## 2021级计算机科学与技术(卓越班)主修培养方案

国标专业代码: 080901

学科门类代码: 08

学科门类名称: 工学

#### 一、专业简介

计算机科学与技术专业成立于1984年,由清华大学援建,其发展历经三个阶段:1)建立阶段(1984-1989),专业成立初期,骨干老师均来自于清华大学,办学理念、培养方案、课程设置、教学方法等,都移植自清华大学。2)平稳适应阶段(1990-2008),为了适应计算机的普及应用和深圳市IT行业发展,本专业的培养目标由原来的研究型人才培养调整为理论知识和工程技能相结合的复合型人才培养。2002年,本专业被评为广东省名牌专业。3)高速发展阶段(2009-现在),为了赶上深圳市科技创新的迅猛发展步伐,本专业大量引进高水平教学科研人才,包括中科院院士、国家级教学名师和教育部教指委委员等。2010年,本专业成为国家级特色专业建设点,2012年被广东省教育厅评选为广东省优势重点学科,2017年被评为广东省攀峰重点学科,2018年首次通过工程教育专业认证。。

本专业依托大数据系统计算技术国家工程实验室、计算机实验教学中心(国家级示范中心)和网络工程虚拟仿真实验教学中心(国家级虚拟仿真实验教学中心)等3个国家级平台,以及广东省普及型高性能计算机重点实验室等9个省部级平台,注重理论与实践结合,着重培养学生解决问题的综合能力。本专业现有各类实验、实践教学场地近3000平方米,包含16个实验室,拥有设备3500台(套),设备总值近1亿元。

本专业积极拓展与国内外知名公司和大学合作,先后与IBM、Micros oft、德州仪器、腾讯、华为等著名IT企业建立紧密的人才培养和项目合作关系,并建立6 个校企联合实验室、2 6 个校企联合实习基地、9 个校企联合创新俱乐部。与英国诺丁汉大学、美国宾汉姆顿大学等十多所中外高校开展学术交流及合作办学。

本专业人才培养成果突出,获得国家、省级奖项200多项。学生就业面宽,平均工资居全国前列。腾讯公司创始人马化腾、CEO张志东等都是本专业毕业生的杰出代表。

二、授予学位

工学

三、标准修业年限

4

#### 四、培养目标

本专业以粤港澳大湾区的经济发展和社会信息化需求为导向,培养德、智、体、美、劳全面发展,能够综合应用数学、自然科学、计算机科学与技术专业知识,能够对计算机复杂工程问题进行建模、设计、分析和实现,能从事计算机系统设计、开发和应用等工作的工程技术人才,具备良好的人文素养、职业道德和团队合作精神,具有终身学习和自我提高能力、适应社会发展、推动行业发展的具有创新创业意识的企事业单位骨干。

### 五、毕业要求

程序设计基础、数字电路、离散数学、数据结构、算法设计与分析、计算机系统(1)、计算机系统(2)、计算机系统(3)、计算机网络、操作系统、数据库系统、计算机图形学等。

六、核心课程

程序设计基础、数字电路、离散数学、数据结构、算法设计与分析、计算机系统(1)、计算机系统(2)、计算机系统(3)、计算机网络、操作系统、数据库系统、计算机图形学等。

### 七、特色课程

课程类别课程名称备注 上级示范课程计算机导论国家级一流本科课程 多媒体技术及应用国家级一流本科课程 计算机网络省级一流本科课程

### 八、专业教育课程设置(见附表)

## 九、毕业学分要求

| 课程类别   | 最低学分要求 | 比例    | 课程子类别    | 最低学分要求 | 备注   |
|--------|--------|-------|----------|--------|--|
|        |        |       | 基本通识课(必修 | 29     |  |
| 通识模块   | 35     | 22.7% | 扩展通识选修课  | 6      | 扩展通识课:包括公共选修课及非本专业开设的专业课程,涵盖人文艺术、社会科学、自然科学、生命科学、创新创业和中华文化等领域。学生须自主选修不少于6学分的拓展通识课,其中至少选修1学分的心理健康系列课程。             |
|        |        |       | 大类平台课    | 3 4    |  |
|        |        |       | 专业核心课    | 33.5   |  |
| 专业模块   | 100    | 64.9% | 专业选修课    | 32.5   | 本专业设置软件开发、多媒体技术、嵌入式系向课模块,每个方向课模块的含三个模块包含三个模块的含三种,软件开发。这种开发。这种开发的创始。其程序,以他的一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个 |
| 实践模块   | 1 6    | 10.4% | 实践类课程    | 1 6    |  |
| 创新创业模块 | 3      | 1.9%  | 创新创业(必修) | 2      |  |

| 3     | 1.9% | 创新创业(选修) | 1   |  |
|-------|------|----------|-----|--|
|       |      |          |     |  |
| 总学分要求 |      |          | 154 |  |

