

东莞理工学院学生成绩档案表

院(系)/部:计算机科学与技术学院(软件学院、网络空间安全学院培养层次:本科学制:4年

入学时间: 2020年9月 学号: 202042114240

专业:数据科学与大数据技术 行政班级: 2020大数据1班 毕业时间: 2024年6月 姓名: 周俊浩

| 2020-2021学年第一学期(平均成绩、 81.1) | 课程/环节 | 类别 | 学分 | 成绩 | 学分 绩点 | 课程/环节 | 类别 | 学分 | 成绩 | 学分 绩点 |
|--|---------------------|----------|--------|--------|--------|------------------|-----|------|-------|-------|
| 協立写作 任達 2.0 68 3.6 大学計算机構造与計算器準2 征達 2.0 68 3.6 大学計算机構造与計算器準2 征達 2.0 68 3.6 大学計算机構造与計算器準2 征達 3.0 73 6.9 数解除系统原理 任達 3.0 98 14.4 数字系统综合设计 必修 3.0 90 0.0 3 | 2020-2021学年第一学期(| 上 平均成 | | 31. 1) | | 计算机系统II | 必修 | 4.0 | 68 | |
| 大学計算机基础与计算思維と 任茂 2.0 96 9.2 数据体系统原理 必修 4.0 62 4.8 数学登板 任茂 3.0 98 14.8 数学登板 任茂 3.0 98 14.8 数学登板 在茂 3.0 98 14.8 数学数数 4.0 65 6.0 7.5 7.4 4.5 | | _ | | | 3.6 | | | | 79 | 11.6 |
| 会等数学B(I) 必修 3.0 96 13.8 数字接線 任茂 3.0 98 14.4 管理学原理 必修 3.0 69 5.7 表手技能 环节 2.0 优秀 9.0 以正工作性理与有单与工作和图 必修 1.0 85 3.5 表 1.0 表 1.0 85 3.0 87 平均 化均 优秀 1.0 87 2.7 表表 1.0 80.2 3.0 1.0 表 1.0 85 3.0 1.0 1.0 85 3.0 1.0 1.0 85 3.0 1.0 1.0 85 3.0 1.0 1.0 85 3.0 1.0 1.0 85 3.0 1.0 1.0 85 3.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1 | | | | 96 | 9. 2 | 数据库系统原理 | - | 4.0 | 62 | 4.8 |
| 基础英语A1 単格 3.0 69 5.7 存有4 単格 0.5 65 0.75 本書 2.0 | 高等数学B(I) | 必修 | 3. 0 | 96 | 13.8 | 数学建模 | 任选 | 3. 0 | 98 | 14. 4 |
| 字事技能 | 管理学原理 | 必修 | 3. 0 | 73 | 6.9 | 数字系统综合设计 | 必修 | 3. 0 | 86 | 10.8 |
| Yau + Ya | 基础英语A1 | 必修 | 3. 0 | 69 | 5. 7 | 体育4 | 必修 | 0.5 | 65 | 0.75 |
| 体育 必修 1.0 77 2.7 次数据 公修 3.5 88 13.3 次数据库 任选 3.0 92 12.6 公修 3.0 2020-2021学年第二学期 (平均成统; 79.8) 大型数据库 任选 3.0 92 12.6 公修 3.0 2012-2022学年第二学期 (平均成统; 79.8) 大型轨道库 任选 3.0 92 12.6 公修 3.0 2012-2022学年第二学期 (平均成统; 79.5) 大型轨道库 大型轨 | 军事技能 | 环节 | 2.0 | 优秀 | 9.0 | 形势与政策4 | 必修 | 0.0 | 90 | 0.0 |
| 形勢与政策 | 马克思主义中国化进程与青年学生使命担当 | 必修 | 1.0 | 85 | 3. 5 | 2022-2023学年第一学期(| 平均成 | ₹: 8 | 33.1) | |
