计算机科学与技术系 计算机科学与技术专业本科培养方案

一、培养目标

计算机科学与技术系(以下简称计算机系)计算机科学与技术专业(以下简称计算机专业)通过对计算机核心专业知识进行全面、深入的学习和实践,培养计算机领域的复合型人才。通过本科阶段的学习,学生应掌握较为扎实的数学和自然科学基础,掌握较为系统、深入的计算机科学与技术学科的基础理论、专门知识和基本技能。

计算机专业培养实行多学科交叉背景下、通识教育基础上的宽口径专业教育,构建具有专业共性基础的大类课程体系以及具有一定特长的专业核心课程体系,强调对学生进行基本理论、基础知识、基本能力(技能)以及健全人格、综合素质和创新精神培养,为学生提供增强基础、选择专业的机制,培养基础厚、专业面宽、具有自主学习能力的复合型人才。

计算机专业致力于为学生全面参与教育教学、科学研究、文化艺术、社会服务等活动创造条件,提倡学生在参与中发现自己的能力和兴趣,最大限度地发展自己的智力和潜能,鼓励学生敢于面对挑战、不断探索、努力创造、追求卓越,并提供一种基础和环境,促使学生养成独立工作的能力和终身学习的习惯。所培养的学生应具有远大的科学抱负和人生理想,同时具有为实现这种抱负和理想而脚踏实地不懈奋斗的精神、自信心和能力,培养一批有潜力发展成为能够引领计算机学界潮流的"学术大师"或在业界叱咤风云的"兴业之士"的高水平毕业生。

二、培养成效

计算机系通过各种教育教学活动发展学生个性,培养学生具有健全人格;具有成为高素质、高层次、多样化、创造性人才所具备的人文精神以及人文、社科方面的背景知识;具有国际化视野;具有创新精神;具有提出、解决带有挑战性问题的能力;具有进行有效的交流与团队合作的能力;在计算机科学与技术领域掌握扎实的基础理论、相关领域基础理论和专门知识及基本技能,具有在相关领域跟踪、发展新理论、新知识、新技术的能力,能从事相关领域的科学研究、技术开发、教育和管理等工作。计算机科学与技术专业的本科生运用所掌握的理论知识和技能,从事计算机科学理论、计算机系统结构、计算机网络、计算机软件及计算机应用技术等方面的科研、开发与教育工作。

计算机科学与技术专业本科毕业生应具有以下知识和能力:

应用数学、科学和工程知识的能力;

设计和实施实验以及分析和解释数据的能力;

考虑在经济、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,设计满足期望需求的系统、设备或工艺的能力;

在多学科团队中工作的能力;

发现、提出和解决工程问题的能力:

了解所学专业的职业道德和责任;

有效沟通的能力;

具备宽广的知识面,能够认识到工程方案在全球、经济、环境和社会范围内的影响;

认识到终身教育的重要性,并有能力通过不断学习而提高自己;

具备从本专业角度理解当代社会和科技热点问题的知识;

综合运用技术、技能和现代工程工具来进行工程实践的能力;

三、学制与学位授予

学制:本科四年学制。按照学分制管理机制,实行弹性学习年限。

学位授予: 工学学士学位。

四、基本学分学时

本科培养总学分 170 学分,其中校级通识教育课程 44 学分,专业教育课程 110 学分,自由发展课程学分 16 学分。

五、课程设置与学分分布

1. 校级通识教育 44学分

(1) 思想政治理论课 15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
10610224	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	4学分
10680011	形势与政策	1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 2019 级学生手册《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	4 学分	
	英语综合能力课组	英语阅读写作 (B))) (A (B + ()) - (B		
一外英语	央ն纮口肜刀味组	英语听说交流 (B)	入学分级考试2级		
		英语阅读写作 (A)	入学分级考试3级、4级		
学生		英语听说交流 (A)	八子刀纵与四3级、4级		
	第二外语课组				
	外国语言文化课组	详见]选课手册	4 学分	
	外语专项提高课组				
一外小语种学生		详见	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) 文化素质课 13学分

文化素质课程(理工类)包括文化素质教育核心课(含新生研讨课)和一般文化素质教育课。要 求在本科学习阶段修满13学分,其中文化素质教育核心课程为限选,至少8学分,要求其中必须有一 门基础读写 (R&W) 认证课; 一般文化素质课程为任选。

每学期开设的文化素质教育课程目录(含基础读写(R&W)认证课)详见当学期选课手册。

(5) 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 110学分

(1) 基础课程 45学分

基础课程是计算机系对本专业学生在数学及自然科学基础、学科基础、实践环节等方面的必修课程 和学分的统一要求,这些课程和环节为学生提供在计算机科学与技术领域进行较为深入学习和研究所必 须的基础理论和知识、科学方法、基本能力和技能。

1) 数学 9门,30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 }
10421334	线性代数 (英)	4学分
10421382	高等线性代数选讲	2学分
10420803	概率论与数理统计	3学分 】 −#_
10421373	概率论与随机过程	3学分
10420252	复变函数引论	2学分 7
10421133	复变函数与数理方程	3学分 〉 二选一
20240433	数值分析	3学分 】 二选一
10420854	数学实验	4学分
20240013	离散数学(1)	3学分 } 二选一
24100023	离散数学(1)	3学分
20240023	离散数学(2)	3学分 } −选−
24100013	离散数学(2)	3学分

2) 自然科学基础 4门, 10学分

大学物埋课组1:				
10430484	大学物理B(1)	4学分)	
10430344	大学物理(1)英	4学分	}	三选一
10431064	大学物理(1)	4学分	J	
大学物理课组2:				
10430494	大学物理B(2)	4学分		
10430354	大学物理(2)英	4学分		三选一

10430194	大学物理(2)	4学分
10430782	物理实验A(1)	1学分 二选一
10430801	物理实验B(1)	1学分 — 匹
10430792	物理实验A(2)	1学分 } 二选一
10430811	物理实验B(2)	1学分 — — — —
3) 学科基础课3	门,5学分	
30210041	信息科学技术概论	1学分
30260133	电子学基础	3学分
31550011	电子学基础实验	1学分
(2) 专业主修课和	埕 38学分	
以下为主修课程	2列表以及完成培养成效与主修课程的实现矩阵。	
30240233	程序设计基础	3学分] 二选一
34100063	程序设计基础	3学分
30240532	面向对象程序设计基础	2学分] 二选一
34100362	面向对象程序设计基础	2学分
30240343	数字逻辑电路	3学分 } 二选一
30240353	数字逻辑设计	3学分
30240551	数字电子逻辑实验	1学分
30240184	数据结构	4学分
40240513	计算机网络原理	3学分
40240354	计算机组成原理	4学分
30240163	软件工程	3学分
40240433	计算机系统结构	3学分
30230104	信号与系统	4学分
30230654	信号与系统(英)	4学分 三选一
30240063	信号处理原理	3学分
30240243	操作系统	3学分
30240382	编译原理	2学分
40240432	形式语言与自动机	2学分
30240042	人工智能导论	2学分
(3)夏季学期和努	实践训练 12学分	
20240103	汇编语言程序设计	3学分
30240332	Java程序设计与训练	2学分
30240522	程序设计训练	2学分
40240595	专业实践	5学分

(4) 综合论文训练要求 15学分

3. 学生自主发展课程 16学分

学生自主发展课程是学生探索自己兴趣,主动选择的课程,也是学校为学生多样化发展营造的良好氛围。自主发展课程包含:1)本专业开设的限选课程,计算机系统结构、计算机软件与理论、计算机应用技术、专题训练,这四个方向选修不少于12学分;2)外专业的基础课程及专业主修课程不多于4学分。

专业限选课程目录(A1-A4):

