

潍坊学院

计算机科学与技术（软件外包）专业人才培养方案

（2019）

教育部专业代码：080901 校内专业代码：0272

一、培养目标

为适应我国软件服务外包发展需要，本专业培养德、智、体等方面全面发展，掌握数学与自然科学基础知识以及计算机专业相关的基本理论，基本知识，基本技能和基本方法，具有良好的科学素养、团队精神和软件外包理念，具备一定的创新、创业意识，具有软件开发和工程实践能力，具有良好的外语应用能力，能满足服务外包产业发展需要，从事计算机软件的设计、开发、应用和维护的高级应用型人才。毕业生经过 5 年左右的职业锻炼，能够担任所在单位的中层技术职位或中层管理职位，并达到如下目标：

目标 1：能够在社会中表现出良好的人文科学素养，具有良好的职业修养、职业道德和社会责任感。

目标 2：能够理解和解决与自己专业职位相关的复杂工程问题，并能及时更新复杂工程问题求解所需要的专业知识与技能。

目标 3：具有较为丰富的工程经验和项目管理能力，在计算机相关领域特别是软件外包领域具有职业竞争力，能够运用最新技术来解决计算机软件系统的设计、开发及应用中的技术难题。

目标 4：能够在工业环境的团队中展现组织能力、决策能力与沟通协调能力，能够作为团队的核心成员或领导者，合理安排团队其他成员的工作并与各方做好沟通。

目标 5：能够根据工作需要行业调研与技术跟踪，对国内外相关行业与技术的发展动态进行持续调研与跟踪，并通过自主学习不断适应技术进步和行业发展变化需要，从而保持自己的职业竞争力。

二、毕业要求

（1）工程知识：具有专业所需的数学、物理等自然科学和相关工程科学知识，用于解决复杂计算机领域特别是软件外包领域的工程问题。

（2）问题分析：具有较强的计算机软件系统的分析能力，能够应用数学、自然科学和工程科学的基本原理以及计算机专业基础知识，识别、表达、并通过文献研究分析复杂计算机工程问题，以获得有效结论。

（3）设计/开发解决方案：具有较强的计算机软件系统的设计与开发能力，能

够针对复杂计算机工程问题特别是软件外包领域问题设计与开发满足特定需求的计算机软件系统，能够在设计与开发环节中体现创新意识，并考虑社会、健康、安全、法律、文化以及环境等因素。

（4）研究：掌握科学研究的基本方法，能够基于科学原理并采用科学方法对复杂计算机工程问题特别是软件外包领域问题进行研究，包括设计实验、分析与解释数据、并通过信息综合得到合理有效的结论。

（5）使用现代工具：能够针对复杂计算机工程问题特别是软件外包领域问题，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，包括对复杂计算机工程问题的预测与模拟，并能够理解其局限性。

（6）工程与社会：能够基于计算机领域特别是软件外包领域相关的工程背景知识进行合理分析，评价专业工程实践和复杂计算机工程问题的解决方案对社会、健康、安全、法律以及文化的影响，并能理解应承担的责任。

（7）环境和可持续发展：了解与计算机科学相关特别是软件外包领域的环境保护和可持续发展等方面的方针、政策和法律、法规，能够理解和评价针对复杂计算机工程问题及软件外包领域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：具有良好的社会责任感和人文社会科学素养，能够在工程实践中理解并遵守计算机相关特别是软件外包领域的工程职业道德和规范，履行责任。

（9）个人和团队：具备团队合作意识，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，能够在团队中与他人合作，并发挥自己的作用，努力将计算机专业知识和技术应用到团队工作中。

（10）沟通：具有较好的人际交往与沟通能力，能够就复杂计算机工程问题及软件外包领域问题与业界同行及社会公众进行有效沟通和交流，包括撰写与计算机科学与技术相关的报告和设计文稿、陈述发言、清晰表达或回应指令。并具备一定的国际视野，能够在跨文化背景下沟通和交流计算机专业知识和技术。

