



# 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: 软件工程

学制: 4年

入学时间: 2020年9月 学号: 20201227

行政班级: 2020软件1班(网安杨班)

毕业时间: 2024年6月 姓名: 罗启明

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: 86.0)					面向对象程序设计(Java)	必修	4.0	67	6.8
Python语言程序设计	必修	3.0	86	10.8	体育3	必修	0.5	79	1.45
大学化学	必修	2.0	83	6.6	线性代数	必修	2.5	85	8.75
大学计算机基础	必修	2.0	91	8.2	形势与政策3	必修	0.0	93	0.0
大学生心理健康教育	必修	1.0	90	4.0	英语读写译3	必修	2.0	86	7.2
高等数学C(I)	必修	5.0	91	20.5	英语视听说3	必修	2.0	89	7.8
军事技能	环节	2.0	良好	7.0	2021-2022学年第二学期(平均成绩: 82.6)				
军事理论	必修	2.0	88	7.6	(网络公选)经济与社会: 如何用决策思维洞察生活	任选	2.0	75.5	5.2
马克思主义中国化进程与青年学生使命担当	必修	1.0	60	1.0	(网络公选)生命智能	任选	2.0	83.47	6.6
批判性思维	必修	2.0	86	7.2	操作系统	必修	5.0	70	10.0
人文阅读与写作	必修	2.0	86	7.2	程序开发实践专题	必修	1.0	93	4.3
思想道德修养与法律基础	必修	3.5	83	11.55	计算机网络	必修	4.0	77	10.8
体育1	必修	1.0	93	4.3	离散数学	必修	3.0	91	12.3
新生研讨课	必修	1.0	85	3.5	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	必修	4.0	82	12.8
形势与政策1	必修	0.0	88.4	0.0	数据结构	必修	5.0	70	10.0
英语 I (读写译)	必修	2.0	89	7.8	数据库系统原理	必修	4.0	69	7.6
英语 I (视听说)	必修	2.0	91	8.2	体育4	必修	0.5	88	1.9
2020-2021学年第二学期(平均成绩: 85.5)					形势与政策4	必修	0.0	95	0.0
(面授公选)人工智能与深度学习概论—用通俗语言讲	任选	2.0	91	8.2	移动应用开发	任选	3.0	85	10.5
(面授公选)食品营养与健康	任选	1.5	90	6.0	英语读写译4	必修	2.0	88	7.6
C语言程序设计基础	必修	4.0	75	10.0	英语视听说4	必修	2.0	89	7.8
创业基础	必修	2.0	87	7.4	2022-2023学年第一学期(平均成绩: 84.4)				
创业实践	必修	0.5	87	1.85	Java EE程序设计	必修	3.0	79	8.7
大学化学实验	必修	1.0	92	4.2	Python数据分析与应用	任选	3.0	95	13.5
大学物理C	必修	4.0	86	14.4	Web开发入门	任选	3.0	94	13.2
高等数学C(II)	必修	6.0	77	16.2	人工智能概论	任选	2.0	93	8.6
工程制图B	必修	2.0	85	7.0	软件测试概论	必修	2.0	68	3.6
金工实习B	环节	1.0	通过	2.5	软件需求分析与设计	必修	4.0	72	8.8
企业认知实习(杨班)	环节	1.0	87	3.7	数字图像处理	任选	3.0	96	13.8
体育2	必修	1.0	83	3.3	体育5	必修	0.5	95	2.25
形势与政策2	必修	0.0	87.6	0.0	形势与政策5	必修	0.0	68	0.0
英语读写译2	必修	2.0	88	7.6	2022-2023学年第二学期(平均成绩: 84.7)				
英语视听说2	必修	2.0	89	7.8	工程伦理	必修	2.0	90	8.0
中国近现代史纲要	必修	2.0	88	7.6	国际交流项目	任选	2.0	93	8.6
2021-2022学年第一学期(平均成绩: 80.7)					互联网思维	必修	0.5	90	2.0
(网络公选)欧洲文明概论	任选	1.0	76.39	2.6	企业级开发框架实践	环节	2.0	84	6.8
(网络公选)西方文化概论	任选	1.5	70.73	3.15	软件过程管理	必修	2.0	79	5.8
大学物理A2	必修	5.0	69	9.5	算法设计与分析	任选	3.0	70	6.0
电工与电子技术	必修	3.0	84	10.2	体育6	必修	0.5	70	1.0
电子工艺实习B	环节	1.0	89	3.9	形势与政策6	必修	0.0	88	0.0
概率论与数理统计	必修	3.5	85	12.25	云计算与大数据应用开发	任选	3.0	98	14.4
国际跨文化教育2	任选	1.0	92	4.2					
计算机系统基础	必修	5.0	60	5.0					
马克思主义基本原理	必修	3.0	86	10.8					

平均学分绩点: 3.2



第1页, 共2页



此文档为学生在线自助申请结果, 可扫描文档中的二维码, 进行在线验证

This document is the result of students' online self-service application. The QR code in the document can be scanned for online verification



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

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