A1: 计算机系统结构-----选修不少于2学分

课号	课程名	学分	学期	说明及先修要求
30240253	微计算机技术	3	春	汇编语言程序设计
40240412	数字系统设计自动化	2	春	数字逻辑
30240222	VLSI 设计导论	2	秋	数字逻辑
30230243	通信原理概论	3	秋	
40240572	计算机网络安全技术	2	秋	计算机网络原理
40240692	存储技术基础	2	春	
40240621	网格计算	1	秋	
40240651	高性能计算前沿技术	1	秋	
40240812	网络安全与隐私原理	2	秋	
40240842	多媒体信息隐藏与内容安全	2	秋	
40240862	网络安全工程与实践	2	秋	
40240822	计算机网络管理	2	秋	
41120012	无线移动网络技术	2	秋	
41120032	互联网工程设计	2	秋	
41120022	网络编程技术	2	春	
40240892	现代密码学	2	春	

A2: 计算机软件与理论---选修不少于 2 学分

课号	课程名	学分	学期	说明及先修要求
20240082	初等数论	2	春	离散数学
30240192	高性能计算导论	2	春	(英语讲课)计算机系统结构
30240262	数据库系统概论	2	秋	数据结构
40240502	软件开发方法	2	春	C++ 数据结构
40240751	计算机软件前沿技术	1	春	

A3: 计算机应用技术-----选修不少于2学分

课号	课程名	学分	学期	说明及先修要求
40240452	模式识别	2	春	概率与统计
40240062	数字图像处理	2	春	概率与统计 程序设计基础
40240392	多媒体技术基础及应用	2	春	信号处理原理
40240422	计算机图形学基础	2	春	数据结构
40240472	计算机实时图形和动画技术	2	秋	几何与代数
40240402	系统仿真与虚拟现实	2	秋	计算机组成原理
40240462	现代控制技术	2	秋	系统分析与控制
40240372	信息检索	2	秋	数据结构
40240492	数据挖掘	2	春	数据库系统概论
40240532	机器学习概论	2	春	人工智能导论

清华大学本科培养方案

30240292	人机交互理论与技术	2	秋	
30240312	人工神经网络	2	秋	
40240872	媒体计算	2	秋	
40240762	搜索引擎技术基础	2	春	
40240013	系统分析与控制	3	秋	
40240552	嵌入式系统	2	秋	
40240902	人工智能技术与实践	2	春	
40240952	虚拟现实技术	2	秋	

A4: 专题训练不少于 2 学分

课号	课程名	学分	学期	说明及先修要求
40240882	计算机网络专题训练	2	秋	
30240402	操作系统专题训练	2	秋	
30240412	编译原理专题训练	2	秋	
30240422	数据库专题训练	2	秋	
40240702	以服务为中心的软件开发 设计与实现	2	秋	
40240931	认知机器人	2	秋	

计算机类

大一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	考核方式 说明及主要先修课
12090052	军事理论	2		考查
12090062	军事技能	2		考查
秋季学期				
课程编号	课程名称	学分	周学时	考核方式 说明及主要先修课
10720011	体育(1)	1	2	考查
10610183	思想道德修养与法律基础	3	2	考试
14201002	英语(1)	2	2	考查
10421055	微积分A(1)	5	5	考试
10421324	线性代数	4	4	考试
20240013	离散数学(1)	3	3	考试 }
24100023	离散数学(1)	3	3	考试
30240233	程序设计基础	3	3	考试 }
34100063	程序设计基础	3	3	考试
30210041	信息科学技术概论	1	1	考查
10680011	形势与政策	1	1	考试
	文化素质选修课(含新生研讨课)	1	1	
	合计:	23		
计算机类开设	的新生研讨课目录:			
00240151	计算基因组分析	1	1	考查
00240291	数字娱乐中的媒体技术	1	1	考查
00240301	人工智能前沿探讨	1	1	考查
00240311	计算机系统研讨	1	1	考查
00240321	智能无人系统	1	1	考查
00240342	数据科学导论	2	2	考查
00240352	人文与社会科学计算导论	2	2	考查
04100012	算法设计及其复杂性分析	2	2	考查
04100041	大数据技术导论	1	1	考查
04100052	软件文化概论	2	2	考查
春季学期				
课程编号	课程名称	学分	周学时	考核方式 说明及主要先修课
10720021	体育(2)	1	2	考查
10610193	中国近现代史纲要	3	2	考试

2

2

2

4

5

5

2

4

2

14201012

10421065

10430484

30240532

英语(2)

微积分A(2)

大学物理B(1)

高等线性代数选讲

面向对象程序设计基础

考查

考试

考试 先修微积分A (1)

考试 先修微积分A (1)

考试 先修线性代数

清华大学本科指导性教学计划

10680011	形势与政策	1	1	考试
34100362	面向对象程序设计基础	2	2	考试
20240023	离散数学(2)	3	3	考试
24100013	离散数学(2)	3	3	考试
10680011	形势与政策	1	1	
	合计:	23		
计算机类开设	段的新生研讨课目录:			
00240112	下一代互联网	2	春	考查

夏季学期

计算机科学与技术专业

课程编号课程名称学分周学时考核方式 说明及主要先修课30240522程序设计训练23周考查合计:2

软件工程专业

课程编号课程名称学分周学时考核方式 说明及主要先修课34100232程序设计实训23周考查合计:2

计算机科学与技术系 计算机科学与技术专业本科指导性教学计划

第二学年

秋季学期

课程编号	课程名称	学分	周学时	考核方式 说明及主要先修课
10720031	体育(3)	1	2	考查
14201022	英语(3)	2	2	考试
10610204	马克思主义基本原理	4	3	考试
10430494	大学物理B(2)	4	4	考试
10430801	物理实验B(1)	1	1	考查
10420252	复变函数引论	2	2	考试
30240184	数据结构	4	4	考试
30260133	电子学基础	3	3	考试
31550011	电子学基础实验	1	1	考查
	文化素质选修课	1	1	
	合计:	23		

春季学期

课程编号	课程名称	学分	周学时	考核方式 说明及主要先修课
10610224	毛泽东思想和中国特色社会主义			
	理论体系概论	4	3	考试
10720041	体育(4)	1	2	考查
14201032	英语(4)	2	2	考试
10421373	概率论与随机过程	3	3	考试 】
10420803	概率论与数理统计	3	3	考试 了
10430811	物理实验B(2)	1	1	考查
30240343	数字逻辑电路	3	3	考试]
30240353	数字逻辑设计	3	3	考试 】
30240551	数字电子逻辑实验	1	1	考查
40240432	形式语言与自动机	2	2	考试
30240042	人工智能导论	2	2	考试
	文化素质选修课	1	1	
以下专业方向	课选修不少于 2 学分			
40240082	初等数论	2	2	考试
30240192	高性能技术导论	2	2	考查
40240422	计算机图形学基础	2	2	考查 先修数据结构
	合计:	22		

课程编号	课程名称	学分	周学时	考核方式 说明及主要先修课
20240103	汇编语言程序设计	3	3	考查
30240332	Java程序设计与训练	2	2	考查
	合计:	5		