（11）项目管理：具有一定的项目管理实践经验，熟悉计算机系统软件项目特别是软件外包领域的开发基本流程，理解并掌握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：掌握文献检索、资料查询及运用现代信息技术获取计算机科学及其相关信息的基本方法。具有自主学习和终身学习的意识，能够不断学习新的计算机科学与技术中的理论、方法和技术，并适应专业的发展。

毕业要求与培养目标的支撑关系矩阵

毕业要求 \ 培养目标		目标-1	目标-2	目标-3	目标-4	目标-5
毕业要求-1	工程知识	H	H	M	M	M
毕业要求-2	问题分析	H	H	M	H	M
毕业要求-3	设计/开发解决方案	H	H	M	M	M
毕业要求-4	研究	H	H	M	H	H
毕业要求-5	使用现代工具	H	H	M	H	M
毕业要求-6	工程与社会	M	M	H	L	M
毕业要求-7	环境和可持续发展	M	M	H	M	M
毕业要求-8	职业规范	L	L	H	M	M
毕业要求-9	个人和团队	L	L	H	M	M
毕业要求-10	沟通	L	L	H	M	H
毕业要求-11	项目管理	M	M	H	L	M
毕业要求-12	终身学习	M	M	M	H	H

说明：根据毕业要求对培养目标的支撑度高低对应关系，分别投入 H 或 M、L。

三、课程设置

（一）主干学科

计算机科学与技术

（二）专业核心课程

高等数学 A（一）、高等数学 A（二）、C 语言程序设计、数据结构、计算机组成原理、计算机网络、操作系统、数据库原理与应用、软件工程、Java SE 程序设计。

（三）主要实践性教学环节

专业认识、军训、课程设计、公益劳动、实践项目教学、动态 Web 项目实训、企业级中文 Web 项目实训、移动应用开发项目实训、毕业实习、毕业设计等。

（四）学分分布与学时测算表

课程类别		学时（周数）			学分及占比					毕业学分
		理论	实践	小计	理论	实践	小计	占总学分比例	其中实践学分占总学分比例	
通识教育必修课程		634	64	698	32	4	36	21.2%	2.4%	170 学分
通识教育选修课程		192	0	192	12	0	12	7.1%	0.0%	
专业必修课程	基础课程	514	104	618	32	6.5	38.5	22.6%	3.8%	
	主干课程	250	102	352	15.6	6.4	22	12.9%	3.8%	
	实践课程	0	36 周	36 周	0	36	36	21.2%	21.2%	
专业选修课程	拓展课程	268	140	408	16.8	8.7	25.5	15.0%	5.1%	
合计		1858	410+ 36 周	2268+ 36 周	108.4	61.6	170	100%	36.3%	

四、学制及修业年限

学制 4 年，修业年限为 3-6 年。

五、毕业学分及学位授予

在规定的修业年限内，完成专业人才培养方案规定的学习任务，修满 170 学分，达到毕业要求，准予毕业并颁发毕业证书。符合学位授予的规定与条件，经学校学位委员会审查通过，授予工学学士学位。

六、教学环节时间（周数）分配建议表

周数 项目	学年学期	一		二		三		四		合计
		1	2	1	2	1	2	1	2	
军训		2								2
专业认识		1								1
课堂教学		14	17	17	16	17	18	6		105
课程设计			1		1					2
复习考试		2	2	2	2	2	2	2		14
公益劳动				1						1
实践项目教学					1	1				2
项目实训								12		12
毕业实习									4	4
毕业设计									12	12
毕业教育/毕业鉴定									2	2
合计		19	20	20	20	20	20	20	18	157

