2022计算机科学与技术执行计划

培养目标 培养要求 专业核心课程 教学特色课程

计划学制 4 年 **最低毕业学分** 166 **授予学位** 工学

学科专业类别 所依托的主干学科

说明

- 1、"形势与政策"课每学期8学时,每学期考核一次,该课程总成绩为八个学期总成绩的平均成绩
- 2、"军事理论"课除21学时外还有15学时安排在军事技能课程期间进行。
- 3、带"*"课程为全英文授课课程。
- 4、新生入学前,如已取得雅思7分以上或托福90分以上的成绩,即可免修"英语2"和"英语4";如学生在第一学期参加雅思或托福考试,雅思成绩在7分以上或托福成绩在90分以上,则可免修"英语4"。

课程设置与学分分布

- 1. 通识课 81 学分
- (1) 必修课 54 学分

课程号	课程名称	学分	建议修读学年	学期	考试方式	课程性质	课程类别
07506	形势与政策	0.25	2022-2023	1		必修课	通识课
	Situation and Policy						
63522	高等数学A1	5.0	2022-2023	1	笔试	必修课	通识课
	Advanced Mathematics A1						
62650	信息技术基础	1.0	2022-2023	1	笔试	必修课	通识课
	Basic Course for Information	n Techn	ology				
04507	大学生心理健康教育	2.0	2022-2023	1		必修课	通识课
	Students ' Mental Health E	ducatio	n				
73567	英语2	3.0	2022-2023	1	笔试	必修课	通识课
	College English 2						
63564	线性代数A	3.0	2022-2023	1	笔试	必修课	通识课
	Linear Algebra A						
77003	思想道德与法治	3.0	2022-2023	1	笔试	必修课	通识课
	Ideological and Ethical Culti	vation a	and Rule of Law				
07507	形势与政策	0.25	2022-2023	2		必修课	通识课
	Situation and Policy						
73569	英语4	3.0	2022-2023	2	笔试	必修课	通识课
	College English 4						
63523	高等数学A2	5.0	2022-2023	2	笔试	必修课	通识课
	Advanced Mathematics A2						
74520	中国近现代史纲要	3.0	2022-2023	2	笔试	必修课	通识课
	The Outline of Modern Chi	nese His	story				
75005	马克思主义基本原理	3.0	2022-2023	2	笔试	必修课	通识课

	Introduction to the Basic P	rinciples o	f Marxism				
69526	普通物理A1	4.0	2023-2024	1	笔试	必修课	通识课
	General Physics A1						
08503	军事理论	2.0	2023-2024	1		必修课	通识课
	Military Theory						
07508	形势与政策	0.25	2023-2024	1		必修课	通识课
	Situation and Policy						
63519	概率论与数理统计A	3.0	2023-2024	1	笔试	必修课	通识课
	Probability Theory and Ma	thematica	I Statistics A				
74514	概论(1)	3.0	2023-2024	1	笔试	必修课	通识课
	An Introduction to Mao Z	edong's Th	nought and the T	heory S	ystem of Ch	ninese Socialis	m1
07509	形势与政策	0.25	2023-2024	2		必修课	通识课
	Situation and Policy						
53695	创业基础	2.0	2023-2024	2		必修课	通识课
	Foundation of Entrepreneu	ır					
69527	普通物理A2	3.0	2023-2024	2	笔试	必修课	通识课
	General Physics A2						
74521	概论(2)	2.0	2023-2024	2	笔试	必修课	通识课
	An Introduction to Mao Z	edong 's	Thought and the	Theory	System of 0	Chinese Socia	lism 2
07510	形势与政策	0.25	2024-2025	1		必修课	通识课
	Situation and Policy						
04503	职业发展与就业指导	2.0	2024-2025	1		必修课	通识课
	Career Development and E	mployme	nt Guidance				
07511	形势与政策	0.25	2024-2025	2		必修课	通识课
	Situation and Policy						
07512	形势与政策	0.25	2025-2026	1		必修课	通识课
	Situation and Policy						
07513	形势与政策	0.25	2025-2026	2		必修课	通识课
	Situation and Policy						

(2) 体育必修课 4 学分

见课程组,在体育中选择 要求修读体育课至少4学分。

(3) 英语拓展必修课 4 学分

见课程组,在英语拓展课中选择 要求修读英语拓展课至少4学分。

(4) 实践必修 5 学分

课程号	课程名称	学分	建议修读学年	学期	考试方式	课程性质	课程类别
08504	军事技能	2.0	2023-2024	1		实践必修	通识课
	Military Training						
69533	普通物理实验B	1.0	2023-2024	1		实践必修	通识课