第三学年

秋季学期

课程编号	课程名称	学分	周学时	考核方式 说明及主要先修课
10720110	体育专项(1)		2	考查
30240063	信号处理原理	3	3	考试
40240513	计算机网络原理	3	3	考试
40240354	计算机组成原理	4	4	考试 先修数字逻辑
30240163	软件工程	3	3	考试 先修离散数学
30240382	编译原理	2	2	考试 先修数据结构
	文化素质选修课	2	3	
以下专业方向	课选修不少于 2 学分			
40240572	计算机网络安全技术	2	2	考查
30240262	数据库系统概论	2	2	考试 先修数据结构
30240312	人工神经网络	2	2	考试 先修离散数学
30240222	VLSI设计导论	2	2	考查 先修数字逻辑电路
30240292	人机交互理论与技术	2	2	考查
40240952	虚拟现实技术	2	2	考查
	合计:	19		
夫				
春季学期				
课程编号	课程名称	学分	周学时	考核方式 说明及主要先修课
10720120	体育专项(2)		2	考查
20240433	数值分析	3	3	考试]
10420854	数学实验	4	4	考试 ~ 二选一
30240243	操作系统	3	3	考试 先修计算机组成原理
40240433	计算机系统结构	3	3	考试 先修计算机组成原理
	文化素质选修课	3	3	
以下专业方向	课选修不少于 2 学分			
40240013	系统分析与控制	3	3	考试
40240412	数字系统设计自动化	2	2	考查 先修数字逻辑
40240392	多媒体技术基础及应用	2	2	考查 先修信号处理
40240452	模式识别	2	2	考查 先修概率与统计
40240062	数字图像处理	2	2	考查
40240492	数据挖掘	2	2	考查
40240532	机器学习概论	2	2	考查
40240692	存储技术基础	2	2	考查
40240751	计算机软件前沿技术	1	1	考查
40240762	搜索引擎技术基础	2	2	考查
41120022	网络编程技术	2	2	考查
40240882	计算机网络专题训练	2	2	考查
30240422	数据库专题训练	2	2	考查
40240922	人工智能技术与实践	2	2	考查
40240702	以服务为中心的软件开发设计与	实现	2	考查
	合计:	14		

夏季学期

课程编号 课程名称 学分 周学时 考核方式 说明及主要先修课

专业实践 5 5周 考查

合计: 5

第四学年

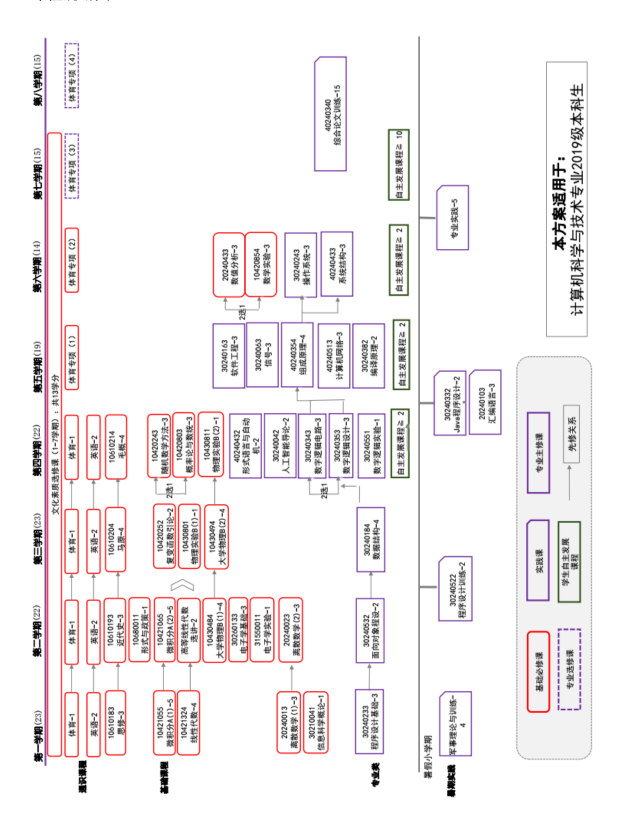
秋季学期

课程编号	课程名称	学分	周学时	考核方式	说明及主要先修课
10720130	体育专项 (3)		2	考查	
	文化素质选修课	5	5	考查	
外专业的基础	课程及专业主修课程<=4学分				
以下专业方向	课选修不少于6学分				
40240552	嵌入式系统	2	2	考试	先修操作系统
40240472	计算机实时图形和动画技术	2	2	考查	
40240372	信息检索	2	2	考查	先修数据结构
40240872	媒体计算	2	2	考查	
40240642	现代控制技术	2	2	考查	
30240402	操作系统专题训练	2	2	考查	
40240822	计算机网络管理	2	2	考查	
40240862	网络安全工程与实践	2	2	考查	
30230243	通信原理概论	3	3	考查	
41120012	无线移动网络技术	2	2	考查	
41120032	互联网工程设计	2	2	考查	
	合计:	15			

春季学期

课程编号	课程名称	学分	周学时	考核方式 说明及主要先修课
10720140	体育专项 (4)		2	考查
40240340	综合论文训练	15		考查
	合计:	15		

课程规划图



交叉信息研究院

计算机科学与技术(计算机科学实验班)专业本科培养方案

一、培养目标

- 1. 全面掌握人工智能基础理论与前沿应用知识,科研实践能力强,并能终身学习
- 2. 熟悉人工智能前沿领域,具有良好科学素养和创新精神,成为能够从事人工智能领域研究的领跑国际拔尖创新人工智能领域人才
 - 3. 具有职业道德和社会责任感, 具备与世界一流高校本科生同等、甚至更高的竞争力

二、培养成效

- a. 应用数学、科学和工程知识的能力;
- b. 发现、提出和解决工程问题的能力;
- c. 理解所学专业的职业责任和职业道德;
- d. 有效沟通的能力;
- e. 认识终身学习的重要性并有效实施的能力;
- f. 具备从本专业角度理解当代社会和科技热点问题的知识;
- g. 综合运用技术、技能和现代工程共聚来进行工程实践的能力。

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。

学位授予: 工学学士学位。

四、基本学分学时

本科培养总学分不少于 167。其中春、秋季学期课程总学分 118, 夏季学期和实践训练 24 学分, 综合论文训练 15 学分, 自由发展课程学分 10 学分。

五、课程设置与学分分布

1. 校级通识教育 44学分

(1) 思想政治理论课 15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
10610224	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	4学分
10680011	形势与政策	1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 2019 级学生手册《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		英语综合训练 (C1)		4 学分
		英语综合训练 (C2)	入学分级考试1级	
	女怎位会张力强但	英语阅读写作 (B)		
	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)) 兴八四老进之四 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			
外国语言文化课组		· 详见选课手册		4 学分
	外语专项提高课组			
一外小语种学生		详见	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) 文化素质课 13学分

文化素质课程(理工类)包括文化素质教育核心课(含新生研讨课)和一般文化素质教育课。要求在本科学习阶段修满13学分,其中文化素质教育核心课程为限选,至少8学分,要求其中必须有一门基础读写(R&W)认证课;一般文化素质课程为任选。

每学期开设的文化素质教育课程目录(含基础读写(R&W)认证课)详见当学期选课手册。

(5) 军事理论与技能训练 4学分

12090052	军事理论	2学分
12090062	军事技能	2学分

2. 专业教育 113学分

(1) 基础课程 38学分

1) 数学必修21学分

10421055	微积分A(1)	5学分
10421065	微积分A(2)	5学分
20470044	线性代数	4学分
20470054	抽象代数	4学分
20240033	数值分析	3学分

2) 物理必修 8学分

20470024	普通物理(1)英	4学分
20470034	普通物理(2)英	4学分

3) 学科基础课必修9学分

20250153	数字电子技术基础B	3学分
30240382	编译原理	2学分
40240784	计算机组成与系统结构	4学分
建议洗修:	程序设计课组	3学分

(2) 专业主修课程 40学分

30470013	计算机入门	3学分
30470023	计算机应用数学	3学分
30470124	算法设计	4学分
30470134	计算理论	4学分
40470202	网络科学	2学分
40470284	量子计算机科学	4学分
30470154	博弈论	4学分
40470034	分布式计算(基础与系统)	4学分
40470293	量子通讯和密码	3学分
40470024	密码学基础	4学分 と四选二
30470104	机器学习	4学分
30470113	高等计算机图形学	3学分
30470084	操作系统	4学分