七、指导性教学计划进程安排及修读指导建议

课程类别	课程代码	课程中文名称	课程英文名称	学分	学时（周数）			建议 开设 学期	备注
					共计	理论	实践		
通识教育必修课程（36学分）	B311001	思想道德修养与法律基础	Ideological and Moral Cultivation & Legal Basis	3	48	42	6	1	
	B311053	中国近现代史纲要	Outline of Modern Chinese History	3	48	42	6	2	
	B311002	马克思主义基本原理概论	Basic Principle of Marxism	3	48	42	6	3	
	B311054	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	Outline of Mao Zedong Thought and the Theoretical System of Socialism with Chinese Characteristics	5	80	70	10	4	
	B311005	形势与政策	Situation and Policy	2	64	48	16	1-8	
	B111001	大学英语（一）	College English 1	3	48	42	6	1	
	B111002	大学英语（二）	College English 2	3	48	42	6	2	
	B111003	大学英语（三）	College English 3	2	32	30	2	3	
	B111004	大学英语（四）	College English 4	2	32	30	2	4	
	B161001	体育（一）	Physical Education 1	1	36	36	0	1	
	B161002	体育（二）	Physical Education 2	1	36	36	0	2	
	B161003	体育（三）	Physical Education 3	1	36	36	0	3	
	B161004	体育（四）	Physical Education 4	1	36	36	0	4	
	B991001	军事理论	Military Theory	2	36	32	4	1	
	B991002	大学生就业指导	The Employment Guidance for College Students	2	38	38	0	3	
	B991006	创新创业教育	Innovation and Entrepreneurship Education	2	32	32	0	4	

课程类别		课程代码	课程中文名称	课程英文名称	学分	学时（周数）			建议 开设 学期	备注
						共计	理 论	实 践		
通识教育选修课程（12 学分）		在学校统一提供的通识教育选修课程模块中选修 12 学分（本专业的学生须在国学素养模块至少选修 2 学分，可在全校开设的所有课程范围内自主选修 4 学分，建议所有学生选修应用写作类课程）。								
专业 教育 必修 课程	基础 课程 （38 .5 学 分）	B051001	高等数学 A（一）	Advanced Mathematics A1	5	80	80	0	1	专业 基础 平台 课程
		B051002	高等数学 A（二）	Advanced Mathematics A2	5	80	80	0	2	
		B051008	线性代数	Linear Algebra	2	32	32	0	2	
		B051009	概率论与数理 统计	Probability and Statistics	2	32	32	0	3	
		B021101	C 语言程序设 计	Programming with C	4	64	38	26	1	
		B021105	计算机组成 原理	Principles of Computer Composition	4	64	54	10	2	
		B021102	数据结构	Data Structure	4.5	72	48	24	4	
		B021103	计算机网络	Computer Networks	4	64	54	10	5	
		B021104	操作系统	Operating Systems	3.5	56	40	16	5	
	B061003	大学物理 B	College Physics B	3.5	56	56	0	2		
	B061006	大学物理实验 B	College Physics Experiment B	1	18	0	18	2		
	主干 课程 （22 学 分）	B111176	大学日语（一）	College Japanese 1	4.5	72	64	8	1	
		B111177	大学日语（二）	College Japanese 2	5	80	62	18	2	
		B021501	Java SE 程序 设计	Programming with Java SE	5	80	40	40	3	
		B021502	数据库原理与 应用	Database Principles and Applications	3.5	56	40	16	3	
		B021503	软件工程	Software Engineering	4	64	44	20	6	
	实践 课程 （36 学 分）	B021701	专业认识	Professional Introduction	1	1 周	0	1 周	1	
		B991004	军训	Military Training	2	2 周	0	2 周	1	
		B021653	C 语言程序设 计课程 设计	Practical Development of C Programming	1	1 周	0	1 周	2	

