土木工程学院

College of Civil Engineering

给排水科学与工程(本科、学制四年)(2015级适用)

Water Science and Engineering

一、专业简介

本专业培养具备基础扎实、知识面宽、能力强、素质高、有创新意识,在水的开采、加工、输送、回收与再利用这一可持续发展的社会循环中,能在政府部门、规划部门、经济管理部门、环保部门、设计单位、工矿企业、科研单位、大中专院校等部门从事水工艺与规划、设计、施工、运营、教育和研究开发等方面工作的应用型技术人才。

二、培养目标和培养范围

培养目标:

培养适应海外、港澳台地区发展需要或内地社会主义现代化建设需要的德、智、体全面发展的给水排水专业应用型技术人才。

培养范围:

- 1、比较系统地掌握本专业所需的高等数学和大学物理等自然科学基础知识。
- 2、掌握无机化学、有机化学、物理化学和水分析化学的基本理论和分析方法。
- 3、掌握水处理微生物学、水力学、工程力学和水文学与水文地质学的基本知识。
- 4、掌握工程技术经济分析及管理的基本原理和方法。
- 5、掌握电工电子学和自动化控制的有关知识。
- 6、掌握一门外国语,要求具有听、说、读、写的基础,能比较顺利的读本专业的外文书刊;掌握计算机文化的基础知识,具备计算机应用的基本能力,要求通过福建省非计算机专业等级考试(一级)。
 - 7、掌握工程制图、工程测量基本知识和基本技能;了解土建和环境保护基本知识。
- 8、掌握水资源利用与保护、水质工程学、给排水管道系统、建筑给水排水工程等专业基本理论,获得工程规划与设计的方法、工程施工组织与管理、工程技术经济分析、生产及设备运行管理的基本训练;了解本专业学科的理论前沿和发展动态;具有初步的科学研究和实际工作能力。

三、主干课程

水分析化学、水处理微生物学、工程力学、水力学、水文学与水文地质学、土建工程基础、给排水科学与工程概论、泵与泵站、水资源利用与保护、水质工程学、给水排

水管道系统、建筑给水排水工程、给排水工程仪表与控制、水工艺设备基础、水工程施工、水工程经济等。

四、学分要求

毕业最低学分	内地生	160 学分
	境外生	155 学分
校公共课	内地生	65 学分
	境外生	56 学分
学科基础课	内地生	42 学分
	境外生	42 学分
专业课	内地生	13 学分
	境外生	13 学分
专业选修课	内地生	16 学分
	境外生	18 学分
跨学科校选修课	内地生	4 学分
	境外生	6 学分
实践课	内地生	20 学分
	境外生	20 学分

五、教学安排(标△为内地生必修课,表*为境外生必修课)