(3) 夏季学期和实践训练 20学分

30470232	信息物理	2学分
20470062	代数与计算	2学分
30470272	智慧城市的计算建模	2学分
40470085	专题训练实践	5学分
40470169	计算机科学研究实践	9学分

(4) 综合论文训练要求 15学分

3. 学生自主发展课程 10学分

学生自主发展课程是学生探索自己兴趣,主动选择的课程,也是学校为学生多样化发展营造的良好氛围。自主发展课程包含:1)本专业开设的选修课程,2)深度的研究生层次课程,3)信息类、数学类、物理类的基础课程及专业主修课程,4)学校教务部门认定的研究训练或者创新创业活动。

建议选修:

10470011	探究科学的写作	1学分
30470283	优化理论	3学分
40470262	自动驾驶	2学分
40470274	量化经济学	4学分
40470253	探索性数据分析	3学分
40470243	人工智能: 原理与技术	3学分

清华大学本科培养方案

30470223	计算网络基础	3学分
30470093	计算生物学	3学分
40470194	言语科学技术及创新应用	4学分
40470224	机器学习前沿应用	4学分
80470014	高等理论计算机科学 (上)	4学分
80470024	高等理论计算机科学(下)	4学分
80470163	高等量子信息学	3学分
80470133	凸规划	3学分
80470182	信息物理学	2学分
80470113	大规模数据分析专题	3学分
80470193	量化金融信用与风控分析	3学分
80470073	计算生物学热门课题	3学分
60470013	大数据系统基础 (A)	3学分
80470032	算法分析与设计	2学分
80470063	高等计算经济学	3学分
80470173	量子电子学与高等量子物理学	3学分
80470084	随机网络优化理论	4学分
80470154	高等量子统计力学	4学分
80470203	计算能源经济学	3学分

交叉信息研究院

计算机科学与技术(计算机科学实验班)专业本科指导性教学计划 第一学年

秋季学期

课程编号	课程名称	学分	周学时	考核方式 说明及主要先修课
10610183	思想道德修养与法律基础	3	2	考试
10680011	形势与政策	1	2	考试 春秋重复开课
10720011	体育(1)	1	2	考查
14201002	英语(1)	2	2	考试
10421055	微积分A(1)	5	5	考试
20470044	线性代数	4	4	考试
30470013	计算机入门	3	3	考试
10691342	写作与沟通	2	2	考查
	文化素质选修课	2	4	考查
	合计:	23		
3-5-3-3-4-4-5	₹□ 			

建议选修:程序设计课组 3

春季学期

课程编号	课程名称	学分	周学时	考核方式	说明及主要先修课
10610193	中国近现代史纲要	3	2	考试	
10680011	形势与政策	1	2	考试	
10720021	体育(2)	1	2	考查	
14201012	英语(2)	2	2	考试	
10421065	微积分A(2)	5	5	考试	
20470054	抽象代数	4	4	考试	
30470023	计算机应用数学	3	3	考试	
20470024	普通物理(1)英	4	4	考试	
10690013	学术之道	3	3	考查	
40470274	量化经济学	4	4	考试	
	合计:	25			

课程编号	课程名称	学分	周学时	考核方式	说明及主要先修课
30470232	信息物理	2	3周	考试	
20470062	代数与计算	2	3周	考试	
	合计:	4			

第二学年

秋季学期

课程编号	课程名称	学分	周学时	考核方式	说明及主要先修课
10610204	马克思主义基本原理	4	3	考试	
10720031	体育(3)	1	2	考查	
14201022	英语(3)	2	2	考查	
20470034	普通物理(2)英	4	4	考试	
30470124	算法设计	4	4	考试	
40470104	网络科学	4	4	考试	
40470243	人工智能: 原理与技术	3	3	考试	
20250153	数字电子技术基础B	3	3	考试	
	合计	22			

春季学期

课程编号	课程名称	学分	周学时	考核方式	说明及主要先修课
10610224	毛泽东思想和中国特色社会主	义			
	理论体系概论	4	3	考试	
10720041	体育(4)	1	2	考查	
14201032	英语(4)	2	4	考试	
30470134	计算理论	4	4	考试	
40470284	量子计算机科学	4	4	考试	
30470154	博弈论	4	4	考试	
40240784	计算机组成与系统结构	4	4	考试	
20240033	数值分析	3	3	考试	
30470283	优化理论	3	3	考试	
40470262	自动驾驶	2	2	考试	
1047001	探究科学的写作	1	4	考查	
	合计	26			

课程编号	课程名称	学分	周学时	考核方式	说明及主要先修课
30470272	智慧城市的计算建模	2	3周	考查	
	合计:	2			

第三学年

秋季学期

课程编号	课程名称	学分	周学时	考核方式	说明及主要先修课
10720110	体育专项(1)	2		考查	
40470024	密码学基础	4	4	考试)
40470293	量子通讯和密码	3	4	考试	四选二
30470104	机器学习	4	4	考试	
30470113	高等计算机图形学	3	3	考查	J
30240382	编译原理	2	2	考试	
	文化素质选修课	4	4		
	合计	20			

春季学期

课程编号	课程名称	学分	周学时	考核方式	说明及主要先修课
10720120	体育专项(2)	2		考查	
40470034	分布式计算(基础与系统)	4	4	考试	
30470084	操作系统	4	4	考试	
30470223	计算机网络基础	3	3	考试	
30470093	计算生物学	3	3	考试	
40470194	言语科学技术及创新应用	4	4	考试	
	文化素质选修课	2	2	考查	
	合计	20			

夏季学期

课程编号	课程名称	学分	周学时	考核方式	说明及主要先修课
40470085	专题训练实践	5	5周	考查	
	合计:	5			

第四学年

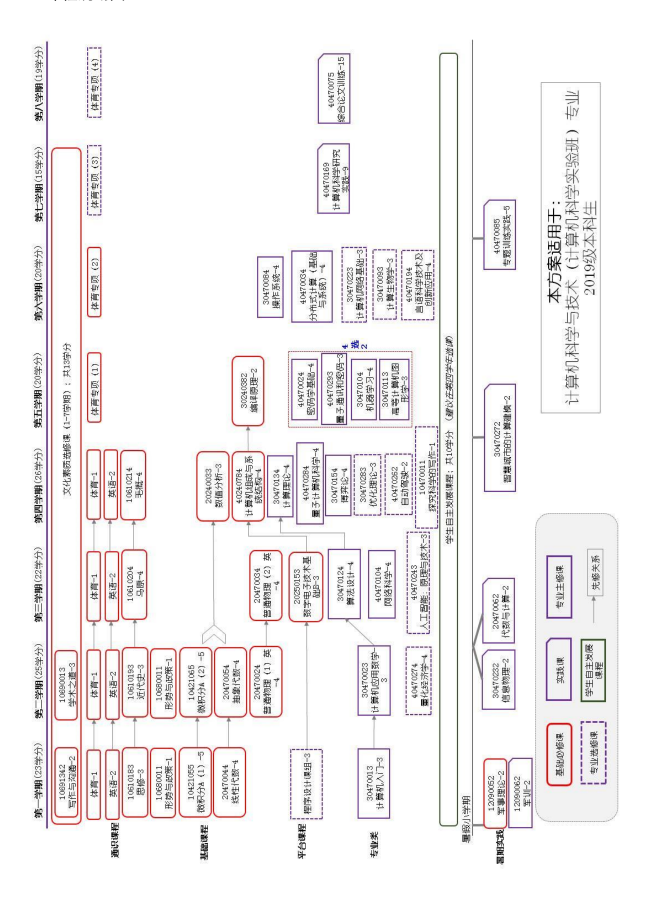
秋季学期

课程编号	课程名称	学分	周学时	考核方式	说明及主要先修课
10720130	体育专项(3)	2		考查	
40470169	计算机科学研究实践	9	16周	考查	
	自由课程	6			
	合计:	15			

