



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
专业: 数据科学与大数据技术

学制: 4年

入学时间: 2020年9月 学号: 202042114240

行政班级: 2020大数据1班

毕业时间: 2024年6月 姓名: 周俊浩

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
2020-2021学年第一学期(平均成绩: 81.1)					计算机系统II	必修	4.0	68	7.2
创意写作	任选	2.0	68	3.6	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	必修	4.0	79	11.6
大学计算机基础与计算思维2	任选	2.0	96	9.2	数据库系统原理	必修	4.0	62	4.8
高等数学B(I)	必修	3.0	96	13.8	数学建模	任选	3.0	98	14.4
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
基础英语A1	必修	3.0	69	5.7	体育4	必修	0.5	65	0.75
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
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(平均成绩: 83.1)				
体育1	必修	1.0	77	2.7	Python程序设计	任选	3.0	94	13.2
形势与政策1	必修	0.0	85	0.0	大数据	必修	3.5	88	13.3
英语口语A1	必修	1.0	67	1.7	大型数据库	任选	3.0	92	12.6
2020-2021学年第二学期(平均成绩: 79.8)					大学生心理健康教育	必修	2.0	87	7.4
(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
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
创业基础	必修	2.0	84	6.8	人工智能	必修	3.0	91	12.3
创业实践	必修	0.5	87	1.85	体育5	必修	0.5	60	0.5
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
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
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	华为认证HCIP-BD	任选	3.0	83	9.9
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
体育2	必修	1.0	99	4.9	军事理论	必修	2.0	82.9	6.6
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
英语口语A2	必修	1.0	88	3.8	数据可视化	任选	3.0	96	13.8
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	体育6	必修	0.5	60	0.5
(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
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	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	-----				
工程伦理	必修	2.0	87.2	7.4	-----				
平均学分绩点: 3.0									



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	0

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 = $\Sigma(\text{课程成绩绩点} \times \text{课程学分}) / \Sigma \text{课程学分}$

$GPA = \Sigma(\text{Course Grade Point} \times \text{Course Credits}) / \Sigma \text{Course Credits}$