专业负责人(签名):

学院负责人(签名):

# 2021级计算机科学与技术(卓越班)主修培养方案本科教学课程设置一览表(一)

### 基本通识课(必修)

|    |                |   |                     |     |                 |         |                | 总    | 学时分 | ····································· |              | 开课       | 学期       |          |      |    |
|----|----------------|---|---------------------|-----|-----------------|---------|----------------|------|-----|---------------------------------------|--------------|----------|----------|----------|------|----|
|    |                |   |                     |     |                 |         |                | i    | 课内实 | 践环节                                   | <del>5</del> |          |          |          | 学    |    |
| 序号 | 课程总号           | 课程名称  | 开课<br>单位<br>简写      |     | 理论周学时-<br>实践周学时 | 总学<br>时 | 课堂<br>讲授<br>学时 | 课程设计 | 实验  | 实训                                    | 其他           | 秋季<br>开课 | 春季<br>开课 | 建议 修读 学期 | 子分类别 | 备注 |
| 1  | 1300860        | 计算机导论<br>An Introduction<br>to Computers                              | 计软                  | 3   | 2 - 2           | 72      | 36             | 0    | 36  | 0                                     | 0            |          |          | 1        | 理科学分 |    |
| 2  | 5001990<br>002 | 思想道德与法治<br>Cultivating of<br>thoughts and<br>morals and<br>basic laws | 马克<br>思学<br>院       | 2.5 | 2 - 0           | 45      | 0              | 0    | 0   | 0                                     | 0            |          |          | 1        | 文科学分 |    |
| 3  | 5100030        | 军事理论<br>Military<br>Theories  | 武装部、学生部             | 2   | 2 - 0           | 28      | 28             | 0    | 0   | 0                                     | 0            |          |          | 1        | 无    |    |
| 4  | 5201030<br>001 | 大学英语(1)(<br>实验班)<br>College English(<br>1)(<br>Experimental<br>Class) | 大学<br>英语<br>教学<br>部 | 4   | 4 - 0           | 72      | 72             | 0    | 0   | 0                                     | 0            |          |          | 1        | 无    |    |
| 5  | 5300040        | 体育课(1)<br>PE  | 体育部                 | 0.5 | 2 - 0           | 36      | 36             | 0    | 0   | 0                                     | 0            |          |          | 1        | 无    |    |
| 6  | 5001990        | 中国近现代史纲<br>要<br>China s modern<br>and<br>contemporary<br>history      | 马克<br>思学<br>院       | 2.5 | 2 - 0           | 45      | 36             | 0    | 0   | 0                                     | 0            |          |          | 2        | 文科学分 |    |
| 7  | 5201890<br>018 | 学术英语写作基础  | 大学 英语 教学 部          | 2   | 2 - 0           | 36      | 0              | 0    | 0   | 0                                     | 0            |          |          | 2        | 文科学分 |    |
| 8  | 5300050<br>001 | 体育课(2)<br>PE(2)   | 体育部                 | 0.5 | 2 - 0           | 36      | 36             | 0    | 0   | 0                                     | 0            |          |          | 2        | 无    |    |
| 9  | 1500430        | 专业英语<br>Professional<br>English                                       | 计软                  | 2   | 2 - 0           | 36      | 36             | 0    | 0   | 0                                     | 0            |          |          | 3        | 理科学分 |    |

