2018级计算机科学与技术专业培养方案

培养目标与规格 规范与要求 课程体系构成 学制、毕业条件与学位 课程设置与学分分布

1. 通识教育课程

(1) 公共课程类

1) 必修 要求最低学分:19 学分

须修满全部

课程代码	课程名称	学分	总学时	理论学时	实践学时	修读年级	学期	课程性质	备注
TH020	形势与政策	0.5	8	8	0	_	1	必修	
	Circumstance and Policy								
TH004	军事理论	1.0	16	16	0	_	1	必修	
	Military Theory								
PE001	体育(1)	1.0	32	0	32	_	1	必修	
	Physical Education I								
TH000	思想道德修养与法律基础	3.0	48	48	0	_	1	必修	
	Cultivation of Ethics and Fur	damen	tals of Law						
XP004	新时代社会认知实践	2.0	32	4	28	_	2	必修	
	Social Cognitive Practice in t	he Nev	v Era						
TH028	中国近现代史纲要	3.0	48	48	0	_	2	必修	
	Modern Chinese History								
PE002	体育(2)	1.0	32	0	32	_	2	必修	
	Physical Education II								
TH007	马克思主义基本原理	3.0	48	48	0	=	1	必修	
	Basic Theory of Marxism								
PE003	体育(3)	1.0	32	0	32	=	1	必修	
	Physical Education III								
PE004	体育(4)	1.0	32	0	32	=	2	必修	
	Physical Education IV								
TH029	毛泽东思想和中国特色社 会主义理论体系概论	3.0	48	48	0	=	2	必修	
	Introduction to Mao Zedong's	s Thou	ghts and The	eoretical Sys	tem of Socia	alism with C	hinese	Characteristic	es

2) 英语选修 要求最低学分:6 学分

英语选修课。全部修业期间需修满6学分,且需达到学校英语培养目标基本要求,多修读学分计入个性化。

课程代码	课程名称	学分	总学时	理论学时	实践学时	修读年级	学期	课程性质	备注
EN063	大学英语(3)	3.0	48	48	0	_	1	限选	
	College English III								
EN062	大学英语(2)	3.0	48	48	0	_	1	限选	
	College English II								
EN065	大学英语(5)	3.0	48	48	0	_	1	限选	
	College English								
EN061	大学英语 (1)	3.0	48	48	0	_	1	限选	
	College English I								
EN064	大学英语(4)	3.0	48	48	0	_	1	限选	
	College English IV								

(2) 通识核心类模块 要求最低学分:12 学分

最低要求为12学分。院系通识课为必修。须在人文学科、社会科学、自然科学3个模块课程中各至少选修1门课程或2学分。其余学分在4个模块课程中任意选修。

1) 院系通识教育课程 要求最低学分:2 学分

课程代码	课程名称	学分	总学时	理论学时	实践学时	修读年级	学期	课程性质	备注
EI901	工程实践与科技创新I	2.0	32	0	32	_	2	必修	
	Science and Technology Inno	vation	(Part 1)		•				

2) 人文学科 要求最低学分:2 学分见课程组,在人文学科中选择

3) 社会科学 要求最低学分:2 学分见课程组,在社会科学中选择

4) 自然科学 要求最低学分:2 学分见课程组,在自然科学中选择

5) 工程科学与技术 要求最低学分:0 学分

在该模块没有学分要求。但另外模块最低学分要求都分别达标后,选修此模块课程的学分可计入通识教育核心课程总学分。

见课程组,在工程科学与技术中选择

2. 专业教育课程 要求最低学分:130 学分

(1) 基础类 要求最低学分:53 学分

1) 必修 要求最低学分:53 学分

须修满全部

课程代码	课程名称	学分	总学时	理论学时	实践学时	修读年级	学期	课程性质	备注
MA080	高等数学(A)(1)	6.0	96	96	0	_	1	必修	
	Calculus I	1 010 1			-	I		212	
MA077	线性代数 (B类)	3.0	48	48	0	_	1	必修	
	Linear Algebra	'		1	1	1		1	
CS154	程序设计思想与方法 (C++)	3.0	48	48	0	_	1	必修	
	Thinking and Approach of F	rogram	ming						
MA081	高等数学(A)(2)	4.0	64	64	0	_	2	必修	
	Calculus II								
EI203	基本电路理论	4.0	64	64	0	_	2	必修	
	Fundamental Circuit Theory								
CA001	大学化学	2.0	32	32	0	_	2	必修	
	Chemistry								
PH001	大学物理(A类)(1)	4.0	64	64	0	_	2	必修	
	Physics I								
ME116	工程学导论	3.0	48	24	24	_	2	必修	
	Introduction to Engineering								
CS149	数据结构	3.0	48	48	0	_	2	必修	
	Data Structure								
PH002	大学物理(A类)(2)	4.0	64	64	0	_	1	必修	
	Physics II								
EM215	理论力学	4.0	64	64	0	_	1	必修	
	Theoretical Mechanics								
CS241	问题求解与实践	3.0	48	48	0	_	1	必修	
	Problem solving and Practice	e							
MA119	概率统计	3.0	48	48	0	_	1	必修	
	Probability and Statistics								
MA238	离散数学	3.0	48	48	0	_	1	必修	
	Discrete Mathematics								
EI209	计算机组成	2.0	32	32	0	_	2	必修	
	Computer Organization							-	
CS240	计算机伦理学	2.0	32	32	0	Ξ	1	必修	
	Computer Ethics								