'Ш	/ш			777		学时				各	学期等	学时分	·配					
课程类型	课程代号	课程名称	课程(英文)名称	学	讲	实验上	课程实践	第一	第二学期	第三学期	第四学期	第五学期	第六学期	第七学期	第八学期	知识权重	能力权重	素质权重
型	号			分	授	上机	头 践	学期	字期	1 型	权 重	重						
		Δ英语听说(一)	ΔListening and speaking (1)	1.5	16	32		2								0.4	0.4	0.2
		Δ英语阅读(一)	ΔReading in English (1)	2	32			2								0.4	0.4	0.2
	00011	*英语听说(一)	*Listening and speaking (1)	1.5	32			2								0.4	0.4	0.2
	00015	*英语阅读(一)	*Reading in English (1)	1.5	32			2								0.4	0.4	0.2
	00019	*剑桥商务英语(一)	*Business English Certificate (1)	1.5	32			2								0.4	0.4	0.2
	00023	计算机基础	Computer Basics	2	36			2								0.5	0.3	0.2
		计算机基础实验	Experiment in Computer Basics	1			36	2								0.3	0.5	0.2
		Δ思想道德修养与法律基础	ΔMoral Cultivation & Law Basics	3	42		12	3								0.35	0.35	0.3
	00043	*当代世界与中国文化	*Modern World & Chinese Culture	2	36			2								0.4	0.3	0.3
	00047	Δ高等数学 A (一)	ΔAdvanced Mathematics A (1)	6	96			6								0.5	0.3	0.2
	00052	*高等数学 C (一)	* Advanced Mathematics C (1)	4	64			4								0.5	0.3	0.2
	00063	学生体质健康标准测试(一)	Student Standardized Test for Health (1)	0.5				0								0.2	0.4	0.4
	00067	体育选项(一)	Physical Education (1)	1	32			2								0.3	0.5	0.2
	00071	Δ形式与政策(一)	ΔPolitical Situation & Politics (1)	0.5	8.5		0.5	0								0.3	0.4	0.3
	00002	大学语文	College Chinese	2	30				2							0.5	0.3	0.2
	00004	Δ英语听说(二)	ΔListening and speaking (2)	1.5	16				2							0.4	0.4	0.2
	00008	Δ英语阅读(二)	ΔReading in English (2)	2	32				2							0.4	0.4	0.2
	00012	*英语听说(二)	*Listening and speaking (2)	1.5	32				2							0.4	0.4	0.2
	00016	*英语阅读(二)	*Reading in English (2)	1.5	32				2							0.4	0.4	0.2
	00020	*剑桥商务英语(二)	*Business English Certificate (2)	1.5	32				2							0.4	0.4	0.2
	00025	高级语言程序设计	Advanced Programming	3	54	18			4							0.4	0.4	0.2
	00026	Δ大学物理 A (一)	ΔCollege Physics A (1)	4	72				4							0.5	0.3	0.2
	00032	*大学物理 B (一)	* College Physics B (1)	3	54				3							0.5	0.3	0.2
	00034	大学物理实验(一)	Experiment in College Physics (1)	1		18			1							0.3	0.5	0.2
		Δ中国近代史纲要	ΔIntroduction to Modern History of China	2	30		6		2							0.35	0.35	0.3
		*当代世界与中国法制	*Modern World and Chinese Legal System	2	36				2							0.4	0.3	0.3
		Δ高等数学 A (二)	ΔAdvanced Mathematics A (2)	5	90				5							0.5	0.3	0.2
	00068	体育选项 (二)	Physical Education (2)	1	36				2							0.3	0.5	0.2
		Δ英语听说(三)	ΔListening and speaking (3)	1.5	16	32				2						0.4	0.4	0.2
		Δ英语阅读(三)	ΔReading in English (3)	2	32					2						0.4	0.4	0.2
		*高等数学 C (二)	* Advanced Mathematics C (2)	4	72				4							0.5	0.3	0.2

