

软件学院 2020 级

软件工程专业本科培养方案

一、培养目标

软件工程专业本科毕业生的培养目标为：

- 1) 掌握软件工程领域的基础理论与专业知识，能够选择和运用合适的技术、方法和工具，系统地分析和有效地解决复杂软件问题。
- 2) 具备良好的沟通交流和团队协作能力，在个人职业生涯中彰显自信和技术实力，并在产业、学术和管理等方面发挥引领作用。
- 3) 致力于终身学习并追求职业发展，提出有创造性的见解并推动技术创新，在学术机构或企业成为卓越的行业专家。
- 4) 密切关注专业领域和社会环境，具有高度的社会责任感，恪守职业伦理，推动软件及其相关产业的发展。

二、培养成效

软件工程专业本科毕业生应具有以下知识、能力、素养：

- 1) 工程知识：能够将数学、自然科学、工程基础和专业知识用于解决复杂工程问题。
- 2) 问题分析：能够应用数学、自然科学和工程科学的基本原理，识别、表达、并通过文献研究分析复杂工程问题，以获得有效结论
- 3) 设计/开发解决方案：能够设计针对复杂工程问题的解决方案，设计满足特定需求的系统、单元（部件）或工艺流程，并能够在设计环节中体现创新意识，考虑社会、健康、安全、法律、文化以及环境等因素。
- 4) 研究：能够基于科学原理并采用科学方法对复杂工程问题进行研究，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：能够针对复杂工程问题，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：能够基于工程相关背景知识进行合理分析，评价专业工程实践和复杂工程问题解决方案对社会、健康、安全、法律及文化的影响，并理解应承担的责任。
- 7) 环境与可持续发展：能够理解和评价对复杂工程问题的工程实践对环境、社会可持续发展的影响。
- 8) 职业规范：具有人文社会科学素养、社会责任感，能够在工程实践中理解并遵守工程职业道德和规范，履行责任。
- 9) 个人和团队：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：能够就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，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：具有自主学习和终身学习的意识，有不断学习和适应发展的能力。

三、学制与学位授予

软件工程专业本科学制 4 年。授予工学学士学位。

按本科专业学制进行课程设置及学分分配。本科最长学习年限为专业学制加两年。

四、基本学分、总投入时间

本科培养总学分 162 学分，其中通识教育 44 学分，专业教育 118 学分（春、秋季学期课程 91 学分，夏季学期和实践训练 12 学分，综合论文训练 15 学分）。

五、课程设置与学分、投入时间

1. 校级通识教育 44 学分

(1) 思想政治理论课 必修 15 学分

10610183	思想道德修养与法律基础	3 学分
10680011	形势与政策	1 学分
10610193	中国近现代史纲要	3 学分
10610204	马克思主义基本原理	4 学分
10680032	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	2 学分
10680022	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	2 学分

(2) 体育 4 学分

第 1-4 学期的体育(1)-(4)为必修，每学期 1 学分；第 5-8 学期的体育专项不设学分，其中第 5-6 学期为限选，第 7-8 学期为任选。学生大三结束申请推荐免试攻读研究生需完成第 1-4 学期的体育必修课程并取得学分。

本科毕业必须通过学校体育部组织的游泳测试。体育课的选课、退课、游泳测试及境外交换学生的体育课程认定等请详见学生手册《清华大学本科体育课程的有关规定及要求》。

(3) 外语（一外英语学生必修8学分，一外其他语种学生必修6学分）

学生	课组	课程	课程面向	学分要求
一外英语学生	英语综合能力课组	英语综合训练 (C1)	入学分级考试 1 级	必修 4 学分
		英语综合训练 (C2)		
		英语阅读写作 (B)	入学分级考试 2 级	
		英语听说交流 (B)		
		英语阅读写作 (A)	入学分级考试 3 级、4 级	
		英语听说交流 (A)		
一外小语种学生	第二外语课组	详见选课手册		限选 4 学分
	外国语言文化课组			
	外语专项提高课组			
一外小语种学生	详见选课手册		6 学分	

公外课程免修、替代等详细规定见教学门户-清华大学本科生公共外语课程设置及修读管理办法。

(4) 写作与沟通课 必修 2 学分

(5) 通识选修课 限选 11 学分

通识选修课包括人文、社科、艺术、科学四大课组，要求学生每个课组至少选修 2 学分。

(6) 军事理论与技能训练 4学分

12090052	军事理论	2学分
12090062	军事训练	2学分

2. 专业教育 118学分**(1) 基础课程 41学分****1) 数学基础课 27 学分, 不少于 8 门**

10421055	微积分A (1)	5学分	
10421065	微积分A (2)	5学分	
10421324	线性代数	4学分	} 二选一
10421334	线性代数 (英)	4学分	
10421382	高等线性代数选讲	2学分	
10420252	复变函数引论	2学分	} 二选一
10421133	复变函数与数理方程	3学分	
10420803	概率论与数理统计	3学分	} 二选一
10421373	概率论与随机过程	3学分	
24100023	离散数学 (1)	3学分	} 二选一
20240013	离散数学 (1)	3学分	
24100013	离散数学 (2)	3学分	} 二选一
20240023	离散数学 (2)	3学分	

2) 物理基础课 10 学分

大学物理课组 1:

10430484	大学物理B (1)	4学分	} 三选一
10430344	大学物理 (1) (英)	4学分	
10431064	大学物理 (1)	4学分	

大学物理课组 2:

10430494	大学物理B (2)	4学分	} 三选一
10430354	大学物理 (2) (英)	4学分	
10430194	大学物理 (2)	4学分	

10430801	物理实验B (1)	1学分
10430811	物理实验B (2)	1学分

3) 学科基础课 4 学分

30210041	信息科学技术概论	1学分
20250163	数字电子技术基础C	3学分

(2) 专业主修课程 50 学分**1) 专业必修课 38 学分**

34100063	程序设计基础	3学分	} 二选一
30240233	程序设计基础	3学分	
34100362	面向对象程序设计基础	2学分	} 二选一
30240532	面向对象程序设计基础	2学分	
34100373	数据结构	3学分	
34100053	操作系统	3学分	
44100573	计算机组成原理	3学分	
44100582	算法分析与设计基础	2学分	
44100113	计算机网络	3学分	
44100203	软件工程	3学分	
44100563	形式语言与自动机	3学分	
44100593	汇编与编译原理	3学分	
34100173	数据库原理	3学分	
44100102	人工智能导论	2学分	
44100603	软件分析与验证	3学分	
44100612	移动应用软件开发	2学分	

2) 专业限选课 不少于 12 学分

学生根据个人专业方向，在以下专业课中选修不少于 12 学分。

44100632	嵌入式系统	2学分
44100652	计算机图形学基础	2学分
44100642	计算机动画的算法与技术	2学分
44100512	大数据系统软件	2学分
44100552	机器学习	2学分
44100622	云服务性能优化	2学分
44100532	物联网导论	2学分
44100662	模型驱动的软件开发	2学分
	程序自动综合与分析	2学分

(3) 夏季学期和实践训练 12学分

34100232	程序设计实训	2学分 (夏季1)
34100152	程序设计实践	2学分 (夏季2)
44100343	Web前端技术实训课程	3学分 (夏季2)
44100365	专业专题训练	5学分 (夏季3)

(4) 综合论文训练要求 15学分

综合论文训练不少于 16 周，安排在第 7-8 学期，第 7 学期完成开题环节。