软件工程专业本科人才培养方案(工业软件方向)

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,具有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,具有良好的科学素养、勇于创新、适应力强的软件工程、企业数字化领 域的高素质应用型人才。

学生经过四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、企业数字化领域的应用开发及运维管理人才。

专业教育目标如下:

目标 1: 具备扎实的数理基础和计算机专业知识;

目标 2: 具备利用软件工程思想、方法和技术设计、开发、部署、运维计算机应用系统的专业知识和技能;

目标 3: 具备一定的专业兴趣, 能持续地深入学习与拓展专业知识, 了解技术前沿;

目标 4: 具备良好的沟通、团队协作、项目组织的能力;

目标 5: 具有良好的人文素养、职业道德和社会责任感。

二、毕业要求

本专业毕业生应具备以下 11 个方面的核心能力:

- 1. 工程知识:能够运用数学、工程基础和软件工程专业知识,理解和解决软件项目开发中的常见技术问题。
- 2. 问题分析: 能够识别软件应用场景中的具体需求与问题,进行识别、抽象、建模、分析并评价。
- 3. 设计/开发解决方案: 能够从用户业务场景中提炼技术需求,参与或主导完成满足特定功能需求的软件模块设计、编码实现和系统集成。
- 4. 系统部署与运维: 能够针对具体软件功能或性能要求,完成软件系统的部署、配置、 测试、监控与故障排查。
- 5. 使用现代工具: 能够熟练使用主流软件开发工具、环境和框架,进行软件开发、调试、部署和项目管理,了解这些工具的优势与局限。
- 6. 工程与可持续发展: 在解决计算机相关技术领域工程问题时,能够基于本专业工程相关背景知识,分析和评价工程实践对健康、安全、环境、法律以及经济和社会可持续发展的影响,并理解应承担的责任。
- 7. 工程伦理和职业规范:有工程报国、为民造福的意识,具有人文社会科学素养和社会责任感,能够理解和践行工程伦理,在计算机相关工程实践中遵守工程职业道德、规范和相关法律,履行责任。
- 8. 个人与团队: 能够在项目团队中明确自身角色,有效承担任务,与团队成员协同工作,完成共同的开发目标。
- 9. 沟通: 具备良好的文档编写能力,能够清晰地进行技术陈述和交流;具备基本的跨文化交流常识,能阅读和理解相关技术领域的英文资料。
- 10. 项目管理: 理解并掌握软件工程项目管理基本原理,掌握项目成本、进度、质量控制方法,能在成本、进度、质量约束下完成项目规划与实施。

11. 终身学习: 具有自主学习和终身学习意识,有不断学习和适应发展的能力,能跟踪技术发展,持续更新技术知识。

三、学制与学位授予

标准学制: 四年

授予学位: 工学学士学位

四、专业核心课程

程序设计基础、面向对象程序设计、数据结构与算法、数据库原理与应用、计算机网络基础、软件工程导论、计算机操作系统、企业数字化系统开发。

五、毕业生学分要求

3用针米印	最低毕业学分要求								
课程类别	学分		其中实践学分比例(%)						
通识教育课程	60	35. 50%	5. 25	3. 11%					
专业必修课程	61	36. 09%	19	11. 24%					
多元化教育课程	16	9. 47%	7	4. 14%					
集中实践教学	32	18. 93%	31. 45	18.61%					
小计	169	100%	62. 7	37. 10%					