\	\m_					学时				各	学期学	学时分	配					
课程类型	课程代号	课程名称	课程(英文)名称	学分	讲	实验上机	课程实践	第一学期	第二学期	第三学期	第四学期	第五学期	第六学期	第七学期	第八学期	知识权重	能力权重	素质权重
	00013	*英语听说(三)	*Listening and speaking (3)	1.5	32					2	.,,	.,,		.,,		0.4	0.4	0.2
	00013	*英语阅读(三)	*Reading in English (3)	1.5	32					2						0.4	0.4	0.2
	00017	*剑桥商务英语(三)	*Business English Certificate (3)	1.5	32					2						0.4	0.4	0.2
		Δ大学物理 A (二)	ΔCollege Physics A (2)	4	72					4						0.5	0.3	0.2
	00033	*大学物理B(二)	* College Physics B (2)	3	54					3						0.5	0.3	0.2
	00035	大学物理实验 (二)	Experiment in College Physics (2)	1		36				2						0.3	0.5	0.2
	00037		ΔMao Zedong Thought and Socialism with Chinese Characteristics (1)	3	39		15			3							0.35	0.3
	00045	*当代世界与中国经济	*Economy of Modern World and China	2	36					2						0.4	0.3	0.3
	00064	学生体质健康标准测试(二)	Student Standardized Test for Health (2)	0.5						0						0.2	0.4	0.4
	00069	体育选项 (三)	Physical Education (3)	1	36					2						0.3	0.5	0.2
	00072	Δ形式与政策(二)	ΔPolitical Situation & Politics (2)	0.5	8.5		0.5			0						0.3	0.4	0.3
	00006	Δ英语听说(四)	ΔListening and speaking (4)	1.5	16	32					2					0.4	0.4	0.2
校	00010	Δ英语阅读(四)	ΔReading in English (4)	2	32						2					0.4	0.4	0.2
校公共课	00014	*英语听说(四)	*Listening and speaking (4)	1.5	32						2					0.4	0.4	0.2
共	00018	*英语阅读(四)	*Reading in English (4)	1.5	32						2					0.4	0.4	0.2
	00022	*剑桥商务英语(四)	*Business English Certificate (4)	1.5	32						2					0.4	0.4	0.2
	00038	Δ毛泽东思想和中国特色社会主义 理论体系概论(二)	ΔMao Zedong Thought and Socialism with Chinese Characteristics (2)	3	42		12				3					0.35	0.35	0.3
	00042	Δ马克思主义基本原理	ΔBasic Principles of Marxism	3	42		12				3					0.35	0.35	0.3
	00046	*当代世界与中国政治	*Politics of Modern World and China	2	36						2					0.4	0.3	0.3
	00070	体育选项 (四)	Physical Education (3)	1	36						2					0.3	0.5	0.2
		学生体质健康标准测试(三)	Student Standardized Test for Health (3)	0.5								0				0.2	0.4	0.4
	00073	Δ形式与政策(三)	ΔPolitical Situation & Politics (3)	0.5	8.5		0.5					0				0.3	0.4	0.3
	00066	学生体质健康标准测试(四)	Student Standardized Test for Health (4)	0.5										0		0.2	0.4	0.4
	00087	Δ形式与政策(四)	ΔPolitical Situation & Politics (4)	0.5	8.5		0.5							0		0.3	0.4	0.3
	合计		内地生	65	1011	236	59											
	合 计		境外生	56	1032	108	0											

運	運			学		学时				各	学期等	学时分	配					
课程类型	课程代	 课程名称	 课程(英文)名称	1	讲	实	课程	第一	第一	第二	第	第五	第六	第上	第八	知	能力	素质
型				分	授	实验上机	课程实践	学期	第二学期	第三学期	第四学期	第五学期	第六学期	第七学期	第八学期	知识权重	能力权重	素质权重
		城市水工程概论	Elementary of Water Process and Engineering	1	18			2								0.5	0.3	0.2
	1231016	无机化学及实验	General Chemistry and Expriment	2.5	36	9		3								0.5	0.3	0.2
			riptive Geometry and Engineering Drawing (1) 1.		27			2								0.5	0.3	0.2
			Descriptive Geometry and Engineering Drawing (2)		27				2							0.5	0.3	0.2
		物理化学	Physical Chemistry	2.5	38	6				3						0.5	0.3	0.2
		有机化学及实验	Organic Chemistry and Experiment	2	30	6				3						0.5	0.3	0.2
	1231004		Engineering Surveying	2.5	38	7					3					0.5	0.3	0.2
	1231005	水力学	Hydromechanics	3.5	63						4					0.5	0.3	0.2
		水分析化学	Water Analytical Chemistry	2.5	45						3					0.5	0.3	0.2
	1231007	水分析化学实验	Water Analytical Chemistry Experiment	1		24					0					0.5	0.3	0.2
兴	1231836	工程力学(一)	Engineering Mechanics (1)		36						3					0.3	0.5	0.2
科	1231008	电工与电子学	Electrotechnics			6						2				0.5	0.3	0.2
基	1231009	水泵与水泵站	Pump and Pumping Station	2	36							3				0.5	0.3	0.2
学科基础课	1231010	水处理微生物学	Microbiology of Water Treatmemt	1.5	27							2				0.5	0.3	0.2
床		工程力学(二)	Engineering Mechanics (2)	2	36							3				0.5	0.3	0.2
	1231594	水文学及水文地质学	Hydrology and Hydrogeoloty	3	54							4				0.5	0.3	0.2
	1231758	水处理微生物学实验	Experiment of Microbiology of Water Treatment	1		24						2				0.5	0.3	0.2
	1231022	给水排水工程施工	Construction for Water and Wastewater Engineering	1.5	27								3			0.5	0.3	0.2
	1231024	水工艺设备基础	Elementary of Water Process Equipments	1.5	27								2			0.5	0.3	0.2
	1231035	土建工程基础	Basic of Civil Engineering	1.5	27								2			0.5	0.3	0.2
	1231011	水工程经济	Water Engineering Economics	2	36									3		0.5	0.3	0.2
	1231036	给排水工程仪表与控制	Instrument & Control for Water& Wastewater Engineering	1.5	27									3		0.5	0.3	0.2
	合计		内地生	42	685	85	0											
			境外生	42	685	85	0											
		水资源利用与保护	Utilize and Protection of Water Source	1.5	27							2				0.5	0.3	0.2
	1231698 给水排水管道系统		Water and Wastewater Pipe System	3	54							3				0.5	0.3	0.2
专		水质工程学	Water Engineering	6	108								6			0.5	0.3	0.2
专业课	1231021	建筑给水排水工程	Water and Wastewater Engineering of Structure	2.5	45								4			0.5	0.3	0.2
课	合计		内地生	13	234	0	0											
	音 订		境外生	13	234	0	0											