课程类别		课程代码	课程中文名称	课程英文名称	学分	学时（周数）			建议开设学期	备注
						共计	理论	实践		
专业教育必修课程	实践课程（36学分）	B991005	公益劳动	Labor Course	1	1 周	0	1 周	3	
		B021703	Java SE 程序设计课程设计	Practical Development with Java SE	1	1 周	0	1 周	4	
		B021704	实践项目教学一	Practical Training with Projects 1	1	1 周	0	1 周	4	
		B021705	实践项目教学二	Practical Training with Projects 2	1	1 周	0	1 周	5	
		B021711	动态 Web 项目实训	Training Practice of Dynamic Web Development Project	4	4 周	0	4 周	7	
		B021712	企业级中文 Web 项目实训	Training Practice of Chinese Enterprise-level Web Development Project	4	4 周	0	4 周	7	
		B021713	移动应用开发项目实训	Training Practice of Mobile Application Development Project	4	4 周	0	4 周	7	
		B021709	毕业实习	Pre-graduation Internship	4	4 周	0	4 周	8	
		B021710	毕业设计	Graduation Design	12	12 周	0	12 周	8	
专业教育选修课程	拓展课程（≥ 25.5 学分）	B022123	Java Web 程序设计	Programming with Java Web	5	80	40	40	4	
		B022138	.NET 应用程序设计	.NET Application Design	2.5	40	28	12	6	
		B022501	HTML5 程序设计	Programming with HTML5	3	48	24	24	6	
		B022507	J2EE 程序设计	Programming with J2EE	5	80	48	32	5	

课程类别		课程代码	课程中文名称	课程英文名称	学 分	学时（周数）			建 议 开 设 学 期	备 注
						共 计	理 论	实 践		
专 业 教 育 选 修 课 程	拓展 课程 （≥ 25.5 学 分）	B022508	Android 程序 设计	Programming with Android	5	80	48	32	6	
		B022505	日本软件开发 流程和技巧	Procedures and Skills of Software Development in Japan	2	32	32	0	7	
		B022506	软件日语	The Use of Japanese in Software Engineering	3	48	48	0	7	
		B022106	可视化编程技 术（VC++）	Programming with Visual C++	2.5	40	28	12	6	
		B022128	计算机专业英 语	Computer English	2	32	32	0	5	
		B022124	大型数据库技 术	Large-scale Database Technology	2.5	40	24	16	6	
		B021109	离散数学	Discrete Mathematics	3	48	48	0	5	
		B022101	JavaScript 程序设计	Programming with JavaScript	2.5	40	24	16	5	
		B022102	Web Service 开发技术	Web Service Development Technology	2.5	40	24	16	6	
		B022103	大数据技术原 理与应用	Principles and Applications of Big Data Technology	2.5	40	28	12	6	
		B022107	算法设计 与分析	Design and Analysis of Algorithms	2.5	40	28	12	7	
		B022109	软件测试技术	Technology of Software Testing	2.5	40	28	12	7	
合计					170					

八、课程（环节）与毕业要求关联关系矩阵

课程类别	课程名称		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			工程知识	问题分析	设计 / 开发解决方案	研究	使用现代工具	工程与社会	环境和可持续发展	职业规范	个人与团队	沟通	项目管理	终身学习
通识教育必修课程	思想道德修养与法律基础		L	L	L	L	L	H	H	H	M	M	L	L
	中国近现代史纲要		L	L	L	L	L	L	L	H	M	L	L	M
	马克思主义基本原理概论		M	M	M	M	L	H	H	H	H	M	M	M
	毛泽东思想与中国特色社会主义理论体系概论		M	M	M	M	L	H	H	H	H	M	M	M
	形势与政策		L	L	L	L	L	H	H	M	L	L	L	M
	大学英语		M	H	L	H	M	L	L	L	L	H	L	M
	体育		L	L	L	L	L	M	L	L	H	M	L	M
	军事理论		L	L	M	L	L	L	L	L	H	M	L	L
	大学生就业指导		L	L	L	L	L	L	L	H	H	M	L	L
	创新创业教育		L	M	M	M	M	M	M	M	M	M	H	M
专业教育必修课程	基础课程	高等数学	H	H	M	H	H	M	L	L	L	L	L	H
		线性代数	H	H	M	H	H	M	L	L	L	L	L	H
		概率论与数理统计	H	H	M	H	H	M	L	L	L	L	L	H
		大学物理 B	H	H	M	H	H	M	L	L	L	L	L	H
		大学物理实验 B	H	H	M	H	H	M	L	L	L	L	L	H
		C 语言程序设计	H	H	H	M	H	M	L	L	M	M	H	H
		计算机组成原理	H	H	H	M	H	M	L	L	M	M	H	M
		数据结构	H	H	H	M	H	M	L	L	M	M	H	H
		计算机网络	H	H	H	M	H	M	L	L	M	M	H	M
		操作系统	H	H	H	M	H	M	L	L	M	M	H	M
	主干课程	大学日语	M	H	L	H	M	L	L	L	L	H	L	H
		Java SE 程序设计	H	H	H	M	H	H	L	H	H	H	H	M
		数据库原理与应用	H	H	H	H	H	M	L	H	M	H	H	MM