	General Physics Experime	ent B				
04508	社会实践	1.0	2023-2024	2	实践必修	通识课
	Social Practice					
03509	身体素质课1	0.5	2024-2025	1	实践必修	通识课
	Physical Fitness 1					
03510	身体素质课2	0.5	2024-2025	2	实践必修	通识课
	Physical Fitness 2					

(5) 选修课 14 学分

要求修读通识选修课14学分,其中文史哲法类或艺术类至少6学分,经济管理类至少2学分,工程技术类至少4学分,其他2学分学生可选择任意类通识选修课修读。

1) 文史哲法或艺术类 6 学分

至少修读6学分(其中必须修读艺术类限定选修课2学分,1门"四史"选择性必修课,文史哲法类限定修读"工程伦理与项目管理(60401)"。

- A) "四史"选择性必修课 1门 见课程组,在"四史"选择性必修课中选择
- B) 艺术类限定选修课 2 学分见课程组,在艺术类限选课中选择
- C) 其他课程 见课程组,在艺术类,文史哲法类中选择
- 2) 经济管理类 2 学分 见课程组,在经济管理类中选择
- 3) 工程技术类 4 学分 见课程归属,在工程技术类中选择 至少修读4学分(限定修读""python程序设计-高阶(62812)")。
- 4) 其他类别 见课程归属,在自然科学类,计算机信息类,体育与健康类中选择
- 2. 专业基础课 57 学分

(1) 必修课 40 学分

课程号	课程名称	学分	建议修读学年	学期	考试方式	课程性质	课程类别
62500	C程序设计	5.0	2022-2023	1	机试	必修课	专业基础 课
	C Programming						
62647	数据结构与算法	4.0	2022-2023	2	笔试	必修课	专业基础 课

	Data Structure and Algorithm	า					
60503	电子信息类学科导论	1.0	2022-2023	2		必修课	专业基础 课
	Introduction to Electronic In	formatio	n as a Discipline				
62611	离散数学B	3.0	2022-2023	2	笔试	必修课	专业基础 课
	Discrete Mathematics B						
61614	数字电子技术	5.0	2023-2024	1	笔试	必修课	专业基础 课
	Digital Electronic Technolog	y					
62698	C++程序设计	3.0	2023-2024	1	笔试	必修课	专业基础 课
	Programming in C ++						
62540	数据库原理与应用A	3.0	2023-2024	1	笔试	必修课	专业基础 课
	Database Principles and App	lication A	1				
62521	计算机组成原理	4.0	2023-2024	2	笔试	必修课	专业基础 课
	Computer Architecture Prince	ciples					
62502	编译原理(双语)	3.0	2023-2024	2	笔试	必修课	专业基础 课
	Principles of Compilation (B	ilingual)					
62503	操作系统A(双语)	3.0	2024-2025	1	笔试	必修课	专业基础 课
	Operating System A (Bilingua	al)					
62529	软件工程A	3.0	2024-2025	1	笔试	必修课	专业基础 课
	Software Engineering A						
62517	计算机网络	3.0	2024-2025	1	笔试	必修课	专业基础 课
	Computer Network						

(2) 实践必修 7 学分

课程号	课程名称	学分	建议修读学年	学期	考试方式	课程性质	课程类别
62612	数据结构与算法课程设计	1.0	2022-2023	2		实践必修	专业基础 课
	Curriculum Design for Data	Structu	re and Algorithm				
62696	认识实习	1.0	2023-2024	1		实践必修	专业基础 课
	Cognition Practice						
62723	C++程序设计课程设计	1.0	2023-2024	1		实践必修	专业基础 课
	Curriculum Design for Object	ct-Orie	nted C++				
61601	数字电子技术课程设计	1.0	2023-2024	1		实践必修	专业基础 课
	Curriculum Design for Digita	al Electr	onic Technology				
62608	计算机组成原理课程设计	1.0	2023-2024	2		实践必修	专业基础 课
	Curriculum Design for Com	puter A	rchitecture Princi	oles			
62607	操作系统课程设计	1.0	2024-2025	1		实践必修	专业基础 课