| 10 | 5002050 | 毛泽东思想和中<br>国特色社会主义<br>理论体系概论(1<br>)<br>Summary of<br>Mao Zedong s<br>thoughts and<br>the Theoretical<br>System of<br>Chinese<br>Characteristic<br>Socialism (1) | 马克学院          | 2.5 | 2 - 1 | 45  | 36  | 0 | 0  | 0 | 0 |   |   | 3 | 文科学分 |   |
|----|---------|---|---------------|-----|-------|-----|-----|---|----|---|---|---|---|---|------|---|
| 11 | 5300060 | 体育课(3)<br>PE(3)   | 体育部           | 0.5 | 2 - 0 | 36  | 36  | 0 | 0  | 0 | 0 |   |   | 3 | 无    |   |
| 12 | 5001990 | 形势与政策<br>Current affairs<br>and policies  | 马克<br>思学<br>院 | 1.5 | 1 - 0 | 27  | 0   | 0 | 0  | 0 | 0 |   |   | 4 | 文科学分 |   |
| 13 | 5002030 | 毛泽东思想和中<br>国特色社会主义<br>理论体系概论(2<br>)<br>Summary of<br>Mao Zedong s<br>thoughts and<br>the Theoretical<br>System of<br>Chinese<br>Characteristic<br>Socialism (2) | 马克罗院          | 2.5 | 2 - 1 | 45  | 36  | 0 | 0  | 0 | 0 |   |   | 4 | 文科学分 |   |
| 14 | 5300070 | 体育课(4)<br>PE(4)   | 体育部           | 0.5 | 2 - 0 | 36  | 36  | 0 | 0  | 0 | 0 |   |   | 4 | 无    |   |
| 15 | 5001990 | 马克思主义基本<br>原理<br>The Basic<br>Theory of<br>Marxism  | 马克<br>思学<br>院 | 2.5 | 2 - 0 | 45  | 36  | 0 | 0  | 0 | 0 |   |   | 6 | 文科学分 |   |
|    |         | 合计  |               | 29  | /     | 640 | 460 | 0 | 36 | 0 | 0 | / | / | / | /    | / |

### 2021级计算机科学与技术(卓越班)主修培养方案本科教学课程设置一览表(二)

### 扩展通识选修课

#### 专业代码:

|    |      |      |                |    |                 |         |                | 总    | 学时分 | 配   |          | 开课   | 学期 |          |     |    |
|----|------|------|----------------|----|-----------------|---------|----------------|------|-----|-----|----------|------|----|----------|-----|----|
|    |      |      |                |    |                 |         |                | i    | 课内实 | 践环节 | <u> </u> |      |    | 7=1 \.\. | 学   |    |
| 序号 | 课程总号 | 课程名称 | 开课<br>单位<br>简写 | 学分 | 理论周学时-<br>实践周学时 | 总学<br>时 | 课堂<br>讲授<br>学时 | 课程设计 | 实验  | 实训  | 其他       | 秋季开课 |    | 建议修读     | 分类别 | 备注 |
|    |      |      |                |    |                 |         |                |      |     |     |          |      |    |          |     |    |
| 1  |      |      |                |    |                 |         |                |      |     |     |          |      |    |          |     |    |
|    |      |      |                |    |                 |         |                |      |     |     |          |      |    |          |     |    |
|    |      | 合计   |                | 0  | /               | 0       | 0              | 0    | 0   | 0   | 0        | /    | /  | /        | /   | /  |

扩展通识课:包括公共选修课及非本专业开设的专业课程,涵盖人文艺术、社会科学、自然科学、生命科学、备注: 创新创业和中华文化等领域。学生须自主选修不少于6 学分的拓展通识课,其中至少选修1 学分的心理健康系列课程。

# 2021级计算机科学与技术(卓越班)主修培养方案本科教学课程设置一览表(三)

### 大类平台课

|    |         |   |                |     |                 |         |                | <u></u> | 学时分 | - 元        |          | 井浬       | 学期       |                |         |    |
|----|---------|---|----------------|-----|-----------------|---------|----------------|---------|-----|------------|----------|----------|----------|----------------|---------|----|
|    |         |   |                |     |                 |         |                |         |     | BL<br> 践环† | <u> </u> | ハ休       | 一州       |                |         |    |
| 序号 | 课程总号    | 课程名称  | 开课<br>单位<br>简写 | 学分  | 理论周学时-<br>实践周学时 | 总学<br>时 | 课堂<br>讲授<br>学时 | 课程      | 实验  |            |          | 秋季<br>开课 | 春季<br>开课 | 建议<br>修读<br>学期 | 学分类别    | 备注 |
| 1  | 1501990 | 计算机类专业导<br>论<br>Major<br>Introduction to<br>Computers | 计软             | 1   | 1 - 0           | 18      | 18             | 0       | 0   | 0          | 0        |          |          | 1              | 理科学分    |    |
| 2  | 1503150 | 程序设计基础<br>Fundamentals<br>of Programming              | 计软             | 4   | 4 - 2           | 108     | 72             | 0       | 36  | 0          | 0        |          |          | 1              | 理科学分    |    |
| 3  | 1900600 | 高等数学A(1)<br>Calculus A(1)                             | 数学             | 5   | 5 - 1           | 96      | 96             | 0       | 0   | 0          | 0        |          |          | 1              | 理科学分理科学 |    |
| 4  | 1902210 | 线性代数<br>Linear Algebra                                | 数学             | 3   | 3 - 0           | 5 4     | 5 4            | 0       | 0   | 0          | 0        |          |          | 1              | 理科学分    |    |
| 5  | 1500220 | 面向对象程序设<br>计<br>Object-<br>Oriented<br>Programming    | 计软             | 4   | 3 - 4           | 126     | 54             | 0       | 72  | 0          | 0        |          |          | 2              | 理科学分    |    |
| 6  | 1502740 | 计算机系统(1)<br>Computer<br>Systems (1)                   | 计软             | 3.5 | 3 - 1           | 72      | 5 4            | 0       | 18  | 0          | 0        |          |          | 2              | 理科学分    |    |
| 7  | 1503790 | 数字电路<br>Digital Circuit                               | 计软             | 3.5 | 3 - 1           | 72      | 5 4            | 0       | 18  | 0          | 0        |          |          | 2              | 理科学分    |    |
| 8  | 1800300 | 大学物理A(1)<br>College Physics<br>A(1)                   | 物与电程院 院        | 4   | 4 - 0           | 72      | 72             | 0       | 0   | 0          | 0        |          |          | 2              | 理科学分    |    |
| 9  | 1800440 | 大学物理实验(1<br>)<br>College Physics<br>Experiments (1)   | 物与电程院          | 1   | 0 - 2           | 36      | 0              | 0       | 36  | 0          | 0        |          |          | 2              | 理科学分    |    |
| 10 | 1900640 | 高等数学A(2)<br>Calculus A(2)                             | 数学             | 5   | 5 - 1           | 108     | 108            | 0       | 0   | 0          | 0        |          |          | 2              | 理科学分    |    |
|    |         | 合计  |                | 34  | /               | 762     | 582            | 0       | 180 | 0          | 0        | /        | /        | /              | /       | /  |