| 英语口语A1 | 体育1 | 必修 | 1.0 | 77 | 2.7 | Python程序设计 | 任选 | 3.0 | 94 | 13. 2 |
| 2020-2021学年第二学期(平均成绩: 79.8) | 形势与政策1 | 必修 | 0.0 | 85 | 0.0 | 大数据 | 必修 | 3. 5 | 88 | 13. 3 |
| (网络公选) 中国陶瓷史 | 英语口语A1 | 必修 | 1.0 | 67 | 1.7 | 大型数据库 | 任选 | 3. 0 | 92 | 12.6 |
| JAVA程序设计 必修 5.0 60 5.0 创业基础 必修 2.0 84 6.8 创业实践 必修 0.5 87 1.85 大学物理C 必修 4.0 65 6.0 1.85 大学物理C 必修 0.0 60 0.5 工科数学分析(II) 必修 6.0 88 22.8 2.8 2.8 2.8 2.0 80 0.0 60 0.0 基础基等指2 必修 3.0 67 5.1 8.9 13.65 2.0 8.0 4.0 6.0 8.0 2.0 8.0 4.0 9.9 4.9 2.0 8.0 4.0 8.0 8.0 1.0 8.0 1.0 8.0 1.0 8.0 1.0 2.0 8.0 9.9 4.9 <td>2020-2021学年第二学期(</td> <td>平均成</td> <td>线: 7</td> <td>79.8)</td> <td>_<1</td> <td>大学生心理健康教育</td> <td>必修</td> <td>2.0</td> <td>87</td> <td>7.4</td> | 2020-2021学年第二学期(| 平均成 | 线: 7 | 79.8) | _<1 | 大学生心理健康教育 | 必修 | 2.0 | 87 | 7.4 |
| 砂业基础 | (网络公选)中国陶瓷史 | 任选 | 1.0 | 80. 23 | 3. 0 | 华为认证HCIA-BD | 任选 | 3. 0 | 82 | 9.6 |
| 砂地安戦 | JAVA程序设计 | 必修 | 5. 0 | 60 | 5. 0 | 计算机类专业导论 | 必修 | 1.0 | 95 | 4.5 |
| 大学物理C 必修 4.0 65 6.0 工科数学分析(II) 必修 6.0 88 22.8 基础英语A2 必修 3.0 67 5.1 思想道德修养与法律基础 必修 3.0 67 5.1 思想道德修养与法律基础 必修 1.0 61 4.4 体育2 必修 1.0 99 4.9 形势与政策2 必修 0.0 89 0.0 发育口路2 必修 1.0 88 3.8 2021-2022学年第一学期(平均成绩; 78.0) 78.0 (面授公选)竞赛数学 任选 2.0 69 3.8 程序设计基础 少修 5.0 70 10.0 20 高等数学C(I) 必修 3.0 84 10.2 与克思主义基本原理 必修 3.0 85 10.5 政策法设计与分析 必修 3.0 84 10.2 与克思主义基本原理 必修 0.0 88 10.5 发生代数 必修 3.0 84 10.2 与克思主义基本原理 必修 3.0 84 10.2 与克思主义基本原理 必修 3.0 85 10.5 政策学行政等 必修 3.0 85 1.75 线性代数 必修 3.0 6.0 6.0 <td>创业基础</td> <td>必修</td> <td>2.0</td> <td>84</td> <td>6.8</td> <td>人工智能</td> <td>必修</td> <td>3. 0</td> <td>91</td> <td>12.3</td> | 创业基础 | 必修 | 2.0 | 84 | 6.8 | 人工智能 | 必修 | 3. 0 | 91 | 12.3 |
| 工科数学分析(II) 必修 3.0 67 5.1 日本 上班 近现代史纲要 必修 2.0 82 6.4 6.4 基础资格2 必修 3.5 89 13.65 3.65 4.2 2022-2023学年第二学期(平均成绩, 81.9) 4.9 4.0 </td <td>创业实践</td> <td>必修</td> <td>0.5</td> <td>87</td> <td>1.85</td> <td>体育5</td> <td>必修</td> <td>0.5</td> <td>60</td> <td>0.5</td> | 创业实践 | 必修 | 0.5 | 87 | 1.85 | 体育5 | 必修 | 0.5 | 60 | 0.5 |