Curriculum Design for Operating System

62031 计算机网络课程设计 1.0 2024-2025 1 实践必修 专业基础

Curriculum Design for Computer Network

(3) 选修课 10 学分

要求在列出的专业基础选修课程中最低修读10学分,其中在"语言类"和"系统与分析"中至少各选择一门课程修读。

- 1) 非模块课
- A) 中英二选一

课程号	课程名称	学分	建议修读学年	学期	考试方式	课程性质	课程类别
62619	信息安全基础	2.0	2023-2024	2		选修课	专业基础 课
	Basic Course for Information	n Securit	ty				
62919	信息安全基础*	2.0	2023-2024	2		选修课	专业基础 课
	Basic Course for Information	n Securit	ty*				

[&]quot;信息安全基础(62619)"、"信息安全基础*(62919)"两门课程选择一门修读。

B) 其他

课程号	课程名称	学分	建议修读学年	学期	考试方式	课程性质	课程类别
62599	学科专题讲座	1.0	2022-2023	2		选修课	专业基础 课
	Special Lectures on Disciplin	ies					
62509	汇编语言A	3.0	2023-2024	2		选修课	专业基础 课
	Assembly Language A						
62707	软件设计模式	2.0	2024-2025	1		选修课	专业基础 课
	Software Design Pattern						

2) 模块课

A) 语言类 1 门

1. 中英二选一

课程号	课 程 名 称	学分	建议修读学年	学期 🤻	考试方式	课程性质	课程类别
62523	可视化编程技术B	2.0	2023-2024	2		选修课	专业基础 课
	Visual Programming Techno	ology B					
62923	可视化编程技术B*	2.0	2023-2024	2		选修课	专业基础 课
	Visual Programming Techno	ology B	•				

[&]quot;可视化编程技术B(62523)"、"可视化编程技术B*(62923)"两门课程选择一门修读。

A)2. 其他

课程号	课程名称	学分	建议修读学年	学期	考试方式	课程性质	课程类别
62687	JAVA程序设计	3.0	2023-2024	2		选修课	专业基础 课
	Java Programming						
62680	C#程序设计	3.0	2023-2024	2		选修课	专业基础 课
	C# Programming						

B) 系统及分析类

课程号	课程名称	学分	建议修读学年	学期 考	§试方式	课程性质	课程类别
62616	算法分析与设计	3.0	2023-2024	2		选修课	专业基础 课
	Analysis and Design of Algo	rithm					
62606	计算机系统结构	2.0	2023-2024	2		选修课	专业基础 课
	Computer System Structure						

3. 专业课 28 学分

(1) 必修课 1 学分

1) 智能软件 1 学分

课程号	课 程 名 称	学分	建议修读学年	学期	考试方式	课程性质	课程类别
62699	智能软件综合研究课	1.0	2024-2025	1		必修课	专业课
	Intelligent Software Researc	h Course	e				

2) 互联网+ 1 学分

课程号	课程名称	学分	建议修读学年	学期	考试方式	课程性质	课程类别
62720	互联网+综合研究课	1.0	2024-2025	1		必修课	专业课
	Internet Plus Research Cour	se					

(2) 实践必修 17 学分

1) 非模块课 14 学分

课程号	课程名称	学分	建议修读学年	学期 考试方式	课程性质	课程类别
62724	生产实习	2.0	2024-2025	1	实践必修	专业课
	Production Practice					
62710	毕业设计分析与综合实践	4.0	2025-2026	1	实践必修	专业课
	Graduation Analysis and Syr	thesis F	Practice			
62550	毕业设计(论文)	8.0	2025-2026	2	实践必修	专业课
	Graduation Design (Thesis)					

2) 模块课 3 学分 A) 智能软件 3 学分

课程号	课程名称	学分	建议修读学年	学期	考试方式	课程性质	课程类别
62708	大数据技术	2.0	2024-2025	1		选修课	专业课
	Big Data Technology						
62709	机器学习项目实践	2.0	2024-2025	1		实践选修	专业课
	Machine Learning Senior Pr	oject					
62712	智能软件综合研究实训	3.0	2024-2025	1		实践必修	专业课
	Intelligent Software Research	Practic	е				
62711	软件测试项目实践	2.0	2024-2025	1		实践选修	专业课
	Software Testing Senior Proj	ect					
62653	软件测试和质量管理	2.0	2024-2025	1		选修课	专业课
	Software Testing and Quality	/ Manag	ement				
62722	认知建模与仿真	2.0	2024-2025	1		选修课	专业课
	Cognitive Modeling and Sim	nulation					
62713	大数据应用项目实践	2.0	2024-2025	1		实践选修	专业课
	Big Data Application Senior	Project					
62531	软件体系结构	2.0	2024-2025	1		选修课	专业课
	Software Architecture						