本专业设置软件开发、多媒体技术、嵌入式系统三个方向课模块,每个方向课模块包含三门选修课。其中,软备注: 件开发方向包括Ja va 程序设计、基于We b 的编程、编译原理,多媒体技术方向包括多媒体系统导论、计算机图形学、计算机游戏开发,嵌入式系统方向包括嵌入式系统设计与实现、微处理器与机器人、无线传感器网络。

# 2021级计算机科学与技术(卓越班)主修培养方案本科教学课程设置一览表(四)

### 专业核心课

|    |                |   |                    |     |                 |         |                | <u></u> | 学时分 | · 西  |             | 开课   | 学期                   |          |      |    |
|----|----------------|---|--------------------|-----|-----------------|---------|----------------|---------|-----|------|-------------|------|----------------------|----------|------|----|
|    |                |   |                    |     |                 |         |                |         |     | :践环节 | <del></del> | 716/ | -J- <del>2/</del> /J |          |      |    |
| 序号 | 课程总号           | 课程名称  | 开课<br>单位<br>简写     |     | 理论周学时-<br>实践周学时 | 总学<br>时 | 课堂<br>讲授<br>学时 | 课程      | 实验  |      | 其他          | 秋季开课 | 春季<br>开课             | 建议 修读 学期 | 学分类别 | 备注 |
| 1  | 1500210        | 离散数学<br>Discrete<br>Mathematics   | 计软                 | 4   | 4 - 0           | 72      | 72             | 0       | 0   | 0    | 0           |      |                      | 3        | 理科学分 |    |
| 2  | 1502750        | 数据结构<br>Data Structures   | 计软                 | 4   | 3 - 4           | 126     | 5 4            | 0       | 72  | 0    | 0           |      |                      | 3        | 理科学分 |    |
| 3  | 1800320        | 大学物理A(2)<br>College Physics<br>A(2)                                     | 物与电程院<br>理光工学<br>院 | 4   | 4 - 0           | 72      | 72             | 0       | 0   | 0    | 0           |      |                      | 3        | 理科学分 |    |
| 4  | 1800450        | 大学物理实验(2<br>)<br>College Physics<br>Experiment (2)                      | 物与电程院 理光工学         | 1   | 0 - 2           | 36      | 0              | 0       | 36  | 0    | 0           |      |                      | 3        | 理科学分 |    |
| 5  | 1900410        | 概率论与数理统<br>计<br>Probability<br>Theory and<br>Mathematical<br>Statistics | 数学                 | 3   | 3 - 0           | 5 4     | 5 4            | 0       | 0   | 0    | 0           |      |                      | 3        | 理科学分 |    |
| 6  | 1500620        | 计算机网络<br>Computer<br>Network  | 计软                 | 3   | 2 - 2           | 72      | 36             | 0       | 36  | 0    | 0           |      |                      | 4        | 理科学分 |    |
| 7  | 1500770<br>003 | 算法设计与分析<br>Design and<br>Analysis of<br>Algorithms                      | 计软                 | 3   | 2 - 2           | 72      | 36             | 0       | 36  | 0    | 0           |      |                      | 4        | 理科学分 |    |
| 8  | 1502760        | 计算机系统(2)<br>Computer<br>Systems (2)                                     | 计软                 | 3.5 | 3 - 1           | 72      | 5 4            | 0       | 18  | 0    | 0           |      |                      | 4        | 理科学分 |    |
| 9  | 1504550        | 计算机伦理<br>Computer Ethics  | 计软                 | 2   | 2 - 0           | 36      | 36             | 0       | 0   | 0    | 0           |      |                      | 4        | 理科学分 |    |
| 10 | 1501990<br>015 | 计算机系统(3)<br>Computer<br>Systems (3)                                     | 计软                 | 3   | 2 - 2           | 72      | 36             | 0       | 36  | 0    | 0           |      |                      | 5        | 理科学分 |    |

