

软件工程专业本科生培养方案

无方向

一、培养目标

针对国家重大需求和卡脖子问题，面向国际技术前沿和软件产业发展需求，培养具有正确的世界观、人生观与价值观，掌握软件工程专业知识和先进技术，遵循软件工程职业道德与规范，具有创新精神和国际视野，综合考虑社会、健康、安全、法律、文化因素，在 IT 企业、事业单位、科研机构、高等院校等担任创业者、技术负责人、软件架构师、信息化咨询师、软件项目经理、高级软件工程师、助理研究员/助理教授等具有可持续竞争力的杰出人才。

二、培养要求

本专业学生应在具有解决专业复杂工程问题、具备专业胜任力所需的数学与自然科学、工程基础、专业基础、专业知识等工程知识的基础上，具备如下基本能力：

1. 工程知识：掌握从事本专业工作所需的数学和其他相关的自然科学知识；掌握计算学科基础理论知识和专业知识；掌握软件工程学科的基本理论和基本知识，熟悉软件需求分析、设计、实现、评审、测试、维护以及过程与管理的方法和技术，了解软件工程规范和标准；掌握一定的经济学与管理学知识。
2. 问题分析：能具有一定的系统分析能力。能够应用数学、自然科学和工程科学的基本原理以及合适的模型，识别、表达、并通过文献研究分析工业软件、行业应用软件等领域的复杂工程问题，以获得有效结论。
3. 设计/开发解决方案：具备综合运用掌握的知识、方法和技术解决实际问题的能力，能够权衡和选择各种设计方案，使用适当的软件工程工具设计和开发软件系统，能够建立规范的系统文档；
4. 研究：了解软件工程学科的前沿技术和软件行业的发展动态，了解先进软件架构、工程方法和算法模型，在基础研发、工程设计和实践等方面具有一定的创新能力
5. 使用现代工具：能够针对软件应用领域的复杂工程问题，开发、选择与使用恰当的技术、资源、现代工程及信息技术工具，包括对复杂工程问题的预测与模拟，并能够理解其局限性。了解开源软件的开发方法、开发过程和支持技术，能够利用开源软件和参与开源软件开发。
6. 工程与社会：能够基于工程相关背景知识进行合理分析，评价软件专业工程实践和软件应用领域的复杂工程问题解决方案对社会、健康、安全、法律以及文化的影响，并理解应承担的责任。能够运用所学的知识、技能和方法对系统的各种解决方案进行合理的判断和选择，具备一定的批判性思维能力；
7. 环境和可持续发展：具有环境保护和可持续发展理念，能够理解和评价针对软件应用领域复杂工程问题的软件工程实践对环境、社会可持续发展的影响。
8. 职业规范：具有良好的人文社会科学素养、公民道德水平、社会责任感和心理素质，能够

在软件工程实践中理解并遵守工程职业道德和规范，履行责任。了解与本专业相关的职业和行业的重要法律法规及方针与政策，理解软件工程技术理论的基本要求；

9. 个人和团队：具有强健的体格和良好的综合素养，具备较强的独立工作能力和团队协作能力。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。

10. 沟通：能够熟练运用合适的模型就软件应用领域复杂工程问题与业界同行及社会公众进行有效沟通和交流，包括撰写报告和设计文稿、陈述发言、清晰表达或回应指令。具有初步的外语应用能力，能阅读本专业的外文材料，并具备一定的国际视野，能够在跨文化背景下进行沟通和交流。

11. 项目管理：理解并掌握软件应用领域的工程管理原理与经济决策方法，熟悉商务运作规律，具备项目管理知识和能力，并能在多学科环境中应用。经过系统化的软件工程基本训练，具有参与实际软件开发项目的经历，具备作为软件工程师从事工程实践所需的专业能力；具有软件全生命周期全过程质量管理意识（特软件设指南）。具备一定的组织管理能力；

12. 终身学习：具有自主学习和终身学习的意识以适应软件技术的快速变化。善于独立思考，具有提出问题、分析问题和解决问题的能力，有不断学习和适应发展的能力。能够通过自主学习适应当代经济社会发展的需要，了解软件工程学科的发展现状和趋势。