| 基础英语A2 必修 3.0 67 5.1 2022-2023学年第二学期(平均成绩: 81.9) 思想道德修养与法律基础 必修 3.5 89 13.65 4 4 4 4 4 4 4 6 6 1 4 4 4 4 4 4 6 6 1 4 4 4 4 | 大学物理C | 必修 | 4.0 | 65 | 6.0 | 形势与政策5 | 必修 | 0.0 | 60 | 0.0 |
| 思想道德修养与法律基础 必修 3.5 89 13.65 算法与数据结构 必修 4.0 61 4.4 体育2 必修 1.0 99 4.9 形势与政策2 必修 0.0 89 0.0 英语口语A2 必修 1.0 88 3.8 2021-2022学年第一学期(平均成绩: 78.0) (面授公选)竞赛数学 任选 1.5 82 4.8 程序设计基础 必修 5.0 70 10.0 高等数学C(1) 必修 5.0 80 15.0 计算机网络 少修 4.0 70 8.0 计算机系统I 必修 3.0 83 9.9 程序设计基础 必修 3.0 88 15.0 计算机系统I 必修 4.0 72 8.8 因政课 社会实践" 环节 2.0 66 3.2 算法设计与分析 必修 3.0 优秀 13.5 思政课 社会实践" 环节 2.0 66 3.2 算法设计与分析 必修 3.0 优秀 13.5 战性代数 少修 2.5 70 5.0 形势与政策3 必修 0.0 84 0.0 应用英语A 必修 2.5 76 6.5 概率论与数理统计 必修 3.5 92 14.7 | 工科数学分析(II) | 必修 | 6.0 | 88 | 22.8 | 中国近现代史纲要 | 必修 | 2.0 | 82 | 6. 4 |
| 算法与数据结构 必修 4.0 61 4.4 根器学习 必修 3.0 77 8.1 体育2 必修 1.0 99 4.9 根器学习 必修 3.0 77 8.1 形势与政策2 必修 0.0 89 0.0 人工智能高级专题 位生 2.0 82.9 6.6 英语口语A2 必修 1.0 88 3.8 数据可视化 任选 3.0 92 12.6 (面授公选)竞赛数学 任选 2.0 69 3.8 数据可视化 任选 3.0 96 13.8 程序设计基础 必修 5.0 70 10.0 格育6 必修 0.5 60 0.5 马克思主义基本原理 必修 3.0 84 10.2 8.8 马克政主义基本原理 必修 3.0 85 10.5 10.0 | 基础英语A2 | 必修 | 3. 0 | 67 | 5. 1 | | | | | |
| 体育2 必修 1.0 99 | 思想道德修养与法律基础 | 必修 | 3. 5 | 89 | 13. 65 | 华为认证HCIP-BD | 任选 | 3. 0 | 83 | 9.9 |
| 形势与政策2 必修 1.0 88 3.8 英语口语A2 必修 1.0 88 3.8 2021-2022学年第一学期(平均成绩; 78.0) (四接公选) 竞赛数学 任选 2.0 69 3.8 (回接公选) 竞赛数学 任选 1.5 82 4.8 化育6 必修 0.5 60 0.5 程序设计基础 必修 5.0 70 10.0 高等数学C(I) 必修 5.0 80 15.0 计算机网络 必修 4.0 72 8.8 高勝数学 必修 3.0 84 10.2 马克思主义基本原理 必修 3.0 85 10.5 日边课 "社会实践" 环节 2.0 66 3.2 算法设计与分析 必修 3.0 优秀 13.5 大育3 必修 0.5 85 1.75 线性代数 必修 2.5 70 5.0 大方 5.0 形势与政策3 必修 0.0 84 0.0 0.0 84 0.0 应用英语A 必修 2.5 76 6.5 概率论与数理统计 必修 3.5 92 14.7 | 算法与数据结构 | 必修 | 4.0 | 61 | 4.4 | 机器学习 | 必修 | 3.0 | 77 | 8. 1 |
