软件工程专业本科人才培养方案(专升本)

一、培养目标

面向全国、广东尤其是大湾区信息技术产业发展特点及人才需求状况,培养德、智、体、美、劳全面发展,基础扎实、知识结构合理、具备一定的项目管理知识与能力、工程实践能力及企业实践经历、具有良好的外语水平、创新意识、团队精神以及优良的职业道德的应用型软件开发人才。学生经过两年的软件工程专业的在校学习,再经过毕业后五年左右工作岗位上的自身学习与锻炼,能够成为优秀的软件工程应用开发人才。

专业教育目标如下:

- 1. 具备扎实的专业知识及专业素养。
- 2. 具备良好的软件项目开发、组织、管理、执行的能力。
- 3. 具备持续学习与专业拓展的能力。
- 4. 具备团队协作、创新及服务社会的能力。

二、毕业要求

本专业毕业生应具备以下七个方面的核心能力:

知识学习与应用能力:学习和应用数学知识、计算机原理与技术解决软件工程问题的能力:

实践与工具运用能力:软件开发实践所需技术、方法以及恰当地选择与使用现代软件工 具的能力;

软件设计与开发能力:软件设计、开发、测试、维护及管理计算机应用产品和系统的能力;

项目管理与协作能力:项目管理、有效沟通、领域整合与团队协作的能力;

复杂问题研究与解决能力: 研究及应用科技成果、解决综合性复杂性信息技术问题的能力;

持续学习与发展能力:了解技术前沿与产业趋势及其影响,培养持续学习的习惯与能力; 职业道德与社会责任能力:具有坚定的社会主义理想和信念,遵守国家法律和社会制度, 具有良好的道德品质和行为习惯,具备良好的科学知识和健康的身心素质,了解相应工作岗位的职责与职业道德规范。

三、学制与学位授予

标准学制: 二年

授予学位: 工学学士学位

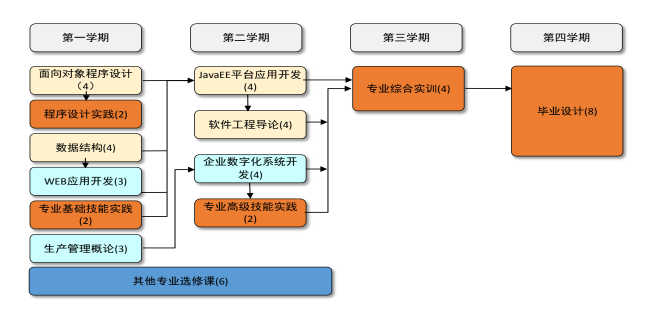
四、专业核心课程

面向对象程序设计、数据结构、JavaEE 平台应用开发、软件工程导论、企业数字化系统开发。

五、毕业生学分要求

2田4日米日山	最低毕业学分要求							
课程类别	学分	学分比例(%)	其中实践学分	其中实践学分比例(%)				
专业必修课程	16	32%	7	4. 38%				
专业选修课程	16	32%	7	4. 38%				
集中实践教学	18	36%	18	100%				
小计	50	100%	32	64%				

六、课程地图



教学进程表 (软件工程专升本)

课程类别		课程编号	课程名称	课程属性	学分	学时分配				考核	开设	
						理论	实验	上机	其他	总学时	方式	学期
通识教育课程	语言类	10438840	英语★	选修	4	64	0	0	0	64	校考	1
	备注		(平要求:必须参加英语) :规定的外语水平要求。	式,成绩达到学校规定的要求,或达到学校对本专业高 分不计入毕业要求。								
专业必修课程		10345140	面向对象程序设计	必修	4	32	0	32	0	64	院考	1
		10301440	数据结构	必修	4	48	0	16	0	64	院考	1
		10349140	10349140 软件工程导论		4	32	0	32	0	64	院考	2
		10346540	JavaEE平台应用开发	必修	4	32	0	32	0	64	院考	2
			小计		16	144	0	112	0	256		
		10328830	Web应用开发	限选	3	32	0	16	0	48	院考	1
		10350830	大模型应用	限选	3	24	0	24	0	48	院考	1
	10350730	生产管理概论	限选	3	32	0	16	0	48	院考	1	
		10350630	项目管理与分析工具	限选	3	24	0	24	0	48	院考	2
	10350940	企业数字化系统开发	限选	4	32	0	32	0	64	院考	2	
	10334830	移动平台应用开发	限选	3	32	0	16	0	48	院考	2	
专业选	专业选修课程	10348730	软件测试与维护	限选	3	32	0	16	0	48	院考	2
		10306730	虚拟现实技术	限选	3	32	0	16	0	48	院考	2
		10344030	Python应用程序开发	限选	3	32	0	16	0	48	院考	2
	10343430	软件项目管理	限选	3	32	0	16	0	48	院考	3	
	10343230	软件设计与体系结构	限选	3	32	0	16	0	48	院考	3	
		10348630	软件需求工程	限选	3	32	0	16	0	48	院考	3
		10345630	人工智能导论	限选	3	32	0	16	0	48	院考	3
备	·注	专业选修课程至少共修满16学分										
实践教学		10347820	程序设计实践	必修	2	0	0	32	0	32	院考	1
		10346220	专业基础技能实践	必修	2	0	0	32	0	32	院考	1
	教学	10346320	专业高级技能实践 必		2	0	0	32	0	32	院考	2
		10337440	10337440 专业综合实训		4	0	0	64	0	64	院考	3
		10309680	毕业设计	必修	8	0	0	0	128	128	院考	4
小计			18	0	0	160	128	288				