三、主干学科

软件工程

四、专业基础课程和专业核心课程

专业基础课程：高级语言程序设计、集合论与图论、数理逻辑与近世代数 B、数据结构与算法、算法设计与分析、计算机组成原理 A、人工智能导论、形式语言与自动机、数据库系统 B、计算机网络 C、操作系统 C、编译原理 B、软件构造 C

专业核心课程：软件过程与项目管理 C、软件架构与中间件 C、开源软件开发实践、云原生技术实践 A

五、修业年限、授予学位及毕业要求

修业年限：四年

授予学位：工学学士

毕业要求：本专业学生应达到学校对本科毕业生提出的德智体美劳等方面的要求，完成培养方案规定的全部课程学习及实践环节训练，修满 162 学分，毕业论文（设计）答辩合格，方可准予毕业。

六、课程体系及学分分布

课程层次	课程类别	学分	合计	占总学分百分比
公共基础	思想政治课程	17	65	40.12%

课	外语	4		
	体育	4		
	计算思维与信息基础	2		
	数理与自然科学基础课程	30		
	军事理论和军事技能	4		
	国家安全教育	1		
	心理健康教育	2		
	写作与沟通	1		
大类平台课	大类专业基础课程（含实习实训课程）	25	46	28.4%
	专业集群基础课程（含实习实训课程）	21		
专业方向课	专业方向核心课程（含实习实训课程）	9	27	16.67%
	毕业论文（设计）	8		
	专业方向选修课程（含研究生课程）	10		
自主发展课程	文化素质教育课程	8	24	14.81%
	创新创业与社会实践	6		
	跨专业发展课程	10		
合计			162	100.00%

(一)公共基础课

1. 思想政治课程

课程代码	课程名称	学分	学时	备注
22AD11001	思想政治理论实践课	2	32	1 秋
22MX11001	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	2.5	40	1 秋
22MX11002	思想道德与法治	2.5	40	1 秋
22MX11003	中国近现代史纲要	2.5	40	1 春
22MX11004	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	2.5	40	2 秋
22MX11005	马克思主义基本原理	3	48	2 春
22MX11006	形势与政策（1）	0.5	8	1 春
22MX11007	形势与政策（2）	1	16	2 春
22MX11008	形势与政策（3）	0.5	8	3 春

2. 外语

第一学年开设，共计 4 学分。课程的核心内容由两个模块构成，一是语言技能提高类课程 2.5 学分，夯实和提高英语听、说、读、写能力，二是学术英语类课程 1.5 学分，加强学术论文阅读和写作能力。学生在入学初参加英语分级考试，根据英语水平实行分级教学，分为基础、提高和发展三个层级，具体根据大学英语课程开课方案安排。为鼓励学生自主学习英语，达到一定要求的非英语专业学生可自愿申请免修或免听大学英语课程，具体按照《哈尔滨工业大学大学英语课程免修免听方案（试行）》执行。后续可通过语言学习中心、学习平台和选修课程等多途径强化外语学习。

课程代码	课程名称	学分	学时	备注
22FL12001	大学外语	2.5	60	1 秋
22FL12002	大学外语	1.5	36	1 春

3. 体育

共计 4 学分。一年级根据个人兴趣爱好直接选项分班，二年级和三年级根据上一学年春季学期身体素质考试成绩分为班，实施分层次教学。

课程代码	课程名称	学分	学时	备注
22PE13001	体育（1）	1	32	1 秋
22PE13002	体育（2）	1	32	1 春
22PE13003	体育（3）	0.5	16	2 秋
22PE13004	体育（4）	0.5	16	2 春
22PE13005	体育（5）	0.5	16	3 秋
22PE13006	体育（6）	0.5	16	3 春

4. 计算思维与信息基础

课程代码	课程名称	学分	学时	备注
22CS14002	计算概论	2	32	1 秋

5. 数理与自然科学基础课程

课程代码	课程名称	学分	学时	备注
22CS21002	集合论与图论	3	48	1 春

22CS22020	数理逻辑与近世代数 B	2	32	2 秋
22MA15003	微积分 B (1)	5	80	1 秋
22MA15004	微积分 B (2)	5	80	1 春
22MA15018	代数与几何 C	3.5	56	1 秋
22MA15025	概率论与数理统计 C	3	48	2 秋
22MA15035	复变函数与积分变换 A	3	48	2 秋
22PH15003	大学物理 C (1)	4.5	72	1 春
22PH15016	大学物理实验 A (1)	1	24	2 秋