運	课			学		学时				各	学期等	学时分	配					
课程类型	程 程 课程名称		课程(英文)名称	分分	讲授	实验上机	课程实践	第一学期	第二学期	第三学期	第四学期	第五学期	第六学期	第七学期	第八学期	知识权重	能力权重	素质权重
	1231335	线性代数	Liner Algebra	2	36					2						0.5	0.3	0.2
	1231025	给水排水 CAD	CAD for Water and Wastewater Engineering	1.5	27						2					0.5	0.3	0.2
	1231318	概率统计	Probability and Mathematical Statistics	2	36						2					0.5	0.3	0.2
		专业英语	Specialized English	1.5	27							2				0.5	0.3	0.2
		城市规划原理	Principle of Urban Planning	1.5	27							2				0.5	0.3	0.2
		科技论文写作	Academic Paper Writting	1.5	27							2				0.5	0.3	0.2
+	1231973	城市垃圾处理与处置	市垃圾处理与处置 City Garbage Disposal		27							2				0.5	0.3	0.2
专业选修课		水工艺与工程计算机应用	Computer Application for Water Process & Engineering	1.5	27								2			0.5	0.3	0.2
选		水工程建设监理	Water Construction Supervision	1.5	27									2		0.5	0.3	0.2
修		给排水工程结构	Engineering Structure of Water and Wastewater	2	36									3		0.5	0.3	0.2
		海港工程	Sea-Port Engineering	1.5	27									2		0.3	0.5	0.2
		环境保护与可持续发展	Environment Protection and Continue	1.5	27									2		0.5	0.3	0.2
	1231649 水工程法规		Water Engineering Regulation	1	18									2		0.5	0.3	0.2
		工程招标与投标	Engineering Bidding	1.5	27									2		0.5	0.3	0.2
		智能建筑	Intelletualized Building	1	18									2		0.5	0.3	0.2
		建筑消防工程	Fire-fighting Engineering	1.5	27									2		0.5	0.3	0.2
		供热工程	Heating Engineering													0.5	0.3	0.2
_建 专	1231847	安装工程预概算	Budget in Water Engineering	2	36									3		0.5	0.3	0.2
建筑设备	1231037	房屋建筑学	Architecture of Building	1.5	27									2		0.5	0.3	0.2
巩设备	1231032	建筑电气与暖通工程	Construction Electricity & Heating Vemtilation Engineering	1.5	27									2		0.5	0.3	0.2
" 诛	1231341	高层建筑给水排水工程	Water and Wastewater Engineering of Tall Buildings	1.5	27									2		0.5	0.3	0.2
+	1231795	城市水处理厂运营与管理	Urban Water Plant Management	1.5	27							2				0.5	0.3	0.2
大 水 处 理 修	1231747	现代水质分析测试技术	Modern Water Quantity Analysis and Testing Technology	1.5	27									2		0.5	0.3	0.2
理修	1231935	中水回用与处理技术	Reuse and Treatment Technology of Reclaimed Water	2	36									3		0.5	0.3	0.2
课	1231028	环境监测与评价	Environment Monitoring and Evaluation		27									2		0.5	0.3	0.2
	A 11		内地生	16	288	0	0											
	合计	境外生		18	324	0	0											

