

## 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: 2 1227

专业: 软件工程

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(	上 平均成	↓ 法绩: 8	36.0)		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	-	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(			32.6)	
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	1	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 [ (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(			l	0.2	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		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(	-			1.0
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(				0.0
英语视听说2		2. 0	89	7.8	工程伦理	必修		90	8. 0
中国近现代史纲要		2. 0	88	7. 6	国际交流项目	任选	_	93	8. 6
2021-2022学年第一学期(				1.0	互联网思维	必修		90	2.0
(网络公选)欧洲文明概论	任选		76. 39	2.6	企业级开发框架实践	环节	_	84	6.8
(网络公选)西方文化概论		1. 5	70. 73	3. 15	软件过程管理	必修		79	5.8
		5. 0	69			任选			
大学物理A2	1	3. 0	84	9.5	算法设计与分析 体育6	业修		70	6.0
电工与电子技术									
电子工艺实习B	环节		89	3.9	形势与政策6	必修	-	88	0.0
概率论与数理统计	必修		85	12. 25	云计算与大数据应用开发	江江	3. 0	98	14.4
国际跨文化教育2		1.0	92	4. 2					
计算机系统基础		5.0	60	5. 0	77,				
马克思主义基本原理	业修	3.0	86	10.8			A		

平均学分绩点: 3.2



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 =  $\Sigma$ (课程成绩绩点X课程学分) /  $\Sigma$ 课程学分 GPA =  $\Sigma$ (Course Grade Point x Course Credits) /  $\Sigma$  Course Credits