6. 军事理论和军事技能

课程代码	课程名称	学分	学时	备注
22AD16001	军事理论	2	36	1 春
22AD16002	军事技能	2	2 周	2 秋

7. 国家安全教育

课程代码	课程名称	学分	学时	备注
22MX16001	国家安全教育	1	16	1 春

8. 心理健康教育

课程代码	课程名称	学分	学时	备注
22AD16003	悦己人生	2	32	1 春

9. 写作与沟通

课程代码	课程名称	学分	学时	备注
22HS16001	写作与沟通	1	16	2 秋

(二) 大类平台课

1. 专业集群基础课程 (含实习实训课程)

课程代码	课程名称	学分	学时	备注
22CS21001	高级语言程序设计	3	48	1 秋
22CS21006	计算机与电子通信集群专业导论	1	16	1 春
22CS22004	数据结构与算法	3.5	56	2 秋
22CS22006	计算机组成原理 A	3	48	2 春
22CS22008	计算机系统	3.5	56	2 春
22EI21301	PjBL 与科技创新	1	16	1 秋
22EI22324	信号与系统 C	3	48	2 春
22PH22022	电动力学 C	3	48	2 春

2. 大类专业基础课程（含实习实训课程）

2.1. 大类专业基础必修课

课程代码	课程名称	学分	学时	备注
22CS22021	软件构造 C	2	32	3 春
22CS22022	计算机网络 C	3	48	3 秋
22CS22024	数据库系统 B	2	32	3 春
22CS22025	编译原理 B	2	32	3 春
22CS22026	操作系统 C	3	48	3 秋
22CS33901	工业实践	4	4 周	4 秋

2.2. 大类专业基础限选课

建议在三个模块中选择一个进行修读

2.2.1. 计算学部模块

课程代码	课程名称	学分	学时	备注
22CS22003	数字逻辑与数字系统设计	3	48	2 秋
22CS22005	算法设计与分析	2	32	2 秋
22CS22009	形式语言与自动机	2	32	2 春
22CS22010	人工智能导论	2	32	2 春

2.2.2. 电信学院模块

课程代码	课程名称	学分	学时	备注
22EI22102	电路基础 A	2.5	40	2 秋
22EI22302	信息论	1.5	24	2 秋
22EI22303	电子线路基础	2.5	40	2 春
22EI22306	数字逻辑电路与系统	2.5	40	2 春

2.2.3. 物理学院模块

课程代码	课程名称	学分	学时	备注
22PH15004	大学物理 C (2)	4.5	72	2 秋
22PH15017	大学物理实验 A (2)	1	24	2 春
22PH22011	理论力学	3.5	56	2 秋
22PH22020	原子物理	3	48	2 春

(三)专业方向课

1. 专业方向核心课程 (含实习实训课程)

课程代码	课程名称	学分	学时	备注
22CS31005	企业短期实训	2	2 周	2、3 夏
22CS31305	开源软件开发实践	1	32	3 秋
22CS31306	云原生技术实践 A	1	32	3 春
22CS31308	软件过程与项目管理 C	2.5	40	3 秋
22CS31309	软件架构与中间件 C	2.5	40	3 春

2. 毕业论文 (设计)

课程代码	课程名称	学分	学时	备注
22CS33900	毕业论文 (设计)	8	16 周	4 春

3. 专业方向选修课程 (含研究生课程)

3.1. 选修课列表一

要求从选修课列表一中选择一个方向所有课程进行修读，要求5学分

3.1.1. 基础与智能软件工程方向

课程代码	课程名称	学分	学时	备注
22CS32300	智能软件工程	2	32	3 秋
22CS32302	分布式操作系统	2	32	3 春
22CS32309	基础软件开发技术实践	1	32	3 春

3.1.2. 工业软件技术方向

课程代码	课程名称	学分	学时	备注
22CS32303	工业系统建模与仿真	2	32	3 秋
22CS32316	基于模型的系统工程	2	32	3 春
22CS32310	企业应用软件实践	1	32	3 春