| 1 | 1500110 | 操作系统<br>Operating<br>Systems | 计软 | 3    | 2 - 2 | 72  | 36  | 0 | 36  | 0 | 0 |   |   | 6 | 理科学分 |   |
|---|---------|------------------------------|----|------|-------|-----|-----|---|-----|---|---|---|---|---|------|---|
|   |         | 合计                           |    | 33.5 | 1     | 756 | 486 | 0 | 270 | 0 | 0 | / | / | / | /    | / |

# 2021级计算机科学与技术(卓越班)主修培养方案本科教学课程设置一览表(五)

### 专业选修课

|    |         |  |                |     |                 |         |                | 点  | 学时分 |      |          | 开课       | <br>!学期 | 1      |      |                        |
|----|---------|--|----------------|-----|-----------------|---------|----------------|----|-----|------|----------|----------|---------|--------|------|------------------------|
|    |         |  |                |     |                 |         |                |    |     | :践环节 | <u> </u> | 71 67    | 1 241   |        |      |                        |
| 序号 | 课程总号    | 课程名称   | 开课<br>单位<br>简写 | 学分  | 理论周学时-<br>实践周学时 | 总学<br>时 | 课堂<br>讲授<br>学时 | 课程 |     | 实训   |          | 秋季<br>开课 |         | 建议修读学期 | 学分类别 | 备注                     |
| 1  | 1502850 | 互联网编程<br>Internet<br>Programming                             | 计软             | 3   | 2 - 2           | 72      | 36             | 0  | 36  | 0    | 0        |          |         | 4      | 理科学分 |                        |
| 2  | 1500030 | Ja va 程序设计<br>Ja va<br>Programming                           | 计软             | 3   | 2 - 2           | 72      | 36             | 0  | 36  | 0    | 0        |          |         | 5      | 理科学分 | 软件开发方<br>向限选课          |
| 3  | 1500370 | 数据库系统<br>Database<br>Systems                                 | 计软             | 3   | 2 - 2           | 72      | 36             | 0  | 36  | 0    | 0        |          |         | 5      | 理科学分 | 限选课                    |
| 4  | 1500610 | 计算机图形学<br>Computer<br>Graphics                               | 计软             | 3   | 2 - 2           | 72      | 36             | 0  | 36  | 0    | 0        |          |         | 5      | 理科学分 | 限选课/多<br>媒体技术方<br>向限选课 |
| 5  | 1500720 | 软件工程<br>Software<br>Engineering                              | 计软             | 3   | 2 - 2           | 72      | 36             | 0  | 36  | 0    | 0        |          |         | 5      | 理科学分 |                        |
| 6  | 1501990 | 大数据泛构<br>Big data<br>genhierarchy                            | 计软             | 2   | 2 - 0           | 36      | 36             | 0  | 0   | 0    | 0        |          |         | 5      | 理科学分 |                        |
| 7  | 1502800 | 自动机与形式语<br>言<br>Automata<br>Theory and<br>Formal<br>Language | 计软             | 2   | 2 - 0           | 36      | 36             | 0  | 0   | 0    | 0        |          |         | 5      | 理科学分 |                        |
| 8  | 1502880 | 基于Web的编程<br>Web-based<br>Programming                         | 计软             | 3   | 2 - 2           | 72      | 36             | 0  | 36  | 0    | 0        |          |         | 5      | 理科学分 | 软件开发方<br>向限选课          |
| 9  | 1502890 | 微处理器与机器<br>人<br>Microcontrollers<br>and Robotics             | 计软             | 2.5 | 2 - 1           | 5 4     | 36             | 0  | 18  | 0    | 0        |          |         | 5      | 理科学分 | 嵌入式系统<br>方向限选课         |
| 10 | 1502900 | 无线传感器网络<br>Wireless Sensor<br>Network                        | 计软             | 3.5 | 3 - 1           | 72      | 5 4            | 0  | 18  | 0    | 0        |          |         | 5      | 理科学分 | 嵌入式系统<br>方向限选课         |
| 11 | 1502910 | 计算机安全导论  | 计软             | 2.5 | 2 - 1           | 54      | 36             | 0  | 18  | 0    | 0        |          |         | 5      | 理科学  |                        |