| 英语口语A2 必修 1.0 88 3.8 2021-2022学年第一学期(平均成绩: 78.0) (面授公选)竞赛数学 任选 2.0 69 3.8 (网络公选)管理学精要 任选 1.5 82 4.8 程序设计基础 必修 5.0 70 10.0 高等数学C(I) 必修 4.0 70 8.0 计算机网络 必修 4.0 72 8.8 高散数学 必修 3.0 84 10.2 马克思主义基本原理 必修 3.0 85 10.5 思政课"社会实践" 环节 2.0 66 3.2 算法设计与分析 必修 3.0 优秀 13.5 体育3 必修 0.0 84 0.0 应附美国政策3 必修 0.0 84 0.0 应用英语 必修 2.0 80 6.0 2021-2022学年第二学期(平均成绩: 79.5) 1.5 6.5 概率论与数理统计 必修 2.5 76 6.5 概率论与数理统计 必修 3.5 92 14.7 | 体育2 | 必修 | 1.0 | 99 | 4.9 | 军事理论 | 必修 | 2.0 | 82.9 | 6.6 |
| 2021-2022学年第一学期(平均成绩; 78.0) 数据挖掘 必修 3.0 通过 7.5 (面授公选) 竞赛数学 任选 2.0 69 3.8 (网络公选) 管理学精要 任选 1.5 82 4.8 程序设计基础 必修 5.0 70 10.0 高等数学C(I) 必修 5.0 80 15.0 计算机网络 必修 4.0 70 8.0 计算机系统I 必修 4.0 72 8.8 离散数学 必修 3.0 85 10.5 思政课"社会实践" 环节 2.0 66 3.2 算法设计与分析 必修 3.0 优秀 13.5 体育6 必修 3.0 89 0.0 思政课"社会实践" 不节 2.0 66 3.2 算法设计与分析 必修 3.0 优秀 13.5 体育3 必修 0.5 85 1.75 线性代数 必修 2.5 70 5.0 形势与政策3 必修 2.0 80 6.0 2021-2022学年第二学期(平均成绩; 79.5) 50 Linux程序设计 必修 2.5 76 6.5 概率论与数理统计 必修 3.5 92 14.7 | 形势与政策2 | 必修 | 0.0 | 89 | 0.0 | 人工智能高级专题 | 任选 | 3.0 | 92 | 12.6 |
| (面授公选) 竞赛数学 任选 2.0 69 3.8 (网络公选) 管理学精要 任选 1.5 82 4.8 程序设计基础 必修 5.0 70 10.0 高等数学C(I) 必修 5.0 80 15.0 计算机网络 必修 4.0 70 8.0 计算机系统I 必修 4.0 72 8.8 离散数学 必修 3.0 84 10.2 马克思主义基本原理 必修 3.0 85 10.5 思政课 "社会实践" 环节 2.0 66 3.2 算法设计与分析 必修 3.0 优秀 13.5 体育3 必修 0.5 85 1.75 线性代数 必修 0.5 85 1.75 线性代数 必修 2.5 70 5.0 形势与政策3 必修 0.0 84 0.0 应用英语A 必修 1.5 71 3.15 操作系统 必修 2.5 76 6.5 概率论与数理统计 必修 3.5 92 14.7 | 英语口语A2 | 必修 | 1.0 | 88 | 3.8 | 数据可视化 | 任选 | 3.0 | 96 | 13.8 |
| (网络公选)管理学精要 | 2021-2022学年第一学期(| 平均成 | 域: 7 | 78.0) | | 数据挖掘 | 必修 | 3.0 | 通过 | 7.5 |
| 程序设计基础 | (面授公选)竞赛数学 | 任选 | 2.0 | 69 | 3.8 | 体育6 | 必修 | 0.5 | 60 | 0.5 |
| 高等数学C(I) | (网络公选)管理学精要 | 任选 | 1.5 | 82 | 4.8 | 形势与政策6 | 必修 | 0.0 | 89 | 0.0 |