(2) 专业类 要求最低学分:77 学分

1) 必修 要求最低学分:12 学分

须修满全部

课程代码	课程名称	学分	总学时	理论学时	实践学时	修读年级	学期	课程性质	备注
CS307	操作系统(D类)	3.0	48	48	0	_	2	必修	
	Operating Systems								
CS214	算法与复杂性	3.0	48	48	0	_	2	必修	
	Algorithm and Complexity								
CS359	计算机系统结构(A类)	3.0	48	48	0	_	2	必修	
	Computer System Architectur	re							
CS499	计算机科学中的数学基础	3.0	48	48	0	_	2	必修	
	Mathematical Foundations of	Comp	uter Science	2					

2) 基础选修课 要求最低学分:9学分

基础选修课,(仅限非AI方向学生修读)须修满9学分,且须含拟选专业方向的基础课。课程与专业方向对应关系: IS307 - A组/CS339 - B组/CS337 - C组/CS467 - D组/CS410-E组。

课程代码	课程名称	学分	总学时	理论学时	实践学时	修读年级	学期	课程性质	备注
CS410	人工智能(B类)	3.0	48	48	0	Ξ	1	限选	
	Artificial Intelligence								
CS339	计算机网络(D类)	3.0	48	48	0	Ξ	1	限选	
	Computer Network								
IS307	密码学与信息安全基础	3.0	48	48	0	Ξ	1	限选	
	Introduction to Cryptology an	d Info	rmation Sec	urity					
CS337	计算机图形学	3.0	48	48	0	Ξ	1	限选	
	Computer Graphics								
CS467	计算理论	3.0	48	48	0	Ξ	1	限选	
	Computing Theory								

3) 专业方向A组 要求最低学分:6 学分

专业方向A组-信息安全。(仅限非AI方向学生修读)须修满6学分,须在A/B/C/D/E五组专业方向选修课中选一组修满全部。

课程代码	课程名称	学分	总学时	理论学时	实践学时	修读年级	学期	课程性质	备注
IS308	计算机系统安全	3.0	48	48	0	Ξ	2	限选	
	Introduction to Cryptology an	d Info	rmation Sec	urity					
IS309	网络安全技术	3.0	48	48	0	Ξ	2	限选	
	Network Security								

4) 专业方向B组 要求最低学分:6 学分

专业方向B组-网络与系统。(仅限非AI方向学生修读)须修满6学分,须在A/B/C/D/E五组专业方向选修课中选一组修满全部。

课程代码	课程名称	学分	总学时	理论学时	实践学时	修读年级	学期	课程性质	备注
CS022	数据库原理	3.0	48	48	0	Ш	2	限选	
	The Principle of Database Sys	stems							
EE458	软件工程	3.0	48	32	16	Ξ	2	限选	
	Software Engineering								

5) 专业方向C组 要求最低学分:6 学分

专业方向C组-计算机图形与虚拟现实。(仅限非AI方向学生修读)须修满6学分,须在A/B/C/D/E五组专业方向选修课中选一组修满全部。

课程代码	课程名称	学分	总学时	理论学时	实践学时	修读年级	学期	课程性质	备注
CS239	数据可视化与可视分析	3.0	48	32	16	Ξ	2	限选	
	Data Visualization and Visual	l Analy	ytics						
CS238	虚拟现实与增强显示技术	3.0	48	32	16	Ξ	2	限选	
	Virtual Reality and Augmente	ed Disp	olay						

6) 专业方向D组 要求最低学分:6 学分

专业方向D组-算法与软件。(仅限非AI方向学生修读)须修满6学分,须在A/B/C/D/E五组专业方向选修课中选一组修满全部。

课程代码	课程名称	学分	总学时	理论学时	实践学时	修读年级	学期	课程性质	备注
CS383	程序设计语言(A类)	3.0	48	48	0	三	2	限选	
	Programming Languages								