3.1.3. 软件服务工程方向

课程代码	课程名称	学分	学时	备注
22CS32317	软件服务工程	2	32	3 秋
22CS32315	面向服务的计算系统	2	32	3 春
22CS32311	软件服务工程应用实践	1	32	3 春

3.2. 选修课列表二

从选修课列表二中选择5学分进行修读，必须包括1学分国际化课程。可以选修国外教师开设的选修课程，也可通过参加学部组织的国际知名学者专题讲座8次以上（含8次）获得；其他选修课可从表二中选择或选择研究生课程。

课程代码	课程名称	学分	学时	备注
22CS31000	计算理论	2	32	3 秋
22CS32000	计算建模	2	32	3 秋
22CS32001	高级算法	2	32	3 春
22CS32002	并行计算	2	32	3 秋
22CS32003	分布式系统	2	32	3 春

22CS32051	信息检索	2	32	3春
22CS32053	智能语音处理	2	32	3春
22CS32054	数字媒体处理技术	2	32	3春
22CS32055	图形学与虚拟现实	2	32	3春
22CS32056	神经计算与类脑智能原理	2	32	3春
22CS32057	脑机接口技术	2	32	3春
22CS32058	大模型技术与原理	2	32	3春
22CS32059	人工智能内容生成导论	2	32	3春
22CS32060	具身智能	2	32	3春
22CS32100	大数据系统	2	32	3春
22CS32101	高级数据库系统	2	32	3春
22CS32102	基因组大数据分析	2	32	3春
22CS32103	生物大数据算法	2	32	3春
22CS32150	信息隐藏技术基础	2	32	3春
22CS32151	软件安全与逆向分析 B	2	32	3春
22CS32152	云安全	2	32	3春
22CS32153	社交网络分析	2	32	3春
22CS32155	人工智能安全	2	32	3春
22CS32201	网络与系统安全 B	2	32	3春
22CS32202	匿名通信	2	32	3春
22CS32203	网络安全编程	2	32	3春
22CS32204	密码学原理 B	2	32	3春
22CS32250	嵌入式系统 A	2	32	3秋
22CS32252	面向物联网的人工智能算法	2	32	3春
22CS32253	智慧农业	2	32	3春
22CS32254	具身智能与人机交互系统	2	32	3春
22CS32304	工业互联网与企业信息化	2	32	3秋
22CS32305	企业资源计划与供应链管理	2	32	3春
22CS32314	服务建模与分析	2	32	3秋
22CS32701	计算机体系结构 B	2.5	40	3秋
22CS32702	人工智能数学基础 B	2	32	3秋
22CS32703	模式识别与机器学习 B	2	32	3秋
22CS32708	软件工程专业导论	1	16	2夏
22CS32713	网络攻防技术 B	2	32	3秋

22CS32714	互联网基础设施安全 B	2	32	3 秋
22CS32715	信息内容安全 B	2	32	3 春
22CS32717	网络设计与管理	2	32	3 秋
22CS32720	Web 开发技术	2	32	3 秋
22CS32721	航天智能制造系统及应用	2	32	3 秋
22CS32722	行业大数据系统实践及应用	2	32	3 春
22CS32723	GPU 计算	2	32	3 秋
22CS32726	认知神经科学原理	2.5	40	4 秋
22CS32727	人体生物特征识别技术	2	32	3 春
22CS32728	中文信息处理	2	32	3 秋
22CS32742	大数据计算平台基础 B	2	32	3 秋
22CS32743	人脑高级认知基础与计算建模	2	32	3 春
22CS32744	医疗知识图谱的构建技术	2	32	3 春
22CS32745	容错计算技术	2	32	3 秋
22CS32786	Java 程序设计	1	32	1 夏
22CS32787	C++程序设计	1	32	1 夏
22CS32788	Python 程序设计	1	32	1 夏
22CS32789	基于 .Net 平台的软件开发	1	32	1 夏
22CS32790	基于 javaEE 平台的软件开发	1	32	1 夏
22CS32901	生物医学图像处理	2	32	4 秋
22EI32101	数学建模方法	1.5	24	1 春
22EI32121	图形化编程语言 LabVIEW 实践	1	32	1 夏
22EI32225	基于 C 语言的创新实践	1	32	1 夏
22EI32226	科学计算创新实践	1	32	1 夏
22EI32334	数学建模项目实践	1	32	1 夏
22EI32335	基于 Windows 界面的高级程序设计	1	32	1 夏
22LS15001	生命科学基础	1	16	1 秋
	国际化课程	1	16	2、3 夏