| 计算机网络 必修 4.0 70 8.0 计算机系统I 必修 4.0 72 8.8 离散数学 必修 3.0 84 10.2 马克思主义基本原理 必修 3.0 85 10.5 思政课"社会实践" 环节 2.0 66 3.2 算法设计与分析 必修 3.0 优秀 13.5 体育3 必修 0.5 85 1.75 线性代数 必修 2.5 70 5.0 形势与政策3 必修 0.0 84 0.0 应用英语A 必修 2.0 80 6.0 2021-2022学年第二学期(平均成绩: 79.5) Linux程序设计 必修 1.5 71 3.15 操作系统 必修 2.5 76 6.5 概率论与数理统计 必修 3.5 92 14.7 | 程序设计基础 | 必修 | 5. 0 | 70 | 10.0 | | | | | |
| 计算机系统I 必修 4.0 72 8.8 离散数学 必修 3.0 84 10.2 马克思主义基本原理 必修 3.0 85 10.5 思政课"社会实践" 环节 2.0 66 3.2 算法设计与分析 必修 3.0 优秀 13.5 体育3 必修 0.5 85 1.75 线性代数 必修 2.5 70 5.0 形势与政策3 必修 0.0 84 0.0 应用英语A 必修 2.0 80 6.0 2021-2022学年第二学期(平均成绩: 79.5) 13.15 上inux程序设计 必修 2.5 76 6.5 概率论与数理统计 必修 3.5 92 14.7 | 高等数学C(I) | 必修 | 5.0 | 80 | 15. 0 | | | | | |
| 离散数学 必修 3.0 84 10.2 马克思主义基本原理 必修 3.0 85 10.5 思政课"社会实践" 环节 2.0 66 3.2 算法设计与分析 必修 3.0 优秀 13.5 体育3 必修 0.5 85 1.75 线性代数 必修 2.5 70 5.0 形势与政策3 必修 0.0 84 0.0 应用英语A 必修 2.0 80 6.0 2021-2022学年第二学期(平均成绩: 79.5) 上inux程序设计 操作系统 必修 2.5 76 6.5 概率论与数理统计 必修 3.5 92 14.7 | 计算机网络 | 必修 | 4.0 | 70 | 8.0 | | | | | |
| 马克思主义基本原理 必修 3.0 85 10.5 思政课"社会实践" 环节 2.0 66 3.2 算法设计与分析 必修 3.0 优秀 13.5 体育3 必修 0.5 85 1.75 线性代数 必修 2.5 70 5.0 形势与政策3 必修 0.0 84 0.0 应用英语A 必修 2.0 80 6.0 2021-2022学年第二学期(平均成绩: 79.5) 1.5 71 3.15 操作系统 必修 2.5 76 6.5 概率论与数理统计 必修 3.5 92 14.7 | 计算机系统I | 必修 | 4.0 | 72 | 8.8 | | | | | |
| 思政课"社会实践" 环节 2.0 66 3.2 算法设计与分析 必修 3.0 优秀 13.5 | 离散数学 | 必修 | 3.0 | 84 | 10.2 | | | | | |
| 算法设计与分析 必修 3.0 优秀 13.5 体育3 必修 0.5 85 1.75 线性代数 必修 2.5 70 5.0 形势与政策3 必修 0.0 84 0.0 应用英语A 必修 2.0 80 6.0 2021-2022学年第二学期(平均成绩: 79.5) 2021-2022学年第二学期(平均成绩: 79.5) 2021-2022学年第二学期(平均成绩: 79.5) Linux程序设计 必修 2.5 76 6.5 概率论与数理统计 必修 3.5 92 14.7 | 马克思主义基本原理 | 必修 | 3.0 | 85 | 10.5 | | | | | |
| 体育3 必修 0.5 85 1.75 | 思政课"社会实践" | 环节 | 2.0 | 66 | 3. 2 | | | | | |
| 线性代数 必修 2.5 70 5.0 形势与政策3 必修 0.0 84 0.0 应用英语A 必修 2.0 80 6.0 2021-2022学年第二学期(平均成绩: 79.5) 2021-2022学年第二学期(平均成绩: 79.5) 2021-2022学年第二学期(平均成绩: 79.5) Linux程序设计 必修 1.5 71 3.15 操作系统 必修 2.5 76 6.5 概率论与数理统计 必修 3.5 92 14.7 | 算法设计与分析 | 必修 | 3.0 | 优秀 | 13.5 | | | | | |