SE353	程序分析与验证	3.0	48	48	0	Ξ	2	限选	
	Program Analysis and Verific	ation							

7) 专业方向E组 要求最低学分:6 学分

专业方向E组-人工智能与大数据。(仅限非AI方向学生修读)须修满6学分,须在A/B/C/D/E五组专业方向选修课中选一组修满全部。

课程代码	课程名称	学分	总学时	理论学时	实践学时	修读年级	学期	课程性质	备注
CS420	机器学习	3.0	48	48	0	Ξ	2	限选	
	Machine Learning								
CS245	数据科学基础	3.0	48	48	0	Ξ	2	限选	
	Introduction to Data Science								

8) 专业任意选修课 要求最低学分:5 学分

专业任意选修课,须修满5学分。(限非AI学生),也可选基础选修剩余课程或所选专业方向之外的其他方向课程或AI课程CS427;IS310/CS237/CS386/CS226/CS249为本硕博贯通课程。

课程代码	课程名称	学分	总学时	理论学时	实践学时	修读年级	学期	课程性质	备注
CS308	编译原理(A类)	3.0	48	32	16	_	2	限选	
	Compiler Principles								
SE305	数据库技术	3.0	48	48	0	Ξ	1	限选	
	Database System Technology	7							
CS236	云计算技术	3.0	48	48	0	Ξ	1	限选	
	Cloud Computing								
CS438	互联网信息抽取技术	3.0	48	32	16	Ξ	1	限选	
	Internet Information Extraction	on							
CS445	组合数学	3.0	48	48	0	Ξ	1	限选	
	Combinatorics								
IS312	信息论与编码技术	2.0	32	32	0	Ξ	1	限选	
	Information Theory and Codi	ng Tec	hnology						
CS386	数字图像处理	3.0	48	48	0	Ξ	1	限选	
	Digital Graphics Processing								
CS489	强化学习	2.0	32	32	0	Ξ	2	限选	
	Reinforcement Learning								
CS242	模型验证	3.0	48	48	0	Ξ	2	限选	
	Model Checking								
IE304	无线通信原理与移动网络	3.0	48	48	0	Ξ	2	限选	

	Principles Wireless Commu	nication	and Mobile	Networks					
CS473	GPU计算及深度学习	3.0	48	48	0	Ξ	2	限选	
	GPU Computing and Deep	Learning							
CS235	数据中心技术	3.0	48	48	0	Ξ	2	限选	
	Data Center Fundamentals								
CS353	Linux内核	3.0	48	48	0	Ξ	2	限选	
	Linux Kernel								
IS310	大数据安全	3.0	48	48	0	Ξ	2	限选	
	Security and Privacy for Big	g Data							
CS246	高级数据管理	3.0	48	48	0	Ξ	2	限选	
	Advanced Data Managemen	nt							
CS226	计算复杂性	3.0	48	48	0	四	1	限选	
	Computational Complexity								
CS249	智能语音技术	3.0	48	48	0	四	1	限选	
	Intelligent Speech Techono	lgy							
IS314	计算机安全工程实践	2.0	32	32	0	四	1	限选	
	Engineering and Practice of	Compute	er Security						
CS382	自然语言处理	3.0	48	32	16	四	1	限选	
	Natural Language Processir	ıg							
IS311	现代密码技术	3.0	48	48	0	四	1	限选	
	Modern Cryptography								
IS313	信息安全协议	2.0	32	32	0	四	1	限选	
	Information Theory and Co	ding Tecl	nnology						
CS243	大数据算法与分析	3.0	48	48	0	四	1	限选	
	Design and Analysis of Alg	orithms f	or Big Data	a					
CS247	数据挖掘	3.0	48	48	0	四	1	限选	
	Data Mining								
CS248	大数据处理	3.0	48	48	0	四	1	限选	
	Big Data Processing								
CS433	并行与分布式程序设计	3.0	48	32	16	四	1	限选	
	Parallel and Distributed Pro	grammin	g						
ID325	交互设计技术基础	3.0	48	48	0	四	1	限选	
	Introduction to Human Inter	rface Tec	hnology						
CS244	互联网协议之博弈分析	3.0	48	48	0	四	1	限选	
	Game Theoretical Methodo	logy and	Technique	for Internet	Protocols				
AD403	跨媒体综合设计 (一)	4.0	64	64	0	四	1	限选	
	Cross-media Integrated Des	ign I							
CS237	高级计算机系统结构	3.0	48	48	0	四	2	限选	
	Advanced Computer Archit	ecture							

9) 人工智能选修A组 要求最低学分:7 学分

人工智能选修A组-网络计算与通信,须修满7学分(仅限AI学生修读)。AI学生需在A、B、C组中共修满21学分,其中EE447、EE359、CS385必修,选CS433认可A组学分。

课程代码	课程名称	学分	总学时	理论学时	实践学时	修读年级	学期	课程性质	备注
EE447	移动互联网	4.0	64	64	0	Ξ	2	限选	
	Mobile Internet								
EE357	计算机网络	4.0	64	64	0	Ξ	2	限选	
	Computer Networks								
IE317	光纤宽带通信网络	3.0	48	48	0	四	1	限选	
	Fiber Broadband Communica	tions N	Vetwork						
CS427	多核计算与并行处理	3.0	48	32	16	四	1	限选	
	Multicore Architecture and Pa	arallel	Computing						

