自动化系 自动化专业本科培养方案

一、培养目标

具备在自动化专业取得职业成功的科学和技术素养;

具有批判性思维、创新精神和实践能力,善于沟通和协作;

有志趣且有能力成功地进行本专业或其他领域的终生学习;

有社会责任感和国际胜任力,成为领军人才。

二、培养成效

- a. 运用数学、科学和工程知识的能力;
- b. 设计和实施实验及分析和解释数据的能力;
- c. 考虑经济、环境、社会、政治、道德、健康、安全、易于加工、可持续性等现实约束条件下,设计自动化系统、设备或工艺的能力;
 - d. 在团队中从不同学科角度发挥作用的能力;
 - e. 发现、提出和解决自动化工程问题的能力;
 - f. 对自动化专业的职业责任和职业道德的理解;
 - g. 有效沟通的能力:
- h. 具备足够的知识面,能够在全球化、经济、环境的和社会背景下认识自动化工程解决方案的效果;
 - i. 认识到需要终生学习以及具有终生学习的能力;
 - j. 具备从自动化专业角度理解当代社会和科技热点问题的知识;
 - k. 综合运用技术、技能和现代工程工具来进行自动化工程实践的能力.

三、学制与学位授予

学制:按本科四年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。

学位授予: 工学学士学位。

四、基本学分学时

本科培养总学分为 165 学分。其中,全校统一设置课程(校级通识教育课程)46 学分,院系设置课程119 学分。

五、课程设置与学分分布

- 1. 校级通识教育 46学分
 - (1) 思想政治理论课 必修 17学分

10610183 思想道德修养与法律基础 3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 (1)	2学分
10680042	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 (2)	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	
		英语综合训练 (C1)	> >		
		英语综合训练 (C2)	入学分级考试 1 级 	必修 4 学分	
	++>T(+ 0 ()<- ->B(0	英语阅读写作 (B)			
一外英语	英语综合能力课组	英语听说交流 (B)	入学分级考试 2 级 		
		英语阅读写作 (A)) 兴八四老\+ 2 四 4 四		
学生		英语听说交流 (A)	入学分级考试3级、4级		
	第二外语课组			8C)#	
	外国语言文化课组	 	〕选课手册	限选	
	外语专项提高课组			4 学分	
	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。

建议分别任选取以下3类课程中合计4学分课程:

1. 学术规范和职业伦理类课程 (建议任选 1 学分)

00030151 工程师的科学思想与方法

2. 工业经济与管理类课程 (建议任选 2 学分)

00510032企业管理基础00510202管理学基础00510454经济学原理

3. 环境保护和可持续发展类课程 (建议任选1学分)

00050071 环境保护与可持续发展

00050041 环境与发展

00050021	工业生态学	
(6) 军事课程	4学分 3周	
12090052	军事理论	2学分
12090062	军事技能	2学分
2. 专业教育 [′]	119学分	
(1)基础课程	44学分	
数学必修学分	不少于24学分	
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
10420252	复变函数引论	2学分
10421365	随机数学与统计	5学分
40250443	数值分析与算法	3学分
自然科学基础	必修学分 不少于 10学分	
10430484	大学物理B(1)	4学分
10430494	大学物理B(2)	4学分
10430801	物理实验B(1)	1学分
10430811	物理实验B(2)	1学分
学科基础必修	学分 不少于 10学分	
20120152	工程图学基础	2学分
30250023	计算机语言及程序设计	3学分
30210041	信息科学技术概论	1学分
	电路原理	3学分
20220221	电路原理实验	1学分
(2)专业主修	课程 40学分	
20250103	数字电子技术基础	3学分 } 二选-
20250173	数字电子技术基础	3学分
20250064	模拟电子技术基础	4学分 } 二选-
30250274	模拟电子技术基础	4学分
21550012	电子技术实验	2学分
30250203	数据结构	3学分
40250144	信号与系统分析	4学分
30250285	自动控制理论	5学分
30250093	计算机网络与应用	3学分
30250333	人工智能基础	3学分
20250193	运筹学	3学分
30250293	模式识别与机器学习	3学分
	+ ()(** 2 CET - 7 (**	