| 11 |                | Introduction to<br>Computer<br>Security                                   |    | 2.5 | 2 - 1 | 54  | 36  | 0 | 18 | 0 | 0 |  |   | 理<br>科<br>学 |                |
|----|----------------|---|----|-----|-------|-----|-----|---|----|---|---|--|---|-------------|----------------|
| 12 | 1500100        | 编译原理<br>Principle of<br>Compiler  | 计软 | 3   | 2 - 2 | 72  | 36  | 0 | 36 | 0 | 0 |  | 6 | 理科学分        | 软件开发方          |
| 13 | 1500500        | 并行计算<br>Parellel<br>Computing   | 计软 | 3.5 | 3 - 1 | 72  | 5 4 | 0 | 18 | 0 | 0 |  | 6 | 理科学分        |                |
| 14 | 1500760        | 数字图像处理<br>Digital Image<br>Processing                                     | 计软 | 2.5 | 2 - 1 | 54  | 36  | 0 | 18 | 0 | 0 |  | 6 | 理科学分        |                |
| 15 | 1501990        | 数据库内核原理<br>与实现<br>Database<br>System<br>Implementation                    | 计软 | 2.5 | 2 - 1 | 5 4 | 36  | 0 | 18 | 0 | 0 |  | 6 | 理科学分        |                |
| 16 | 1501990        | 数据挖掘<br>Data Ming   | 计软 | 3   | 2 - 2 | 72  | 36  | 0 | 36 | 0 | 0 |  | 6 | 理科学分        |                |
| 17 | 1501990<br>018 | 机器学习<br>Machine<br>Learning   | 计软 | 2.5 | 2 - 1 | 54  | 36  | 0 | 18 | 0 | 0 |  | 6 | 理科学分        |                |
| 18 | 1502860        | 多媒体系统导论<br>Introduction to<br>Multimedia<br>Systems                       | 计软 | 3   | 2 - 2 | 72  | 36  | 0 | 36 | 0 | 0 |  | 6 | 理科学分        | 多媒体技术方向限选识     |
| 19 | 1502920        | 嵌入式系统设计<br>与实现<br>Design and<br>Implementation<br>of Embedded<br>Systems  | 计软 | 2.5 | 2 - 1 | 5 4 | 36  | 0 | 18 | 0 | 0 |  | 6 | 理科学分        | 嵌入式系统方向限选说     |
| 20 | 1502940        | 信息检索<br>Information<br>Retrieval  | 计软 | 2.5 | 2 - 1 | 54  | 36  | 0 | 18 | 0 | 0 |  | 6 | 理科学分        |                |
| 21 | 1502960        | 计算机游戏开发<br>Computer<br>Game<br>Development                                | 计软 | 2.5 | 2 - 1 | 54  | 36  | 0 | 18 | 0 | 0 |  | 6 | 理科学分        | 多媒体技术<br>方向限选调 |
| 22 | 1502970        | 面向对象高级编<br>程专题<br>Advanced<br>Topics in Object<br>Oriented<br>Programming | 计软 | 3   | 2 - 2 | 72  | 36  | 0 | 36 | 0 | 0 |  | 6 | 理科学分        |                |
| 23 | 1502980        | 可视化信息处理<br>导论<br>Introduction to<br>Visual<br>Information<br>Processing   | 计软 | 2.5 | 2 - 1 | 5 4 | 36  | 0 | 18 | 0 | 0 |  | 6 | 理科学分        |                |
| 24 | 1503020        | 系统编程  | 计软 | 3   | 2 - 2 | 72  | 36  | 0 | 36 | 0 | 0 |  | 6 | 理<br>科<br>学 |                |