春季学期

课程编号	课程名称	学分	周学时	考核方式	说明及主要先修课
10720140	体育专项(4)	2		考查	
40470075	综合论文训练	15	18周	考查	
	自由课程	4			
	合计:	19			

课程规划图



交叉信息研究院

计算机科学与技术(人工智能班)专业本科培养方案

一、培养目标

- 1. 全面掌握人工智能基础理论与前沿应用知识,科研实践能力强,并能终身学习。
- 2. 熟悉人工智能前沿领域,具有良好科学素养和创新精神,成为能够从事人工智能领域研究的领跑国际拔尖创新人工智能领域人才。
 - 3. 具有职业道德和社会责任感,具备与世界一流高校本科生同等、甚至更高的竞争力。

二、培养成效

- a. 应用数学、科学和工程知识的能力;
- b. 发现、提出和解决工程问题的能力;
- c. 理解所学专业的职业责任和职业道德;
- d. 有效沟通的能力;
- e. 认识终身学习的重要性并有效实施的能力;
- f. 具备从本专业角度理解当代社会和科技热点问题的知识;
- g. 综合运用技术、技能和现代工程共聚来进行工程实践的能力。

三、学制与学位授予

学制: 本科四年学制, 按学制进行课程设置及学分分配。

授予学位:工学学士学位。

四、基本学分学时

本科培养总学分不少于 158。其中春、秋季学期课程总学分 103,夏季学期和实践训练 30 学分,综合论文训练 15 学分,自由发展课程学分 10 学分。

五、课程设置与学分分布

1. 校级通识教育 44学分

(1) 思想政治理论课 15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
10610224	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	4学分

10680011 形势与政策

1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 2019 级学生手册《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	
	英语综合能力课组	英语综合训练 (C1)			
		英语综合训练 (C2)	入学分级考试1级	4 学分	
		英语阅读写作 (B)			
一外 英语 学生		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 支 洪 2 四 4 四		
		英语听说交流 (A)	入学分级考试3级、4级		
	第二外语课组	详见选课手册			
	外国语言文化课组			4 学分	
	外语专项提高课组				
一外小语种学生		详见	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) 文化素质课 13学分

文化素质课程(理工类)包括文化素质教育核心课(含新生研讨课)和一般文化素质教育课。要求在本科学习阶段修满13学分,其中文化素质教育核心课程为限选,至少8学分,要求其中必须有一门基础读写(R&W)认证课;一般文化素质课程为任选。

每学期开设的文化素质教育课程目录(含基础读写(R&W)认证课)详见当学期选课手册。《学术之道》(10690013)与《写作与沟通》(10691342)必修。

(5) 军事理论与技能训练 4学分

12090052	军事理论	2学分
12090052	军事训练	2学分

2. 专业教育 104学分

(1) 基础课程 29学分

1) 数学必修 21学分

10421055	微积分A(1)	5学分
10421065	微积分A(2)	5学分
20470044	线性代数	4学分
20470054	抽象代数	4学分

	概率与统计	3学分			
2)物理必修 8学分					
20470024	普通物理(1)英	4学分			
20470034	普通物理(2)英	4学分			
(2)专业主修	§课程 34学分				
20470073	人工智能入门	3学分			
*****	人工智能应用数学	3学分			
30470124	算法设计	4学分			
30470134	计算理论	4学分			
40470243	人工智能:原理与技术	3学分			
40470284	量子计算机科学	4学分			
30470104	机器学习	4学分			
*****	深度学习	3学分			
*****	计算机视觉	3学分 と 四选三			
*****	数据挖掘	3学分			
*****	自然语言处理	3学分			
(3)夏季学期	月和实践训练 26 学分				
30470232	信息物理	2学分			
20470062	代数与计算	2学分			
30470272	智慧城市的计算建模	2学分			
*****	人工智能交叉项目(AI+X)	6学分			
40470085	专题训练实践	5学分			
*****	人工智能研究实践	9学分			

(4) 综合论文训练要求 15学分

3. 学生自主发展课程10学分

学生自主发展课程是学生探索自己兴趣,主动选择的课程,也是学校为学生多样化发展营造的良好氛围。自主发展课程包含:1)本专业开设的选修课程,2)深度的研究生层次课程,3)信息类、数学类、物理类的基础课程及专业主修课程,4)学校教务部门认定的研究训练或者创新创业活动。

建议选修:

30470283	优化理论	3学分
40470262	自动驾驶	2学分
40470274	量化经济学	4学分
40470253	探索性数据分析	3学分
40470034	分布式计算(基础与系统)	4学分
30470223	计算网络基础	3学分
30470093	计算生物学	3学分

清华大学本科培养方案

40470194	言语科学技术及创新应用	4学分
40470224	机器学习前沿应用	4学分
80470014	高等理论计算机科学 (上)	4学分
80470024	高等理论计算机科学(下)	4学分
80470163	高等量子信息学	3学分
80470133	凸规划	3学分
80470182	信息物理学	2学分
80470113	大规模数据分析专题	3学分
80470193	量化金融信用与风控分析	3学分
80470073	计算生物学热门课题	3学分
60470013	大数据系统基础 (A)	3学分
80470032	算法分析与设计	2学分
80470063	等计算经济学	3学分
80470173	量子电子学与高等量子物理学	3学分
80470084	随机网络优化理论	4学分
80470154	高等量子统计力学	4学分
80470203	计算能源经济学	3学分
30470154	博弈论	4学分
40470104	网络科学	4学分
40470293	量子通讯和密码	3学分
40470024	密码学基础	4学分
30470113	高等计算机图形学	3学分
30470084	操作系统	4学分
*****	数据库	3学分
*****	高级计算机视觉	3学分
*****	学习理论	3学分
*****	学习增强算法	3学分

交叉信息研究院

计算机科学与技术(人工智能班)专业本科指导性教学计划 第一学年

秋季学期

课程编号	课程名称	学分	周学时	考核方式	说明及主要先修课
10610183	思想道德修养与法律基础	3	2	考试	
10720011	体育(1)	1	2	考查	
14201002	英语(1)	2	2	考试	
10421055	微积分A(1)	5	5	考试	
20470044	线性代数	4	4	考试	
20470073	人工智能入门	3	3	考查	
10691342	写作与沟通	2	2	考查	
30470013	计算机入门	3	3	考试	
	文化素质选修课	2	4	考查	
	合计:	22			

春季学期

课程编号	课程名称	学分	周学时	考核方式	说明及主要先修课
10610193	中国近现代史纲要	3	2	考试	
10720021	体育(2)	1	2	考查	
14201012	英语(2)	2	2	考试	
10421065	微积分A(2)	5	5	考试	
20470054	抽象代数	4	4	考试	
*****	人工智能应用数学	3	3	考试	
20470024	普通物理(1)英	4	4	考试	
10690013	学术之道	3	3	考查	
	合计:	25			

课程编号	课程名称	学分	周学时	考核万式	说明及主要先修课
30470232	信息物理	2	3周	考试	
20470062	代数与计算	2	3周	考试	
	合计:	4			

第二学年

秋季学期

课程编号	课程名称	学分	月学时 (考核方式	说明及主要先修课
10610204	马克思主义基本原理	4	3	考试	
10720031	体育(3)	1	2	考查	
14201022	英语(3)	2	2	考查	
20470034	普通物理(2)英	4	4	考试	
****	概率与统计	3	3	考试	
30470124	算法设计	4	4	考试	
30470104	机器学习	4	4	考试	
40470243	人工智能:原理与技术	3	3	考试	
	合计	25			