30250344

40250754

30250323

电能变换原理与系统

智能传感与检测技术

过程控制

4学分

3学分

(;

(3)专业选修设	果程 10学分	
控制理论与控制	J工程:	
30250233	线性控制系统工程	3学分
40251102	非线性系统与非线性控制入门	2学分
00250194	智能机器人	4学分
40251094	系统辨识基础	4学分
40250562	智能优化算法及其应用	2学分
模式识别与智能	系统:	
40250353	数字图象处理	3学分
30250223	数字视频基础与应用	3学分
系统工程:		
40250192	系统工程导论	2学分
40251063	智能网联系统导论	3学分
40251123	复杂系统建模与分析	3学分
40251083	基于模型的系统工程	3学分
企业信息化系统	5与工程:	
40251113	工业智能系统	3学分
30250083	计算机仿真	3学分
40250642	CIM系统导论	2学分
导航、制导与控	7制:	
40251073	导航、制导与控制	3学分
生物信息学:		
40250982	生物信息学概论	3学分

数学类课程:

30250143 应用随机过程 3学分

实践类课程:

40251033 自动化综合实践(1) 3学分 40251043 自动化综合实践 (2) 3学分 00250154 4学分 交叉项目综合训练A

(4) 夏季学期实习实践训练 10学分 9周

	程序设计训练	1学分
21510082	金工实习	2学分
21550033	电子技术课程设计	3学分)
20250133	现代电子系统设计	3学分 │ 三选—
	计算机组成设计	3学分
	专业实践	4学分

(5) 综合论文训练要求 15学分

40250650 综合论文训练 15学分

自动化与工业工程类 自动化专业本科指导性教学计划

第一学年

课程编号	课程名称	学分	周学时	说明及主要先修课
12090052	军事理论	2	3	
12090062	军事技能	2	3	

秋季学期

课程编号	课程名称	学分	周学时	说明及主要先修课
10610183	思想道德修养与法律基础	3	2	
10720011	体育(1)	1	2	
14201002	英语(1)	2	2	
10691342	写作与沟通	2	2	
10421055	微积分A(1)	5	5	
10421324	线性代数	4	4	
30250023	计算机语言与程序设计	3	3 】 二选	_
30511073	计算机语言与程序设计	3	3] -~	
30210041	信息科学技术概论	1	1 } 二进	<u>-</u>
30510842	信息管理导论	2	2] -~	-

春季学期

课程编号	课程名称	学分	周学时 说明及主要先修课
10610193	中国近现代史纲要	3	2
10720021	体育(2)	1	2
14201012	英语(2)	2	2
10680011	形势与政策	1	1
10421065	微积分A(2)	5	5 先修微积分A (1)
10430484	大学物理B (1)	4	4
	电路原理	4	
20220221	电路原理实验	1	1 (选修
20120152	工程图学基础	2	2 人二
30511021	新生专题研讨	1	
30510773	运筹学 (1)	3	3 (选修
10510292	创意创新创业: 从构思到影响力	2	2) 2

- * 说明:
- 1. 《电路原理》、《电路原理实验》、《工程图学基础》为自动化方向培养方案必修课;《新生专题研讨》、《运筹学(1)》和《创意创新创业:从构思到影响力》为信息管理与信息系统方向培养方案必修课。
- 2. 专业确认对学生已选修课程没有限定性要求。大一没有修读对应专业必修课程的,可在后续学期视情况补修。