课程类别	课程名称		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			工程知识	问题分析	设计 / 开发解决方案	研究	使用现代工具	工程与社会	环境和可持续发展	职业规范	个人与团队	沟通	项目管理	终身学习
专业教育必修课程		软件工程	H	H	H	H	H	M	L	H	M	H	H	H
	实践课程	军训	L	L	L	L	L	L	L	M	H	M	L	L
		专业认识	L	L	L	M	L	M	H	H	M	H	L	M
		C 语言程序设计 课程设计	H	H	M	M	M	M	L	H	L	H	L	M
		公益劳动	L	L	L	L	L	L	M	H	H	M	L	L
		Java SE 程序设计 课程设计	H	H	H	M	H	H	L	H	H	H	H	M
		实践项目 教学一	H	H	H	H	H	M	L	H	M	H	H	M
		实践项目 教学二	H	H	H	H	H	M	L	H	M	H	H	M
		动态 Web 项目实训	H	H	H	H	H	M	L	H	H	H	H	M
		企业级中文 Web 项目实训	H	H	H	H	H	M	L	H	H	H	H	M
		移动应用开发项目实训	H	H	H	H	H	M	L	H	H	H	H	M
		毕业实习	H	H	H	H	M	L	L	H	H	H	H	L
		毕业设计	H	H	H	H	H	L	L	H	H	H	L	M
专业教育选修课程	拓展课程	Java Web 程序设计	H	H	H	M	H	H	L	H	H	H	H	M
		.NET 应用程序设计	H	H	H	M	H	H	L	H	H	H	H	M
		HTML5 程序设计	H	H	H	M	H	H	L	H	H	H	H	M
		Android 程序设计	H	H	H	M	H	H	L	H	H	H	H	M
		J2EE 程序设计	H	H	H	M	H	H	L	H	H	H	H	M
		软件日语	M	H	L	M	M	L	L	M	L	H	L	M
		日本软件开发流程和技巧	M	H	L	H	M	L	L	H	H	H	L	M
		可视化编程技术 (VC++)	H	H	H	M	H	H	L	H	H	H	H	M
		计算机专业英语	M	H	L	H	M	L	L	L	L	H	L	M
		大型数据库技术	H	H	H	H	H	M	L	H	M	H	H	M
		离散数学	H	H	M	H	H	M	L	L	L	L	L	H

课程类别	课程名称		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			工程知识	问题分析	设计 / 开发解决方案	研究	使用现代工具	工程与社会	环境和可持续发展	职业规范	个人与团队	沟通	项目管理	终身学习
		JavaScript 程序设计	H	H	H	M	H	H	L	H	H	H	H	M
		Web Service 开发技术	H	H	H	M	H	H	L	H	H	H	H	M
		大数据技术原理与应用	H	H	H	M	H	H	L	H	H	H	H	M
		算法设计与分析	H	H	M	M	M	M	L	H	L	H	L	M
		软件测试技术	H	H	H	H	H	H	M	M	M	M	M	M

说明：根据课程（环节）对毕业要求的支撑度高低对应关系，分别投入 H 或 M、L。

院长（签字）：

教务处处长（签字）：

分管校长（签字）：