春季学期

课程编号	课程名称	学分	周学时	考核方式	说明及主要先修课
10610224	毛泽东思想和中国特色社会主	义			
	理论体系概论	4	3	考试	
10720041	体育(4)	1	2	考查	
14201032	英语(4)	2	4	考试	
30470134	计算理论	4	4	考试	
40470284	量子计算机科学	4	4	考试	
*****	计算机视觉*	3	3	考试	
*****	深度学习*	3	3	考查	
40470262	自动驾驶	2	2	考查	
30470283	优化理论	3	3	考试	
30470154	博弈论	4	4	考试	
10470011	探究科学的写作	1	4	考查	
	合计	21			

^{*}课程为四选三

课程编号	课程名称	学分	周学时	考核方式	说明及主要先修课
30470272	智慧城市的计算建模	2	3周	考查	
	合计:	2			

第三学年

秋季学期

课程编号	课程名称	学分	周学时	考核方式	说明及主要先修课
10720110	体育专项(1)	0	2	考查	
*****	数据挖掘*	3	3	考试	
*****	自然语言处理*	3	3	考试	
*****	人工智能交叉项目(AI+X)	6	6	考查	
40470024	密码学基础	4	4	考试	
30470093	计算生物学	3	3	考试	
30470113	高等计算机图形学	3	3	考查	
40470293	量子通讯和密码	3	4	考试	
	文化素质选修课	4	4		
	合计	16			

^{*}课程为四选三

春季学期

课程编号	课程名称	学分	周学时	考核方式	说明及主要先修课
10720120	体育专项(2)	0	2	考查	
40470034	分布式计算(基础与系统)	4	4	考试	
*****	数据库	3	3	考试	
30470223	计算机网络基础	3	3	考试	
40470194	言语科学技术及创新应用	4	4	考试	
30470084	操作系统	4	4	考试	
	文化素质选修课	2	2	考查	
	自由课程	4			
	合计	6			

课程编号	课程名称	学分	周学时	考核方式	说明及主要先修课
40470085	专题训练实践	5	5周	考查	
	合计:	5			

第四学年

秋季学期

课程编号 课程名称 学分 周学时 考核方式 说明及主要先修课

10720130体育专项(3)02考查********人工智能研究实践916周考查

自由课程6合计:15

春季学期

课程编号 课程名称 学分 周学时 考核方式 说明及主要先修课

10720140体育专项(4)02考查40470075综合论文训练1518周考查

合计: 15

交叉信息研究院

计算机科学与技术(计算机科学实验班)专业本科培养方案

一、培养目标

- 1. 全面掌握人工智能基础理论与前沿应用知识,科研实践能力强,并能终身学习
- 2. 熟悉人工智能前沿领域,具有良好科学素养和创新精神,成为能够从事人工智能领域研究的领跑国际拔尖创新人工智能领域人才
 - 3. 具有职业道德和社会责任感, 具备与世界一流高校本科生同等、甚至更高的竞争力

二、培养成效

- a. 应用数学、科学和工程知识的能力;
- b. 发现、提出和解决工程问题的能力;
- c. 理解所学专业的职业责任和职业道德;
- d. 有效沟通的能力;
- e. 认识终身学习的重要性并有效实施的能力;
- f. 具备从本专业角度理解当代社会和科技热点问题的知识;
- g. 综合运用技术、技能和现代工程共聚来进行工程实践的能力。

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。

学位授予: 工学学士学位。

四、基本学分学时

本科培养总学分不少于 167。其中春、秋季学期课程总学分 118, 夏季学期和实践训练 24 学分, 综合论文训练 15 学分, 自由发展课程学分 10 学分。

五、课程设置与学分分布

1. 校级通识教育 44学分

(1) 思想政治理论课 15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
10610224	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	4学分
10680011	形势与政策	1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 2019 级学生手册《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		英语综合训练 (C1)		4 学分
		英语综合训练 (C2)	入学分级考试1级	
	女怎位会张力强但	英语阅读写作 (B)		
	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)) 兴八四老进之四 4 四	
		英语听说交流 (A)	入学分级考试3级、4级	
	第二外语课组			
外国语言文化课组		详见	4 学分	
	外语专项提高课组			
一外小语种学生		详见	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) 文化素质课 13学分

文化素质课程(理工类)包括文化素质教育核心课(含新生研讨课)和一般文化素质教育课。要求在本科学习阶段修满13学分,其中文化素质教育核心课程为限选,至少8学分,要求其中必须有一门基础读写(R&W)认证课;一般文化素质课程为任选。

每学期开设的文化素质教育课程目录(含基础读写(R&W)认证课)详见当学期选课手册。

(5) 军事理论与技能训练 4学分

12090052	军事理论	2学分
12090062	军事技能	2学分

2. 专业教育 113学分

(1) 基础课程 38学分

1) 数学必修21学分

10421055	微积分A(1)	5学分
10421065	微积分A(2)	5学分
20470044	线性代数	4学分
20470054	抽象代数	4学分
20240033	数值分析	3学分

2) 物理必修 8学分

20470024	普通物理(1)英	4学分
20470034	普通物理(2)英	4学分

3) 学科基础课必修9学分

20250153	数字电子技术基础B	3学分
30240382	编译原理	2学分
40240784	计算机组成与系统结构	4学分
建议洗修:	程序设计课组	3学分

(2) 专业主修课程 40学分

30470013	计算机入门	3学分
30470023	计算机应用数学	3学分
30470124	算法设计	4学分
30470134	计算理论	4学分
40470202	网络科学	2学分
40470284	量子计算机科学	4学分
30470154	博弈论	4学分
40470034	分布式计算(基础与系统)	4学分
40470293	量子通讯和密码	3学分
40470024	密码学基础	4学分 と四选二
30470104	机器学习	4学分
30470113	高等计算机图形学	3学分
30470084	操作系统	4学分

(3) 夏季学期和实践训练 20学分

30470232	信息物理	2学分
20470062	代数与计算	2学分
30470272	智慧城市的计算建模	2学分
40470085	专题训练实践	5学分
40470169	计算机科学研究实践	9学分

(4) 综合论文训练要求 15学分

3. 学生自主发展课程 10学分

学生自主发展课程是学生探索自己兴趣,主动选择的课程,也是学校为学生多样化发展营造的良好氛围。自主发展课程包含:1)本专业开设的选修课程,2)深度的研究生层次课程,3)信息类、数学类、物理类的基础课程及专业主修课程,4)学校教务部门认定的研究训练或者创新创业活动。

建议选修:

10470011	探究科学的写作	1学分
30470283	优化理论	3学分
40470262	自动驾驶	2学分
40470274	量化经济学	4学分
40470253	探索性数据分析	3学分
40470243	人工智能: 原理与技术	3学分

清华大学本科培养方案

30470223	计算网络基础	3学分
30470093	计算生物学	3学分
40470194	言语科学技术及创新应用	4学分
40470224	机器学习前沿应用	4学分
80470014	高等理论计算机科学 (上)	4学分
80470024	高等理论计算机科学(下)	4学分
80470163	高等量子信息学	3学分
80470133	凸规划	3学分
80470182	信息物理学	2学分
80470113	大规模数据分析专题	3学分
80470193	量化金融信用与风控分析	3学分
80470073	计算生物学热门课题	3学分
60470013	大数据系统基础 (A)	3学分
80470032	算法分析与设计	2学分
80470063	高等计算经济学	3学分
80470173	量子电子学与高等量子物理学	3学分
80470084	随机网络优化理论	4学分
80470154	高等量子统计力学	4学分
80470203	计算能源经济学	3学分

交叉信息研究院

计算机科学与技术(计算机科学实验班)专业本科指导性教学计划 第一学年

秋季学期

课程编号	课程名称	学分	周学时	考核方式 说明及主要先修课
10610183	思想道德修养与法律基础	3	2	考试
10680011	形势与政策	1	2	考试 春秋重复开课
10720011	体育(1)	1	2	考查
14201002	英语(1)	2	2	考试
10421055	微积分A(1)	5	5	考试
20470044	线性代数	4	4	考试
30470013	计算机入门	3	3	考试
10691342	写作与沟通	2	2	考查
	文化素质选修课	2	4	考查
	合计:	23		
3-5-3-3-4-4-5	₹□ 			