六、各学期周学时统计

学期	1	2	3	4	5	6	7	8
周学时	26. 5	29	27	28	22	17	10. 5	9

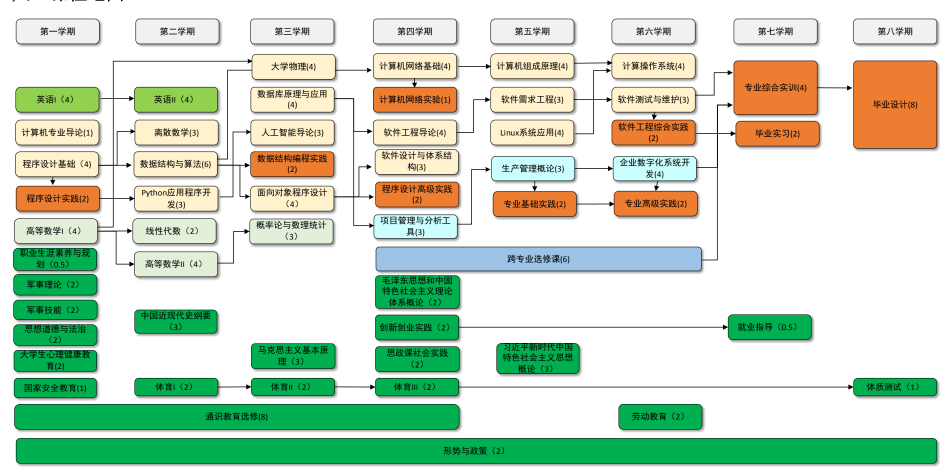
七、毕业要求与课程关联表

+ -	THIE A	课程	毕业要	毕业要									
序号	课程名	属性	求 1	求 2	求 3	求 4	求 5	求 6	求 7	求 8	求 9	求 10	求 11
1	思想道德与法治	必修						•	•				
2	国家安全教育	必修						•	•				
3	中国近现代史纲要	必修						•	•				
4	马克思主义基本原理	必修						•	•				
5	毛泽东思想和中国特色社	必修						•	•				
Э	会主义理论体系概论	业修						•					
6	思政课社会实践	必修						•	•	•	•		
7	习近平新时代中国特色社	必修						•	•				
1	会主义思想概论	犯順											
8	形势与政策	必修						•	•				
9	英语 I	必修									•		•
10	英语Ⅱ	必修									•		•
11	高等数学 I	必修	•	•									
12	线性代数	必修	•	•									
13	高等数学II	必修	•	•									
14	概率论与数理统计	必修	•	•									
15	军事理论	必修							•	•			
16	体育I	必修							•	•			
17	体育II	必修							•	•			
18	体育III	必修							•	•			
19	体质测试	必修							•	•			
20	创新创业实践	必修		•				•	•	•	•	•	
21	大学生心理健康教育	必修							•	•	•		
22	计算机专业导论	必修	•					•	•	•			•

23	程序设计基础	必修	•	•	•		•						
24	离散数学	必修	•	•									
25	数据结构与算法	必修	•	•	•								
26	Python 应用程序开发	必修		•	•		•						
27	大学物理	必修	•	•									
28	面向对象程序设计	必修	•	•	•								
29	人工智能导论	必修		•	•	•	•	•					
30	数据库原理与应用	必修	•	•	•		•						
31	软件设计与体系结构	必修		•	•	•							
32	计算机网络基础	必修	•			•	•	•	•				
33	软件工程导论	必修			•	•	•	•	•		•	•	
34	计算机组成原理	必修	•	•		•	•						
35	Linux 系统应用	必修		•	•	•	•						
36	软件需求工程	必修		•	•		•		•			•	
37	计算机操作系统	必修	•	•		•	•						
38	软件测试与维护	必修		•	•		•					•	
39	项目管理与分析工具	选修		•	•		•		•	•	•	•	
40	生产管理概论	选修		•	•						•		
41	大模型应用	选修			•	•	•				•		•
42	企业数字化系统开发	选修		•	•	•	•		•			•	
43	虚拟现实技术	选修		•	•	•	•						
44	WEB 应用开发	选修			•	•	•	•	•				
45	移动平台应用开发	选修		•	•		•	•	•				
46	机器学习	选修	•	•	•		•		•				
47	会计基础	选修	•				•					•	
48	计算机视觉	选修		•	•	•	•	•					
49	计算机图形学	选修		•	•		•						
50	工业数据管理	选修		•	•		•						

51	工业数字孪生	选修		•	•		•						
52	JavaEE 平台应用开发	选修		•	•	•	•	•	•				
53	军事技能	必修							•	•			
54	职业生涯素养与规划	必修							•	•	•		
55	程序设计实践	必修		•	•		•			•	•		
56	数据结构编程实践	必修		•	•	•			•	•	•		
57	程序设计高级实践	必修		•	•		•			•	•		
58	计算机网络实验	必修		•		•	•						
59	软件工程综合实践	必修			•	•	•			•	•	•	
60	专业基础实践	必修		•	•		•		•	•	•	•	
61	专业高级实践	必修		•	•	•	•		•	•	•	•	
62	劳动教育	必修							•	•			
63	专业综合实训	必修	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
64	毕业实习	必修	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
65	就业指导	必修							•	•	•		
66	毕业设计	必修	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

八、课程地图



教学进程表(软件工程-工业软件方向)