;HI	3 Ш			学		学时				各学	対	学时会	分配					
课程类型	课程代号	课程名称 课程(英文)名称				实验上机	课程实践	第一学期	第二学期	第三学期	第四学期	第五学期	第六学期	第七学期	第八学期	知识权重	能力权重	素质叉重
吹	000085	*跨学科校选修课程								6						0	0 (0
修学	000084	Δ跨学科校选修课程	△ Minor Course	4	72					4						0	0 (0
修课程课	合计		内地生	6	108	0	0											
课选	百月		境外生	4	72	0	0											
	1231052	毕业设计	Graduation Design	7		14 周									0	0.3	0.5 0	.2
		测量实习	Practice in Surveying	1		2周					0						0.5 0	
	1231049	给水处理课程设计	course design of water treathents	1		1.5 周							0			0.3	0.5 0.	.2
	1231046	给水管网课程设计	course design of water pipe system	1		2周						0				0.3	0.5 0	.2
	1231050	建筑给水排水课程设计	course design for water and wastewater engineering	1		2周								0		0.3	0.5 0.	.2
	1231047	排水管网课程设计	course design of wasterwater system	1		1周						0				0.3	0.5 0.	.2
实	1231585	取水工程与泵站课程设计	Course Design of Pump and Pumping Station	1		2周							0			0.3	0.5 0.	.2
实践课	1231044	认识实习	Perceptual practice	1		1周				0						0.3	0.5 0.	.2
课	1231045	生产实习	Production Practice	3		4周							0			0.3	0.5 0.	.2
	1231443	水力学及泵与泵站实验	Experiment of Hydromechenics and Pump Station			24					0	0				0.3	0.5 0.	.2
	1231053	水质综合测试	Water Quality Testing	1		1周									0	0.3	0.5 0.	.2
	1231048	污水处理课程设计	Course Design of sewage disposal	1		1.5 周							0			0.3	0.5 0.	.2
	合计		内地生	20	0	56	0											
			境外生	20	0	56	0											
		*中国传统文化教育	*Chinese Traditional Culture Education	2		2周		0									0.3 0	
	000083	Δ军事理论与训练	△ Military Theory and Training	2		2周		0									0.5 0.	
基		毕业教育	Graduating Education	0.5											0		0.4 0.	
本		大学生就业指导与创业教育	Career Guidance & Entrepreneurship Education for Undergraduates	1	16		4						2				0.5 0.	
素质		大学生心理健康教育	College Students' Psychological Health Education	1	16			0									0.3 0.	
一点		大学生职业生涯规划与管理	Career Planning & Management for College Students	1	16		4	2									0.4 0	
社		公益劳动	Community Service	0.5									0				0.5 0	
会		入学教育	Entrance Education	1				0									0.3 0.	
基本素质与社会实践	000078	社会实践(课外科技创新活动)	Extracurricular Scientific Innovation	2									0			0.5	0.3 0.	.2
I IIX	合计		内地生	9	48	0	8											
	H VI		9	48	0	8												