夏季学期

自动化专业

	清华大学本科指导性教学计划				
课程编号 21510082	课程名称金工实习		学分 2	周学时 2	说明及主要先修课
	程序设计训练		1	1	计算机语言与程序设计
		第二学年	<u> </u>		
秋季学期					
课程编号	课程名称		学分	周学时	说明及主要先修课
10720031	体育(3)		1	2	
14201022	英语(3)		2	2	
10610204	马克思主义基本原理		4	3	
10430494	大学物理B (2)		4	4	
10430801	物理实验B (1)		1	1	
10420252	复变函数引论		2	2	
20250103	数字电子技术基础		3	$3 \int -$	选一 电路原理
20250173	数字电子技术基础		3	3] —	
21550012	电子技术实验		2	1	一学年课程
30250203	数据结构		3	3	
春季学期					
课程编号	课程名称		学分	周学时	说明及主要先修课
10720041	体育(4)		1	2	
14201032	英语(4)		2	2	
	通识选修课		2	2	
10421365	随机数学与统计		5	5	
10430811	物理实验B(2)		1	1	
20250064	模拟电子技术基础		4	4 } =	选一 电路原理
30250274	模拟电子技术基础		4	4] _	

夏季学期

30250274 模拟电子技术基础 21550012 电子技术实验

40250144 信号与系统分析

课程编号	课程名称	学分	周学时	说明及主要先修课
21550033	电子技术课程设计	3	2 】=#	一 模电/数电
20250133	现代电子系统设计	3	2] —	1天七/ 妖七
	计算机组成设计	3	2	

2 1 一学年课程

4 4

第三学年

秋季学期

课程编号	课程名称	学分	周学时	说明及主要先修课	
10720110	体育专项(1)		2		
	通识选修课	2	2		
40250443	数值分析与算法	3	3		
30250285	自动控制理论	5	5	电路原理	
30250093	计算机网络与应用	3	3		
30250333	人工智能基础	3	3 C语言	/数据结构/微积分/线代/	随机
30250143	应用随机过程	3	3	概率/微积分/线性代数)
40250353	数字图像处理	3	3	信号与系统	专业选修课
00250154	交叉项目综合训练A	4	2	一学年课程	J
	其中: 专业选修课程学分≥2学分				

春季学期

课程编号	课程名称	学分	周学时	说明及主要先修课	
10720120	体育专项(2)		2		
10680032	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概	论(1)	2		
10680022	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	2	2		
	通识选修课	1	1		
20250193	运筹学	3	3	微积分/线性代数	
30250293	模式识别与机器学习	3	3	微积分/线代/随机	
30250323	智能传感与检测技术	3	3	模电/数电/自控理论	
30250344	电能变换原理与系统	4	4] _	选一 自控理论	
40250754	过程控制	4	4] -		
30250233	线性控制系统工程	3	3	自控理论)
40250642	CIM系统导论	2	2	计算机网络	
40250192	系统工程导论	2	2	运筹学	
30250083	计算机仿真	3	3	数值分析/自控理论	│ → 专业选修课
00250194	智能机器人	4	4		人 名亚亚珍珠
40251083	基于模型的系统工程	3	3	数据结构/自控理论	
40250982	生物信息学概论	2	2		
00250154	交叉项目综合训练A	4	2	一学年课程	J
30250223	数字视频基础与应用	3	3	信号与系统分析	
	其中:专业选修课程学分≥2学分				

夏季学期

课程编号	课程名称	学分	周学时	说明及主要先修课
	专业实践	4	4	

第四学年

秋季学期

课程编号	课程名称	学分	周学时	说明及主要先修课	
10720130	体育专项 (3)		2		
	通识选修课	6	6		
40251094	系统辨识基础	4	4	信号与系统/自控理论 `	
40251102	非线性系统与非线性控制入门	2	2	线代/常微分方程	
40251063	智能网联系统导论	3	3	计算机网络, 检测技术	
40251123	复杂系统建模与分析	3	2	概率论/程序设计	
40251073	导航、制导与控制	3	3	微积分/线代/大物	
40251113	工业智能系统	3	3	微积分/线代/程序设计	
40250562	智能优化算法及其应用	2	2	自控理论	
40251033	自动化综合实践 (1)	3	3		
40251043	自动化综合实践 (2)	3	3		
	其中: 专业选修课程学分≥6学分				

春季学期

课程编号	课程名称	学分	周学时	说明及主要先修课
10720140	体育专项 (4)		2	
40250650	综合论文训练	15	18	