(四)自主发展课程

1. 文化素质教育课程

文化素质教育课程分为文化素质教育课程、新生研讨课程两类，要求不少于 8 学分，其中艺

术与审美模块课程不少于 2 学分，历史与文化模块开设“四史”课程至少选修 1 门。《软件与社会》1 学分必须选修。

课程代码	课程名称	学分	学时	备注
	文化素质教育课程 1	2	32	1 春
	文化素质教育课程 2	1	16	1 夏
	文化素质教育课程 3	2	32	2 春
	文化素质教育课程 4	1	16	3 秋
	文化素质教育课程 5	1	16	3 春
	文化素质教育课程 6	1	16	3 夏

2. 创新创业与社会实践

创新创业与社会实践不少于 6 学分，包括创新创业学分和社会实践学分两部分，其中创新创业学分修读办法依照《计算学部本科生创新创业学分修读及认定实施细则》执行；社会实践不少于 1 学分，可通过社会实践课程、大学生社会实践活动、大学生志愿服务活动、境外研修活动等方式获取。

课程代码	课程名称	学分	学时	备注
	创新创业与社会实践 1	2	32	1 夏
	创新创业与社会实践 2	2	32	2 春
	创新创业与社会实践 3	1	16	2 夏
	创新创业与社会实践 4	1	16	3 夏

3. 跨专业发展课程

可在学校发布的辅修专业课程体系、校级跨专业发展课程体系中选定 1 个适合个人发展目标、修读兴趣与学习能力的课程体系，从中选择 10 学分进行修读。（人工智能辅修专业体系不可选择）。与计算机类相近辅修专业体系不建议选择，如信息管理与信息系统辅修专业等。若继续申请该辅修专业或辅修学位，则已修读的跨专业发展课程 10 学分，可用作相应辅修专业或辅修学位的学分认定。

课程代码	课程名称	学分	学时	备注
	跨专业发展课程 1	4	64	2 秋
	跨专业发展课程 2	4	64	3 秋
	跨专业发展课程 3	2	32	3 春

软件工程专业教学进程计划方案

第一学年

开课学期	课程代码	课 程 名 称	学分	学时	学 时 分 配				指定课 外学时	考核 方式
					理论	实验	上机	实践		
秋季	22AD11001	思想政治理论实践课	2	32	8			24		考查
	22CS14002	计算概论	2	32	32					考查
	22CS21001	高级语言程序设计	3	48	32	16				考试
	22EI21301	PjBL 与科技创新	1	16	16					考查
	22FL12001	大学外语	2.5	60	60					考查
	22MA15003	微积分 B (1)	5	80	80				16	考试
	22MA15018	代数与几何 C	3.5	56	56				8	考试
	22MX11001	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	2.5	40	40					考查
	22MX11002	思想道德与法治	2.5	40	40					考查
	22PE13001	体育 (1)	1	32	32					考查
			25.0	436	396	16		24	24	
春季	22AD16001	军事理论	2	36	36					考查
	22AD16003	悦己人生	2	32	32					考查
	22CS21002	集合论与图论	3	48	48					考试
	22CS21006	计算机与电子通信集群专业导论	1	16	16					考查
	22FL12002	大学外语	1.5	36	36					考查
	22MA15004	微积分 B (2)	5	80	80				16	考试
	22MX11003	中国近现代史纲要	2.5	40	40					考试
	22MX11006	形势与政策 (1)	0.5	8	8					考查
	22MX16001	国家安全教育	1	16	16					考查
	22PE13002	体育 (2)	1	32	32					考查
	22PH15003	大学物理 C (1)	4.5	72	72					考试
	文化素质教育课程 1	2	32						考查	
			26.0	448	416				16	
夏季	22MX44001	劳动教育概论		8	8					考查
		创新创业与社会实践 1	2	32						考查
		文化素质教育课程 2	1	16						考查