| 24 |                | Systems<br>Programming   |    | 3   | 2 - 2 | 72       | 36  | 0 | 36  | 0 | 0 |   |   |   | 理<br>科 |   |
|----|----------------|--|----|-----|-------|----------|-----|---|-----|---|---|---|---|---|--------|---|
| 25 | 1503060        | 编程语言<br>Programming<br>Languages                                       | 计软 | 2.5 | 2 - 1 | 54       | 36  | 0 | 18  | 0 | 0 |   |   | 6 | 理科学分   |   |
| 26 | 1503280        | 网络安全<br>Network<br>Security  | 计软 | 2.5 | 2 - 1 | 5 4      | 36  | 0 | 18  | 0 | 0 |   |   | 6 | 理科学分   |   |
| 27 | 1504650        | 计算机视觉<br>Computer<br>Vision  | 计软 | 2.5 | 2 - 1 | 54       | 36  | 0 | 18  | 0 | 0 |   |   | 6 | 理科学分   |   |
| 28 | 1503290        | 智能识别系统设<br>计<br>Development of<br>Intelligent<br>Recognition<br>System | 计软 | 2   | 0 - 4 | 72       | 0   | 0 | 72  | 0 | 0 |   |   | 7 | 理科学分   |   |
| 29 | 1501990<br>025 | 智能物联网<br>Artificial<br>intelligence of<br>things (AloT)                | 计软 | 2.5 | 2 - 1 | 5 4      | 0   | 0 | 0   | 0 | 0 |   |   |   | 理科学分   |   |
| 30 | 1504660        | 自然语言处理<br>Natural<br>Language<br>Processing                            | 计软 | 2.5 | 2 - 1 | 5 4      | 36  | 0 | 18  | 0 | 0 |   |   |   | 理科学分   |   |
|    |                | 合计   |    | 81  | /     | 183<br>6 | 104 | 0 | 738 | 0 | 0 | / | / | / | /      | / |

### 2021级计算机科学与技术(卓越班)主修培养方案本科教学课程设置一览表(六)

### 实践类课程

### 专业代码:

|    |                |   |                |    |                 |         |                | 总  | 学时分 | 配   |          | 开课       | 学期       |         |      |    |
|----|----------------|---|----------------|----|-----------------|---------|----------------|----|-----|-----|----------|----------|----------|---------|------|----|
|    |                |   | ₩,,,,,         |    |                 |         |                | i  | 果内实 | 践环节 | <u> </u> |          |          | 744 111 | 学    |    |
| 序号 | 课程总号           | 课程名称  | 开课<br>单位<br>简写 |    | 理论周学时-<br>实践周学时 | 总学<br>时 | 课堂<br>讲授<br>学时 | 课程 | 实验  | 实训  | 其他       | 秋季<br>开课 | 春季<br>开课 | 建议 修期   | 学分类别 | 备注 |
| 1  | 0000050        | 毕业论文(设计<br>)<br>Graduation<br>Thesis (Design)                               |                | 10 | 0 - 1 0         | 180     |                | 0  | 0   | 180 | 0        |          |          | 7,8     |      |    |
| 2  | 1504420        | 专业实习<br>Internship  | 计软             |    | 0 - 2           | 36      |                | 0  | 0   | 0   | 0        |          |          |         | 无    |    |
| 3  | 5601000        | 军事技能<br>Military Skills   | 武装部、学生部        | 2  | 0 - 4           | 72      | 0              | 0  | 0   | 0   | 0        |          |          |         | 无    |    |
| 4  | 8001710<br>003 | 思政与社会实践<br>Ideological and<br>Political<br>Education and<br>Social Practice | 教务部            | 2  | 0 - 2           | 36      | 0              | 0  | 0   | 0   | 0        |          |          |         | 无    |    |
|    |                | 合计  |                | 16 | 1               | 324     | 0              | 0  | 0   | 180 | 0        | /        | /        | /       | /    | /  |

### 2021级计算机科学与技术(卓越班)主修培养方案本科教学课程设置一览表(七)

## 创新创业(必修)

#### 专业代码:

|    | 课程总号    | 号 课程名称  |                |    | 理论周学时-<br>实践周学时 | 总学<br>时 |                | 总      | 学时分 | 配  |    | 开课       | 学期       |          |      |    |
|----|---------|---|----------------|----|-----------------|---------|----------------|--------|-----|----|----|----------|----------|----------|------|----|
|    |         |   |                |    |                 |         | 课堂<br>讲授<br>学时 | 课内实践环节 |     |    |    |          |          |          | 学    |    |
| 序号 |         |   | 円课<br>単位<br>筒写 | 学分 |                 |         |                | 课程设计   | 实验  | 实训 | 其他 | 秋季<br>开课 | 春季<br>开课 | 建议 修读 学期 | 学分类别 | 备注 |
| 1  | 8001710 | 创新领航讲座<br>Pilot lecture   | 教务部            | 1  | 0 - 1           | 18      | 0              | 0      | 0   | 0  | 0  |          |          | 1        | 无    |    |
| 2  | 9901860 | 大学生互联网创业 Undergraduate Course for Internet innovation and entrepreneurshi | MOO<br>C       | 1  | 1 - 0           | 18      | 0              | 0      | 0   | 0  | 0  |          |          |          | 文科学分 |    |
|    | 合计      |   |                |    | /               | 36      | 0              | 0      | 0   | 0  | 0  | /        | /        | /        | /    | /  |