				课程				学时分	配		考核	开设
课程	星类别	课程编号	操程名称 	属性	学分	理论	实验	上机	其他	总学时	方式	学期
		10567320	思想道德与法治	必修	2	32	0	0	0	32	院考	1
		10001510	国家安全教育	必修	1	12	0	0	4	16	院考	1
		10521630	中国近现代史纲要		3	48	0	0	0	48	院考	2
		10521730	马克思主义基本原理		3	48	0	0	0	48	院考	3
	思政类	10510920	毛泽东思想和中国特色社 会主义理论体系概论	必修	2	32	0	0	0	32	院考	4
		10000720	思政课社会实践	必修	2	0	0	0	32	32	院考	4
		10568430	习近平新时代中国特色社 会主义思想概论	必修	3	48	0	0	0	48	院考	5
		10505120	形势与政策	必修	2	32	0	0	32	64	院考	1-8
	语言类	10400140	英语 I	必修	4	64	0	0	0	64	校考	1
通	10百天	10400240	英语 II	必修	4	64	0	0	0	64	校考	2
识		10344640	高等数学 I	必修	4	64	0	0	0	64	校考	1
教	数学类	10300320	线性代数	必修	2	32	0	0	0	32	校考	2
育 课	数子尖 	10344740	高等数学II	必修	4	64	0	0	0	64	校考	2
程		10300430	概率论与数理统计	必修	3	48	0	0	0	48	校考	3
,		10001120	军事理论	必修	2	36	0	0	0	36	院考	1
		10800120	体育I	必修	2	32	0	0	0	32	院考	2
	军体类	10800220	体育II	必修	2	32	0	0	0	32	院考	3
		10800520	体育III	必修	2	32	0	0	0	32	院考	4
		10800610	体质测试	必修	1	0	0	0	48	48	其它	8
	创新创 业类	11302010	创新创业实践	必修	2	16	0	0	16	32	院考	4
	其他	10001420	大学生心理健康教育	必修	2	32	0	0	0	32	院考	1
			小计	52	768	0	0	132	900			
	备注		课:参见全校通识教育选修证要求8学分。	果目录,	人文社	土科类	、自然	科学类	、美育	类每大	类至少是	
	-	10349210	计算机专业导论	必修	1	16	0	0	0	16	院考	1
		10345040	程序设计基础	必修	4	48	0	16	0	64	院考	1
		10301230	离散数学	必修	3	48	0	0	0	48	院考	2
		10345260	数据结构与算法	必修	6	64	0	32	0	96	校考	2
		10344030	Python应用程序开发	必修	3	32	0	16	0	48	院考	2
		11027840	大学物理	必修	4	48	16	0	0	64	院考	3
		10345140	面向对象程序设计	必修	4	32	0	32	0	64	院考	3
		10345630	人工智能导论	必修	3	32	0	16	0	48	院考	3
专业业	必修课程	10302140	数据库原理与应用	必修	4	32	0	32	0	64	院考	3
		10343230	软件设计与体系结构	必修	3	32	0	16	0	48	院考	4
		10302240	计算机网络基础	必修	4	64	0	0	0	64	校考	4
		10349140	软件工程导论	必修	4	32	0	32	0	64	院考	4
		10301940	计算机组成原理	必修	4	48	16	0	0	64	校考	5
		10347140	Linux系统应用	必修	4	32	0	32	0	64	院考	5
		10348630	软件需求工程	必修	3	32	0	16	0	48	院考	5

			课程			į	学时分	配		考核	开设
课程类别	课程编号	课程名称	属性	学分	理论	实验	上机	其他	总学时	方式	学期
	10302340	计算机操作系统	必修	4	48	0	16	0	64	院考	6
	10348730	软件测试与维护	必修	3	32	0	16	0	48	院考	6
	,	小计		61	672	32	272	0	976		
	10350630	项目管理与分析工具	限选	3	24	0	24	0	48	院考	4
专业选修课程	10350730	生产管理概论	限选	3	32	0	16	0	48	院考	5
文业起修体性	10350830	大模型应用	限选	3	24	0	24	0	48	院考	5
	10350940	企业数字化系统开发	限选	4	32	0	32	0	64	院考	6
	10306730	虚拟现实技术	限选	3	32	0	16	0	48	院考	4
	10328830	WEB应用开发	限选	3	32	0	16	0	48	院考	4
	10334830	移动平台应用开发	限选	3	32	0	16	0	48	院考	5
	10345730	机器学习	限选	3	32	0	16	0	48	院考	5
 跨专业选修课程	20090230	会计基础	限选	3	32	0	16	0	48	院考	5
跨专业选修保住	10335030	计算机视觉	限选	3	32	0	16	0	48	院考	5
	10316140	计算机图形学	限选	4	32	0	32	0	64	院考	5
	10350230	工业数据管理	限选	3	32	0	16	0	48	院考	5
	10350130	工业数字孪生	限选	3	32	0	16	0	48	院考	6
	10346540	JavaEE平台应用开发	限选	4	32	0	32	0	64	院考	6
备注		和多元化教育课程至少共修 课程、专业技能证书模块,							修课程、	创新创	业课
	10001220	军事技能	必修	2	0	0	0	112	112	院考	1
	10001005	职业生涯素养与规划	必修	0. 5	8	0	0	10	18	院考	1
	10347820	程序设计实践	必修	2	0	0	32	0	32	院考	1
	10338520	数据结构编程实践	必修	2	0	0	32	0	32	院考	3
	10351120	程序设计高级实践	必修	2	0	0	32	0	32	院考	4
	10315410	计算机网络实验	必修	1	0	16	0	0	16	院考	4
N 14	10349520	专业基础实践	必修	2	0	0	32	0	32	院考	5
实践教学	10347320	软件工程综合实践	必修	2	0	0	32	0	32	院考	6
	10349620	专业高级实践	必修	2	0	0	32	0	32	院考	6
	10001320	劳动教育	必修	2	2	0	0	30	32	其它	6
	10337440	专业综合实训	必修	4	0	0	64	0	64	院考	7
	10350520	毕业实习	必修	2	0	0	0	32	32	院考	7
	10000405	就业指导	必修	0.5	8	0	0	12	20	院考	7
	10309680	毕业设计	必修	8	0	0	0	128	128	院考	8
		小计	~ 1>	32	18	16	256	324	614	7	