			3	56	8					
备注	<p>1. 文化素质教育类课程建议选修 3 学分，在四秋前修满 8 学分。要求艺术与审美模块课程不少于 2 学分；历史与文化模块开设“四史”课程，学生至少选修 1 门。《软件与社会》1 学分必选。</p> <p>2. 创新创业与社会实践建议选修 2 学分，含大一项目学习计划 1 学分（学分计入夏季学期），在四秋前修满 6 学分。</p> <p>3. 劳动教育学时不少于 32 学时，要求大一夏季学期必修《劳动教育概论》课程（8 学时）；专业自设模块不少于 24 学时，可通过以下课程中设置的劳动教育模块完成：开源软件开发实践（4 学时）、云原生技术实践 A（6 学时）、基础软件开发技术实践（6 学时）、企业应用软件实践（6 学时）、软件服务工程应用实践（6 学时）、毕业论文（设计）（8 学时）。其中基础软件开发技术实践（6 学时）、企业应用软件实践（6 学时）、软件服务工程应用实践（6 学时）三选一。</p>									

第二学年

开课学期	课程代码	课程名称	学分	学时	学 时 分 配				指定课 外学时	考核 方式
					理论	实验	上机	实践		
秋季	22AD16002	军事技能	2	2 周				2 周		考查
	22CS22004	数据结构与算法	3.5	56	40	16				考查
	22CS22020	数理逻辑与近世代数 B	2	32	32					考试
	22HS16001	写作与沟通	1	16	12			4		考查
	22MA15025	概率论与数理统计 C	3	48	48					考试
	22MA15035	复变函数与积分变换 A	3	48	48					考试
	22MX11004	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	2.5	40	40					考试
	22PE13003	体育（3）	0.5	16	16				16	考查
	22PH15016	大学物理实验 A（1）	1	24	3	21				考查
		大类专业基础限选课 1	3	48						考查
		大类专业基础限选课 2	2	32						考查
		跨专业发展课程 1	4	64						考查
		27.5	424	239	37		4	16		
春季	22CS22006	计算机组成原理 A	3	48	40	8				考试
	22CS22008	计算机系统	3.5	56	40	16				考试
	22EI22324	信号与系统 C	3	48	42	6				考试
	22MX11005	马克思主义基本原理	3	48	48					考试
	22MX11007	形势与政策（2）	1	16	16					考查

	22PE13004	体育（4）	0.5	16	16				16	考查
	22PH22022	电动力学 C	3	48	42	6				考试
		创新创业与社会实践 2	2	32						考查
		大类专业基础限选课 3	2	32						考查
		大类专业基础限选课 4	2	32						考查
		文化素质教育课程 3	2	32						考查
			25.0	408	244	36			16	
夏季		创新创业与社会实践 3	1	16						考查
		国际化课程	1	16						考查
			2	32						
备注	<p>1. 文化素质教育类课程建议选修 2 学分，在四秋前修满 8 学分。要求艺术与审美模块课程不少于 2 学分，历史与文化模块“四史”课程至少选修 1 门。《软件与社会》1 学分必选。</p> <p>2. 跨专业发展课程建议选修 4 学分，在四秋前修满 10 学分。</p> <p>3. 创新创业与社会实践课程建议选修 3 学分，其中创新创业课程 2 学分，社会实践 1 学分，可在二夏或三夏修读，在四秋前修满 6 学分。</p> <p>4. 国际化选修课 1 学分可在二夏或三夏国际化课程中选择。</p> <p>5. 劳动教育学时不少于 32 学时，要求大一夏季学期必修《劳动教育概论》课程（8 学时）；专业自设模块不少于 24 学时，可通过以下课程中设置的劳动教育模块完成：开源软件开发实践（4 学时）、云原生技术实践 A（6 学时）、基础软件开发技术实践（6 学时）、企业应用软件实践（6 学时）、软件服务工程应用实践（6 学时）、毕业论文（设计）（8 学时）。其中基础软件开发技术实践（6 学时）、企业应用软件实践（6 学时）、软件服务工程应用实践（6 学时）三选一。</p>									