# 2021级计算机科学与技术(卓越班)主修培养方案本科教学课程设置一览表(八)

## 创新创业(选修)

|    | 课程总号           | 课程名称   |                |   | 理论周学时-<br>实践周学时 | 总学<br>时 |                |        | 学时分 | 配  |    | 开课   | 学期       |        |      |    |
|----|----------------|--|----------------|---|-----------------|---------|----------------|--------|-----|----|----|------|----------|--------|------|----|
|    |                |  |                |   |                 |         |                | 课内实践环节 |     |    |    |      |          |        | 学    |    |
| 序号 |                |  | 开课<br>单位<br>简写 |   |                 |         | 课堂<br>讲授<br>学时 | 课程设计   | 实验  | 实训 | 其他 | 秋季开课 | 春季<br>开课 | 建议修读学期 | 子分类别 | 备注 |
| 1  | 2601000<br>001 | 云计算行业与创<br>新创业对接范式<br>Cloud<br>computing<br>industry and<br>innovation and<br>entrepreneurshi<br>p docking<br>paradigm | 创业             | 1 | 1 - 0           | 18      | 0              | 0      | 0   | 0  | 0  |      |          | 3      | 无    |    |
| 2  | 2601000<br>003 | 区块链行业与创<br>新创业对接范式<br>The docking<br>mode of<br>Blockchain<br>industry and<br>innovation and<br>Entrepreneurshi<br>p   | 创业             | 1 | 1 - 0           | 18      | 0              | 0      | 0   | 0  | 0  |      |          | 3      | 无    |    |
| 3  | 8001710        | 创新创业自主实践 Self-directed practice of innovation and entrepreneurshi  | 教务部            | 1 | 0 - 2           | 36      | 0              | 0      | 0   | 0  | 0  |      |          | 4      | 无    |    |
| 4  | 2601000        | 大数据行业与创<br>新创业对接范式<br>Big data<br>industry and<br>innovation and<br>entrepreneurshi<br>p docking<br>paradigm           | 创业             | 1 | 1 - 0           | 18      | 0              | 0      | 0   | 0  | 0  |      |          | 5      | 无    |    |
| 5  | 2601000        | 人工智能行业与<br>创新创业对接范<br>式<br>The docking<br>paradigm of Al<br>industry and<br>innovation and<br>Entrepreneurshi<br>p     |                | 1 | 1 - 0           | 18      | 0              | 0      | 0   | 0  | 0  |      |          | 5      | 无    |    |
| 6  | 8001710        | 创新创业短课   | 教务<br>部        | 1 | 1 - 0           | 18      | 0              | 0      | 0   | 0  | 0  |      |          |        | 无    |    |

| 6  | The Micro<br>Course of<br>Innovation and<br>Entrepreneurshi<br>p | 1 | 1 - 0 | 18  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |   |   |   | 无 |   |
|----|--|---|-------|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 合计 |  |   | /     | 126 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | / | / | / | / | / |

### 制定培养方案填表说明

- 1.2017级人才培养方案的专业名称、专业代码、培养目标、培养要求、主干学科、核心知识领域、核心课程、标准修读年限、授予学位等信息请以《普通高等学校本科专业目录和专业介绍》(2012年版)为重要依据,不一定完全一致。
- 2.毕业学分要求中创新创业实践与学生发展最低要求10学分,若填写大于10学分,则要求学生从该模块的选修课中修读相应的学分方可毕业。
- 3.课程设置一览表中的课程总号和开课单位简写不用填写,录入系统时自动生成。
- 4.课程名称的命名规则建议:
  - a)中文名称不要超过20个字;
  - b)英文名称不要超过15个单词;
  - c)若没有中文名称则采用英文名称代替;
  - d)中文名称中不要连接英文名称,如:《圣经文学Bible as Literature》不规范;
  - e)若课程难度分层次,则采用A、B、C等级,如:高等数学A,高等数学B等;
- f)若同一门课程分阶段完成,则采用(1)、(2)、(3)等,如大学英语(1),大学英语(2)等,不建议使用(上)、(中)、(下)、(一)、(二)、(三),(I),(II)等;
- g)若课程既分层次也分阶段,则先写层次,再写阶段,如高等数学A(1),高等数学A(2),不建议写:高等数学(1)A。