建议选修:程序设计课组 3

春季学期

课程编号	课程名称	学分	周学时	考核方式	说明及主要先修课
10610193	中国近现代史纲要	3	2	考试	
10680011	形势与政策	1	2	考试	
10720021	体育(2)	1	2	考查	
14201012	英语(2)	2	2	考试	
10421065	微积分A(2)	5	5	考试	
20470054	抽象代数	4	4	考试	
30470023	计算机应用数学	3	3	考试	
20470024	普通物理(1)英	4	4	考试	
10690013	学术之道	3	3	考查	
40470274	量化经济学	4	4	考试	
	合计:	25			

课程编号	课程名称	学分	周学时	考核方式	说明及主要先修课
30470232	信息物理	2	3周	考试	
20470062	代数与计算	2	3周	考试	
	合计:	4			

第二学年

秋季学期

课程编号	课程名称	学分	周学时	考核方式	说明及主要先修课
10610204	马克思主义基本原理	4	3	考试	
10720031	体育(3)	1	2	考查	
14201022	英语(3)	2	2	考查	
20470034	普通物理(2)英	4	4	考试	
30470124	算法设计	4	4	考试	
40470104	网络科学	4	4	考试	
40470243	人工智能: 原理与技术	3	3	考试	
20250153	数字电子技术基础B	3	3	考试	
	合计	22			

春季学期

课程编号	课程名称	学分	周学时	考核方式	说明及主要先修课
10610224	毛泽东思想和中国特色社会主	义			
	理论体系概论	4	3	考试	
10720041	体育(4)	1	2	考查	
14201032	英语(4)	2	4	考试	
30470134	计算理论	4	4	考试	
40470284	量子计算机科学	4	4	考试	
30470154	博弈论	4	4	考试	
40240784	计算机组成与系统结构	4	4	考试	
20240033	数值分析	3	3	考试	
30470283	优化理论	3	3	考试	
40470262	自动驾驶	2	2	考试	
1047001	探究科学的写作	1	4	考查	
	合计	26			

课程编号	课程名称	学分	周学时	考核方式	说明及主要先修课
30470272	智慧城市的计算建模	2	3周	考查	
	合计:	2			

第三学年

秋季学期

课程编号	课程名称	学分	周学时	考核方式	说明及主要先修课
10720110	体育专项(1)	2		考查	
40470024	密码学基础	4	4	考试)
40470293	量子通讯和密码	3	4	考试	四选二
30470104	机器学习	4	4	考试	
30470113	高等计算机图形学	3	3	考查	J
30240382	编译原理	2	2	考试	
	文化素质选修课	4	4		
	合计	20			

春季学期

课程编号	课程名称	学分	周学时	考核方式	说明及主要先修课
10720120	体育专项(2)	2		考查	
40470034	分布式计算(基础与系统)	4	4	考试	
30470084	操作系统	4	4	考试	
30470223	计算机网络基础	3	3	考试	
30470093	计算生物学	3	3	考试	
40470194	言语科学技术及创新应用	4	4	考试	
	文化素质选修课	2	2	考查	
	合计	20			

夏季学期

课程编号	课程名称	学分	周学时	考核方式	说明及主要先修课
40470085	专题训练实践	5	5周	考查	
	合计:	5			

第四学年

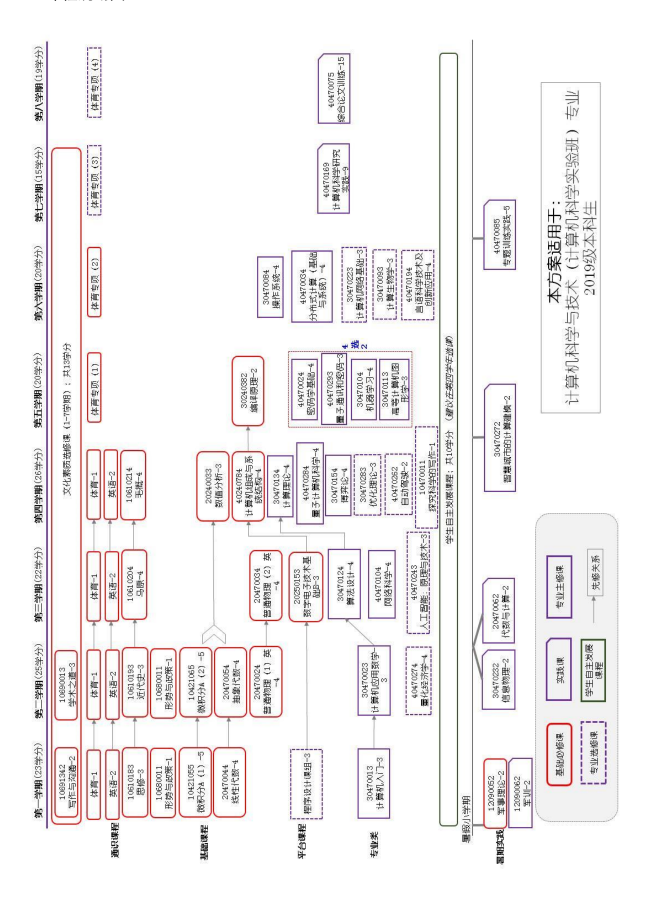
秋季学期

课程编号	课程名称	学分	周学时	考核方式	说明及主要先修课
10720130	体育专项(3)	2		考查	
40470169	计算机科学研究实践	9	16周	考查	
	自由课程	6			
	合计:	15			

春季学期

课程编号	课程名称	学分	周学时	考核方式	说明及主要先修课
10720140	体育专项(4)	2		考查	
40470075	综合论文训练	15	18周	考查	
	自由课程	4			
	合计:	19			

课程规划图



交叉信息研究院

计算机科学与技术(人工智能班)专业本科培养方案

一、培养目标

- 1. 全面掌握人工智能基础理论与前沿应用知识,科研实践能力强,并能终身学习。
- 2. 熟悉人工智能前沿领域,具有良好科学素养和创新精神,成为能够从事人工智能领域研究的领跑国际拔尖创新人工智能领域人才。
 - 3. 具有职业道德和社会责任感,具备与世界一流高校本科生同等、甚至更高的竞争力。

二、培养成效

- a. 应用数学、科学和工程知识的能力;
- b. 发现、提出和解决工程问题的能力;
- c. 理解所学专业的职业责任和职业道德;
- d. 有效沟通的能力;
- e. 认识终身学习的重要性并有效实施的能力;
- f. 具备从本专业角度理解当代社会和科技热点问题的知识;
- g. 综合运用技术、技能和现代工程共聚来进行工程实践的能力。

三、学制与学位授予

学制: 本科四年学制, 按学制进行课程设置及学分分配。

授予学位:工学学士学位。

四、基本学分学时

本科培养总学分不少于 158。其中春、秋季学期课程总学分 103,夏季学期和实践训练 30 学分,综合论文训练 15 学分,自由发展课程学分 10 学分。

五、课程设置与学分分布

1. 校级通识教育 44学分

(1) 思想政治理论课 15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
10610224	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	4学分

10680011 形势与政策

1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 2019 级学生手册《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)			
	英语综合能力课组	英语综合训练 (C2)	入学分级考试1级	4 学分	
		英语阅读写作 (B)			
一外 英语 学生		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 支 洪 2 四 4 四		
		英语听说交流 (A)	入学分级考试3级、4级		
	第二外语课组	详见选课手册			
	外国语言文化课组			4 学分	
	外语专项提高课组				
一外小语种学生		详见	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) 文化素质课 13学分