B) 互联网+ 3 学分

课程号	课程名称	学分	建议修读学年	学期	考试方式	课程性质	课程类别
62595	虚拟化和云计算	2.0	2024-2025	1		选修课	专业课
	Virtualization and cloud con	nputing					
62714	区块链应用项目实践	2.0	2024-2025	1		实践选修	专业课
	Block Chain Application Ser	nior Pro	ject				
62721	互联网+综合研究实训	3.0	2024-2025	1		实践必修	专业课
	Internet Plus Research Practi	ce					
62718	区块链技术与应用	2.0	2024-2025	1		选修课	专业课
	Technoledge and Applicatio	n of Blo	ock Chain				
62717	电子服务信任与信誉	2.0	2024-2025	1		选修课	专业课
	Trust and Reputation for Ele	ctron Se	ervice-oriented Er	vironn	nents*		
62715	嵌入式系统项目实践	2.0	2024-2025	1		实践选修	专业课
	Embedded System Senior P	roject					
62716	虚拟化和云计算项目实践	2.0	2024-2025	1		实践选修	专业课
	Virtualization and Cloud Co	mputin	g Senior Project				
62527	嵌入式系统原理与设计	2.0	2024-2025	1		选修课	专业课
	Principles and Design of Em	bedded	System				

(3) 选修课 6 学分

要求在列出的专业选修课程中最低修读6学分,学生选定一个模块后,至少在该模块下修读4学分。
1) 智能软件 4 学分

课程号	课程名称	学分	建议修读学年	学期	考试方式	课程性质	课程类别
62700	人工智能	2.0	2024-2025	1		选修课	专业课
	Artificial Intelligence						
62941	人机交互技术A*	2.0	2024-2025	1		选修课	专业课
	Human-Computer Interacti	on A*					
62531	软件体系结构	2.0	2024-2025	2		选修课	专业课
	Software Architecture						
62722	认知建模与仿真	2.0	2024-2025	2		选修课	专业课
	Cognitive Modeling and Sim	nulation					
62708	大数据技术	2.0	2024-2025	2		选修课	专业课
	Big Data Technology						
62653	软件测试和质量管理	2.0	2024-2025	2		选修课	专业课
	Software Testing and Quality	y Manag	gement				

2) 互联网+ 4 学分

课程号	课程名称	学分	建议修读学年	学期	考试方式	课程性质	课程类别		
62719	web应用开发	2.0	2024-2025	1		选修课	专业课		
	Web Application Developm	nent							
62578	移动应用开发	2.0	2024-2025	1		选修课	专业课		
	Mobile Application Develop	oment							
62718	区块链技术与应用	2.0	2024-2025	2		选修课	专业课		
	Technoledge and Application	on of Blo	ock Chain						
62595	虚拟化和云计算	2.0	2024-2025	2		选修课	专业课		
	Virtualization and cloud cor	mputing							
62527	嵌入式系统原理与设计	2.0	2024-2025	2		选修课	专业课		
	Principles and Design of Embedded System								
62717	电子服务信任与信誉	2.0	2024-2025	2		选修课	专业课		
	Trust and Reputation for Ele	Trust and Reputation for Electron Service-oriented Environments*							

(4) 实践选修 4 学分

要求在列出的专业实践选修课程中最低修读4学分,学生选定一个模块后,至少在该模块下修读2学分。

1) 智能软件 2 学分

课程号	课程名称	学分	建议修读学年	学期	考试方式	课程性质	课程类别	
62709	机器学习项目实践	2.0	2024-2025	2		实践选修	专业课	
	Machine Learning Senior Project							
62711	软件测试项目实践	2.0	2024-2025	2		实践选修	专业课	
	Software Testing Senior Pro	ject						
62713	大数据应用项目实践	2.0	2024-2025	2		实践选修	专业课	
	Big Data Application Senior	Project						