10) 人工智能选修B组 要求最低学分:7 学分

人工智能选修B组-数据工程。须修满7学分(仅限AI学生修读)。AI学生需在A、B、C组中共修满21学分,其中EE447、EE359、CS385必修,选修CS245认可B组学分。

课程代码	课程名称	学分	总学时	理论学时	实践学时	修读年级	学期	课程性质	备注
EE359	数据挖掘技术	4.0	64	64	0	Ξ	2	限选	
	Data Mining Techniques								
SE305	数据库技术	3.0	48	48	0	四	1	限选	
	Database System Technology								

11) 人工智能选修C组 要求最低学分:7 学分

人工智能选修C组 - 机器学习。(仅限AI学生修读)全部修业期间须修满7学分。AI学生需在A、B、C三个方向组中共修满21学分,且EE447、EE359、CS385必修,选修CS382/386认可C组学分

课程代码	课程名称	学分	总学时	理论学时	实践学时	修读年级	学期	课程性质	备注
CS385	机器学习	4.0	64	64	0	三	2	限选	
	Machine Learning								

3. 专业实践类课程 要求最低学分:13 学分

(1) 实验课程 要求最低学分:7 学分

1) 必修 要求最低学分:7 学分

须修满全部

课程代码	课程名称	学分	总学时	理论学时	实践学时	修读年级	学期	课程性质	备注
CA044	大学化学实验	1.0	16	0	16	_	2	必修	
	Chemistry Lab								
EI204	基本电路实验	2.0	32	0	32	_	2	必修	
	Basic Circuit Lab.								
PH028	大学物理实验(1)	1.0	24	0	24	_	2	必修	
	Physics Lab. I								
PH029	大学物理实验(2)	1.0	24	0	24		1	必修	
	Physics Lab. II								
CS145	计算机系统结构实验	2.0	32	0	32	_	2	必修	
	Experiments in Computer Org	ganizat	ion						

(2) 各类实习、实践

1) 必修 要求最低学分:8 学分

须修满全部

课程代码	课程名称	学分	总学时	理论学时	实践学时	修读年级	学期	课程性质	备注
ME210	工程实践	3.0	96	0	96	_	1	必修	
	Engineering Practice								
TH010	军训	3.0	48	0	48	_	3	必修	
	Military Training								
CS431	专业实习(计算机)	2.0	32	0	32	Ξ	3	必修	
	Professional Practice								

2) 工程实践与科创 要求最低学分:6 学分

全部修业期间需修满6学分。参加经认定的PRP项目、各类大学生创新实验(实践)项目可分别获取2学分。

课程代码	课程名称	学分	总学时	理论学时	实践学时	修读年级	学期	课程性质	备注
EI313	工程实践与科技创新 -D	2.0	32	0	32	Ξ	1	限选	
	Science and Technology Inno	vation	(Part 3-D)						
EI326	工程实践与科技创新 -G	2.0	32	0	32	Ξ	2	限选	

	Science and Technology Inno	vation	(Part 3-G)						
EI327	工程实践与科技创新 -I	2.0	32	0	32	Ξ	2	限选	
	Science and Technology Inno	vation	(Part 4-I)						
EI328	工程实践与科技创新 -J	2.0	32	0	32	Ξ	2	限选	
	Science and Technology Inno	vation	(Part 4-J)						
EI314	工程实践与科技创新 -E	2.0	32	0	32	Ξ	2	限选	
	Science and Technology Inno	vation	(Part 3-E)						
EI403	工程实践与科技创新 -H	2.0	32	0	32	四	1	限选	
	Science and Technology Inno	vation	(Part 4-H)						
EI402	工程实践与科技创新 -G	2.0	32	0	32	四	1	限选	
	Science and Technology Inno	vation	(Part 4-G)						

(3) 专业综合训练 要求最低学分:6 学分

1) 必修 要求最低学分:6 学分

须修满全部

课程代码	课程名称	学分	总学时	理论学时	实践学时	修读年级	学期	课程性质	备注
CS356	操作系统课程设计	2.0	32	0	32	_	2	必修	
	Project Workshop of Operatin	ng Syst	em						
BS101	毕业设计(论文)(计算 机)	4.0	128	0	128	四	2	必修	
	Undergraduate Project (Thesi	s)							

4. 交叉模块 要求最低学分:6 学分

需根据学校提供的交叉课程选修

5. 个性化教育 要求最低学分:10 学分

除本专业培养方案中通识教育课程、专业教育课程、实践教育课程三个模块要求学分之外的所有学分均可计入