文化素质课程(理工类)包括文化素质教育核心课(含新生研讨课)和一般文化素质教育课。要求在本科学习阶段修满13学分,其中文化素质教育核心课程为限选,至少8学分,要求其中必须有一门基础读写(R&W)认证课;一般文化素质课程为任选。

每学期开设的文化素质教育课程目录(含基础读写(R&W)认证课)详见当学期选课手册。《学术之道》(10690013)与《写作与沟通》(10691342)必修。

(5) 军事理论与技能训练 4学分

12090052	军事理论	2学分
12090052	军事训练	2学分

2. 专业教育 104学分

(1) 基础课程 29学分

1) 数学必修 21学分

10421055	微积分A(1)	5学分
10421065	微积分A(2)	5学分
20470044	线性代数	4学分
20470054	抽象代数	4学分

	概率与统计	3学分
2)物理必修	8学分	
20470024	普通物理(1)英	4学分
20470034	普通物理(2)英	4学分
(2)专业主修	§课程 34学分	
20470073	人工智能入门	3学分
*****	人工智能应用数学	3学分
30470124	算法设计	4学分
30470134	计算理论	4学分
40470243	人工智能:原理与技术	3学分
40470284	量子计算机科学	4学分
30470104	机器学习	4学分
*****	深度学习	3学分
*****	计算机视觉	3学分 と 四选三
*****	数据挖掘	3学分
*****	自然语言处理	3学分
(3)夏季学期	月和实践训练 26 学分	
30470232	信息物理	2学分
20470062	代数与计算	2学分
30470272	智慧城市的计算建模	2学分
*****	人工智能交叉项目(AI+X)	6学分
40470085	专题训练实践	5学分
*****	人工智能研究实践	9学分

(4) 综合论文训练要求 15学分

3. 学生自主发展课程10学分

学生自主发展课程是学生探索自己兴趣,主动选择的课程,也是学校为学生多样化发展营造的良好氛围。自主发展课程包含:1)本专业开设的选修课程,2)深度的研究生层次课程,3)信息类、数学类、物理类的基础课程及专业主修课程,4)学校教务部门认定的研究训练或者创新创业活动。

建议选修:

30470283	优化理论	3学分
40470262	自动驾驶	2学分
40470274	量化经济学	4学分
40470253	探索性数据分析	3学分
40470034	分布式计算(基础与系统)	4学分
30470223	计算网络基础	3学分
30470093	计算生物学	3学分

清华大学本科培养方案

40470194	言语科学技术及创新应用	4学分
40470224	机器学习前沿应用	4学分
80470014	高等理论计算机科学 (上)	4学分
80470024	高等理论计算机科学(下)	4学分
80470163	高等量子信息学	3学分
80470133	凸规划	3学分
80470182	信息物理学	2学分
80470113	大规模数据分析专题	3学分
80470193	量化金融信用与风控分析	3学分
80470073	计算生物学热门课题	3学分
60470013	大数据系统基础 (A)	3学分
80470032	算法分析与设计	2学分
80470063	等计算经济学	3学分
80470173	量子电子学与高等量子物理学	3学分
80470084	随机网络优化理论	4学分
80470154	高等量子统计力学	4学分
80470203	计算能源经济学	3学分
30470154	博弈论	4学分
40470104	网络科学	4学分
40470293	量子通讯和密码	3学分
40470024	密码学基础	4学分
30470113	高等计算机图形学	3学分
30470084	操作系统	4学分
*****	数据库	3学分
*****	高级计算机视觉	3学分
*****	学习理论	3学分
*****	学习增强算法	3学分

交叉信息研究院

计算机科学与技术(人工智能班)专业本科指导性教学计划 第一学年

秋季学期

课程编号	课程名称	学分	周学时	考核方式	说明及主要先修课
10610183	思想道德修养与法律基础	3	2	考试	
10720011	体育(1)	1	2	考查	
14201002	英语(1)	2	2	考试	
10421055	微积分A(1)	5	5	考试	
20470044	线性代数	4	4	考试	
20470073	人工智能入门	3	3	考查	
10691342	写作与沟通	2	2	考查	
30470013	计算机入门	3	3	考试	
	文化素质选修课	2	4	考查	
	合计:	22			

春季学期

课程编号	课程名称	学分	周学时	考核方式	说明及主要先修课
10610193	中国近现代史纲要	3	2	考试	
10720021	体育(2)	1	2	考查	
14201012	英语(2)	2	2	考试	
10421065	微积分A(2)	5	5	考试	
20470054	抽象代数	4	4	考试	
*****	人工智能应用数学	3	3	考试	
20470024	普通物理(1)英	4	4	考试	
10690013	学术之道	3	3	考查	
	合计:	25			

课程编号	课程名称	学分	周学时	考核万式	说明及主要先修课
30470232	信息物理	2	3周	考试	
20470062	代数与计算	2	3周	考试	
	合计:	4			

第二学年

秋季学期

课程编号	课程名称	学分	周学时	考核方式	说明及主要先修课
10610204	马克思主义基本原理	4	3	考试	
10720031	体育(3)	1	2	考查	
14201022	英语(3)	2	2	考查	
20470034	普通物理(2)英	4	4	考试	
****	概率与统计	3	3	考试	
30470124	算法设计	4	4	考试	
30470104	机器学习	4	4	考试	
40470243	人工智能:原理与技术	3	3	考试	
	合计	25			

春季学期

课程编号	课程名称	学分	周学时	考核方式	说明及主要先修课
10610224	毛泽东思想和中国特色社会主	义			
	理论体系概论	4	3	考试	
10720041	体育(4)	1	2	考查	
14201032	英语(4)	2	4	考试	
30470134	计算理论	4	4	考试	
40470284	量子计算机科学	4	4	考试	
*****	计算机视觉*	3	3	考试	
*****	深度学习*	3	3	考查	
40470262	自动驾驶	2	2	考查	
30470283	优化理论	3	3	考试	
30470154	博弈论	4	4	考试	
10470011	探究科学的写作	1	4	考查	
	合计	21			

^{*}课程为四选三

课程编号	课程名称	学分	周学时	考核方式	说明及主要先修课
30470272	智慧城市的计算建模	2	3周	考查	
	合计:	2			

第三学年

秋季学期

课程编号	课程名称	学分	周学时	考核方式	说明及主要先修课
10720110	体育专项(1)	0	2	考查	
*****	数据挖掘*	3	3	考试	
*****	自然语言处理*	3	3	考试	
*****	人工智能交叉项目(AI+X)	6	6	考查	
40470024	密码学基础	4	4	考试	
30470093	计算生物学	3	3	考试	
30470113	高等计算机图形学	3	3	考查	
40470293	量子通讯和密码	3	4	考试	
	文化素质选修课	4	4		
	合计	16			

^{*}课程为四选三

春季学期

课程编号	课程名称	学分	周学时	考核方式	说明及主要先修课
10720120	体育专项(2)	0	2	考查	
40470034	分布式计算(基础与系统)	4	4	考试	
*****	数据库	3	3	考试	
30470223	计算机网络基础	3	3	考试	
40470194	言语科学技术及创新应用	4	4	考试	
30470084	操作系统	4	4	考试	
	文化素质选修课	2	2	考查	
	自由课程	4			
	合计	6			

课程编号	课程名称	学分	周学时	考核方式	说明及主要先修课
40470085	专题训练实践	5	5周	考查	
	合计:	5			

第四学年

秋季学期

课程编号 课程名称 学分 周学时 考核方式 说明及主要先修课

10720130体育专项(3)02考查********人工智能研究实践916周考查

自由课程6合计:15

春季学期

课程编号 课程名称 学分 周学时 考核方式 说明及主要先修课

10720140体育专项(4)02考查40470075综合论文训练1518周考查

合计: 15