2) 互联网+ 2 学分

课程号	课程名称	学分	建议修读学年	学期	考试方式	课程性质	课程类别		
62715	嵌入式系统项目实践	2.0	2024-2025	2		实践选修	专业课		
	Embedded System Senior Project								
62714	区块链应用项目实践	2.0	2024-2025	2		实践选修	专业课		
	Block Chain Application Se	nior Pro	ject						
62716	虚拟化和云计算项目实践	2.0	2024-2025	2		实践选修	专业课		
Virtualization and Cloud Computing Senior Project									

4. 创新创业模块课程

该模块不超过6学分课程的学分经认定后可替代通识教育、专业基础教育的选修课程学分。创新创业模块选修课程学分由启新学院、创业学院认定。

(1) 选修课

见课程归属,在创新创业类中选择

辅修课程

课程号	课程名称	学分	建议修读学年	学期	考试方式	课程性质
62500	C程序设计	5.0	2022-2023	1	机试	必修课
	C Programming					
62611	离散数学B	3.0	2022-2023	2	笔试	必修课
	Discrete Mathematics B					
62612	数据结构与算法课程设计	1.0	2022-2023	2		实践必修
	Curriculum Design for Data Structur	e and A	Algorithm			
62647	数据结构与算法	4.0	2022-2023	2	笔试	必修课
	Data Structure and Algorithm					
61601	数字电子技术课程设计	1.0	2023-2024	1		实践必修
	Curriculum Design for Digital Electr	onic Te	chnology			
61614	数字电子技术	5.0	2023-2024	1	笔试	必修课
	Digital Electronic Technology					
62540	数据库原理与应用A	3.0	2023-2024	1	笔试	必修课
	Database Principles and Application	Α				
62698	C++程序设计	3.0	2023-2024	1	笔试	必修课
	Programming in C ++					
62723	C++程序设计课程设计	1.0	2023-2024	1		实践必修
	Curriculum Design for Object-Orier	nted C+	+			
62502	编译原理(双语)	3.0	2023-2024	2	笔试	必修课
	Principles of Compilation (Bilingual))				
62509	汇编语言A	3.0	2023-2024	2		选修课

	Assembly Language A					
62521	计算机组成原理	4.0	2023-2024	2	笔试	必修课
02021	Computer Architecture Principles		2020 202 .	-	-2 124	201901
62523	可视化编程技术B	2.0	2023-2024	2		选修课
02020	Visual Programming Technology		2020 202 1	_		21901
62606	计算机系统结构	2.0	2023-2024	2		选修课
02000	Computer System Structure	2.0	2020 202 1	_		21901
62608	计算机组成原理课程设计	1.0	2023-2024	2		实践必修
	Curriculum Design for Computer		e Principles			7 (2000)
62616	算法分析与设计	3.0	2023-2024	2		选修课
	Analysis and Design of Algorithm					~
62619	信息安全基础	2.0	2023-2024	2		选修课
	Basic Course for Information Secu	ırity				
62680	C#程序设计	3.0	2023-2024	2		选修课
	C# Programming					
62687	JAVA程序设计	3.0	2023-2024	2		选修课
	Java Programming					
62031	计算机网络课程设计	1.0	2024-2025	1		实践必修
	Curriculum Design for Computer	Network				
62503	操作系统A(双语)	3.0	2024-2025	1	笔试	必修课
	Operating System A (Bilingual)					
62517	计算机网络	3.0	2024-2025	1	笔试	必修课
	Computer Network					
62529	软件工程A	3.0	2024-2025	1	笔试	必修课
	Software Engineering A					
62607	操作系统课程设计	1.0	2024-2025	1		实践必修
	Curriculum Design for Operating	System				
62699	智能软件综合研究课	1.0	2024-2025	1		必修课
	Intelligent Software Research Cour	rse				
62707	软件设计模式	2.0	2024-2025	1		选修课
	Software Design Pattern					
62712	智能软件综合研究实训	3.0	2024-2025	1		实践必修
	Intelligent Software Research Pract	tice				
62720	互联网+综合研究课	1.0	2024-2025	1		必修课
	Internet Plus Research Course					
62721	互联网+综合研究实训	3.0	2024-2025	1		实践必修
	Internet Plus Research Practice					
62710	毕业设计分析与综合实践	4.0	2025-2026	1		实践必修
	Graduation Analysis and Synthesis	Practice				
62550	毕业设计(论文)	8.0	2025-2026	2		实践必修

Graduation Design (Thesis)