| 形势与政策3 必修 0.0 84 0.0 应用英语A 必修 2.0 80 6.0 2021-2022学年第二学期(平均成绩: 79.5) Linux程序设计 必修 1.5 71 3.15 操作系统 必修 2.5 76 6.5 概率论与数理统计 必修 3.5 92 14.7 | 体育3 | 必修 | 0.5 | 85 | 1.75 | | | | | |
| 应用英语A 必修 2.0 80 6.0 2021-2022学年第二学期(平均成绩: 79.5) | 线性代数 | 必修 | 2.5 | 70 | 5. 0 | | | | | |
| 2021-2022学年第二学期(平均成绩: 79.5) Linux程序设计 必修 1.5 71 3.15 操作系统 必修 2.5 76 6.5 概率论与数理统计 必修 3.5 92 14.7 | 形势与政策3 | 必修 | 0.0 | 84 | 0.0 | | | | | |
| Linux程序设计 必修 1.5 71 3.15 操作系统 必修 2.5 76 6.5 概率论与数理统计 必修 3.5 92 14.7 | 应用英语A | 必修 | 2.0 | 80 | 6.0 | | | | | |
| 操作系统 必修 2.5 76 6.5 概率论与数理统计 必修 3.5 92 14.7 | 2021-2022学年第二学期(| 平均成 | . 绩: 7 | 79.5) | | | | | | |
| 操作系统 必修 2.5 76 6.5 概率论与数理统计 必修 3.5 92 14.7 | Linux程序设计 | 必修 | 1.5 | 71 | 3. 15 | | | | | |
| 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 | 操作系统 | 必修 | 2.5 | 76 | 6.5 | | | | - | |
| 工程伦理 必修 2.0 87.2 7.4 | 概率论与数理统计 | 必修 | 3. 5 | 92 | 14.7 | 7 | 12 | | -77 | -1 |
| | 工程伦理 | 必修 | 2.0 | 87. 2 | 7.4 | |) | A | | |

平均学分绩点: 3.0



第1页, 共2页

东莞理工学院百分制、等级制与绩点的对照说明

Hundred Mark System, Grading and Grade Point Dongguan University of Technology

| 成绩分数段 (Hundred Mark System) | 对应绩点 (Grade Point) |
|--------------------------------|-----------------------|
| 100 | 5.0 |
| 90-99 | 4.0-4.9 |
| 80-89 | 3.0-3.9 |
| 70-79 | 2.0-2.9 |
| 60-69 | 1.0-1.9 |
| 0-59 | 0740 |

| 非百分制成绩分数段 (Grade) | 对应绩点 (Grade Point) | | | | |
|----------------------|-----------------------|--|--|--|--|
| 优秀(Excellent) | 4.5 | | | | |
| 良好(Good) | 3.5 | | | | |
| 中等(Medium) | 2.5 | | | | |
| 及格(Pass) | 1.5 | | | | |
| 不及格(Failed) | 0 | | | | |

平均学分绩点计算公式(GPA Formula)

平均学分绩点 = Σ (课程成绩绩点X课程学分) / Σ 课程学分 GPA = Σ (Course Grade Point x Course Credits) / Σ Course Credits