0	2.5	4	考查	鼓励 选修	6	百分制	
	2	B100500050 噪声及 物理污染控制 Δ	32	32	0	0	0	0	2	4	考查	鼓励 选修	6	百分制	
	3	B100500440 环境工 程原理*	72	56	16	0	0	0	4.5	3	考试	学位课	3	百分制	
	4	B100500720 环境化 学*	48	48	0	0	0	0	3	3	考试	学位课	3	百分制	
5	5	B123200050 机械设 计基础*	56	52	4	0	0	0	3.5	2	考试	学位 课	1	百分制	
	6	B161300010 毛泽东 思想和中国特色社 会主义理论体系概 论*	96	64	0	0	0	32	6	4	考试	学位课	2	百分制	
	7	B170100285 大学英 语(五) Δ	64	32	0	0	0	0	4	2	考查	鼓励 选修	2	百分制	
		本学期课程共计 25.50	学分												
	1	B100500010 大气污 染控制*	64	56	8	0	0	0	4	3	考 试	学位 课	3	百分制	
	2	B100500020 水污染 控制工程*	64	56	8	0	0	0	4	3	考试	学位课	3	百分制	
	3	B100500080 固体废 弃物处理与资源化*	56	48	8	0	0	0	3.5	3	考试	学位课	3	百分制	
	4	B100500150 计算机 辅助设计Δ	32	12	0	20	0	0	2	4	考查	鼓励	4	五级分制	
6	5	B100500330 环境生 态学Δ	32	32	0	0	0	0	2	4	考查	鼓励	6	百分制	
	6	B100500760 给排水 管网系统 Δ	48	48	0	0	0	0	3	2	考查	鼓励	4	百分制	
	7	B170100286 大学英 语(ξ) Δ	64	32	0	0	0	0	4	2	考 查	鼓励 选修	2	百分制	
	8	B240100020 毕业生 就业指导Δ	16	8	0	0	0	8	1	2	考查	鼓励 选修	2	五级分制	
		本学期课程共计 23.50	学分												
	1	B100500030 环境监 测 Δ	40	24	16	0	0	0	2.5	3	考查	鼓励 选修	6	百分制	
	2	B100500070 环境评 价与系统分析*	32	32	0	0	0	0	2	4	考试	学位课	3	百分制	
	3	B100500410 学科前 沿知识讲座	16	16	0	0	0	0	1	2	考 查	一般 选修	4	两级分制	
7	4	B100500430 创业基础(环境)	32	32	0	0	0	0	2	2	考 查	一般 选修	10	五级分制	
'	5	B100500470 环境工 程设计*	48	48	0	0	0	0	3	3	考试	学位课	3	百分制	
	6	B100500550 科技文 体写作 Δ	32	32	0	0	0	0	2	4	考查	鼓励	10	百分制	
	7	B100500580 环境材 料学	32	32	0	0	0	0	2	4	考 查	一般 选修	6	五级分制	
	8	B100500710 科学实 验	16	0	16	0	0	0	1	2	考 查	一般 选修	1	两级分制	

			课	:	学日	寸 和	中 类	Ē	学	周	考				
学期	序号	课 程 编 号 及 名 称	程学时	讲课	实验	上机	设计	课外	子分数	学时	活\ 查	课程分类	课群 (注 3)	成绩记载 方式	专业方向
	9	B100500740 土壤污 染与修复Δ	32	32	0	0	0	0	2	4	考查	鼓励 选修	6	百分制	
	10	B100500750 科技外语	32	32	0	0	0	0	2	3	考查	一般选修	10	五级分制	
	11	B141500090 企业经 济管理Δ	32	32	0	0	0	0	2	2	考查	鼓励 选修	2	五级分制	
	12	B170100287 大学英 语(七) Δ	64	32	0	0	0	0	4	2	考查	鼓励 选修	2	百分制	
		本学期课程共计 25.50	学分	•			•	•	•		•	•	•		

注 3: 课群名称及编号: 0-数学与自然科学课群; 1-工程技术基础课群; 2-社会科学课群; 3-专业平台课群; 4-新知识选修课群; 5-人文类选修课群; 6-专题选修课群; 10-创新创业及技能选修课群。

十三、实践教学安排一览表

序号	名称	内容及要求	计划 学时	学分数	计划 学期	成绩 记载 方式	备注
1	B230100020 工程训练 (非机类)	了解机械加工基本工艺过程和操作练习	64	4	4	五级分 制	
2	B100500271 认识实习	环境工程专业感性认识	48	3	4	五级分 制	
3	B123200090 机械设计基础课程设计	完成机械设计的方案与设计	32	2	5	五级分制	
4	B100500291 生产实习	环境工程专业污染控制技术	96	6	6	五级分 制	
5	B100500480 水污染课程 设计	水污染控制设计	48	3	7	五级分制	
6	B100500770 大气污染控制课程设计	大气污染控制设计	32	2	7	五级分制	
7	B100500311 毕业实习	毕业设计(论文)资料收集	48	3	8	两级分 制	
8	B100500321 毕业设计 (论文)	环境工程专业综合训练	336	21	8	五级分制	
合计			704	44.00			