第三学年

开课学期	课程代码	课程名称	学分	学时	学 时 分 配				指定课 外学时	考核 方式
					理论	实验	上机	实践		
秋季	22CS22022	计算机网络 C	3	48	32	16				考试
	22CS22026	操作系统 C	3	48	32	16				考试
	22CS31305	开源软件开发实践	1	32			32			考查
	22CS31308	软件过程与项目管理 C	2.5	40	32	8				考试
	22PE13005	体育（5）	0.5	16	16					考查
		跨专业发展课程 2	4	64						考查
		文化素质教育课程 4	1	16						考查
	专业方向选修课 1（表一）	2	32						考查	

		专业方向选修课 4（表二）	2	32							考查	
			19.0	328	112	40	32					
春季	22CS22021	软件构造 C	2	32	24	8					考试	
	22CS22024	数据库系统 B	2	32	24	8					考试	
	22CS22025	编译原理 B	2	32	32						考试	
	22CS31306	云原生技术实践 A	1	32			32				考查	
	22CS31309	软件架构与中间件 C	2.5	40	32	8					考试	
	22MX11008	形势与政策（3）	0.5	8	8						考查	
	22PE13006	体育（6）	0.5	16	16						考查	
			跨专业发展课程 3	2	32							考查
			文化素质教育课程 5	1	16							考查
			专业方向选修课 2（表一）	2	32							考查
			专业方向选修课 3（表一）	1	32							考查
			专业方向选修课 5（表二）	2	32							考查
			18.5	336	136	24	32					
夏季	22CS31005	企业短期实训	2	2 周							考查	
		创新创业与社会实践 4	1	16							考查	
		文化素质教育课程 6	1	16							考查	
			4	32								
备注	<p>1. 文化素质教育类课程建议选修 3 学分，在四秋前修满 8 学分。要求艺术与审美模块课程不少于 2 学分；历史与文化模块开设“四史”课程，学生至少选修 1 门。《软件与社会》1 学分必修。</p> <p>2. 跨专业发展课程建议选修 6 学分，在四秋前修满 10 学分。</p> <p>3. 企业短期实训课程要求大三夏获得学分。</p> <p>4. 专业方向选修课每学期学分为建议学分，大四春季学期之前总学分累计修满至少 9 学分（含大一夏季学期选修课），单门课程学分不做要求。</p> <p>5. 国际化选修课 1 学分可在二夏或三夏课程中选择。</p> <p>6. 创新创业与社会实践课程建议选修 1 学分，社会实践 1 学分可在二夏或三夏修读，在四秋前修满 6 学分。</p> <p>7. 劳动教育学时不少于 32 学时，要求大一夏季学期必修《劳动教育概论》课程（8 学时）；专业自设模块不少于 24 学时，可通过以下课程中设置的劳动教育模块完成：开源软件开发实践（4 学时）、云原生技术实践 A（6 学时）、基础软件开发技术实践（6 学时）、企业应用软件实践（6 学时）、软件服务工程应用实践（6 学时）、毕业论文（设计）（8 学时）。其中基础软件开发技术实践（6 学时）、企业应用软件实践（6 学时）、软件服务工程应用实践（6 学时）三选一。</p>											

第四学年

开课学期	课程代码	课程名称	学分	学时	学 时 分 配				指定课 外学时	考核 方式
					理论	实验	上机	实践		
秋季	22CS33901	工业实践	4	4周						考查
			4							
春季	22CS33900	毕业论文（设计）	8	16周						考查
			8							
备注	<p>1. 本科毕业论文（设计）在大四秋季开始，持续一年时间，学分计入大四春季学期。</p> <p>2. 劳动教育学时不少于 32 学时，要求大一夏季学期必修《劳动教育概论》课程（8 学时）；专业自设模块不少于 24 学时，可通过以下课程中设置的劳动教育模块完成：开源软件开发实践（4 学时）、云原生技术实践 A（6 学时）、基础软件开发技术实践（6 学时）、企业应用软件实践（6 学时）、软件服务工程应用实践（6 学时）、毕业论文（设计）（8 学时）。其中基础软件开发技术实践（6 学时）、企业应用软件实践（6 学时）、软件服务工程应用实践（6 学时）三选一。</p>									

实践教学环节学分（学时）表

课程类别	学分	学时/周
思想政治理论实践课	2	32
军事技能	2	2周
课程实验/上机	13	245
课程设计	0	0
实习实训	6	6周
毕业论文（设计）	8	16周
创新创业与社会实践	6	96
体育	4	128
合 计	41.00	501+24周