

## 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 培养层次: 本科 学制: 4 入学时间: 2016-09-01 学号: 201641402226 专业: 计算机科学与技术 行政班级: 2016计技2班 毕业时间: 2020-06-27 姓名: 潘爵升

4 1 1 1 1 1 2 2 2 2 1 1	1320-7-1	,, _v.	VI 1X-4	_	T THIS TO TO TO TO THE TAXABLE TO TH	ш. /шк	371		
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
2016-2017学年第一学期(平均	成绩:	78.3)			基于J2EE的企业信息系统设计与开发	限选	1	及格	1.5
程序设计基础	必修	5	89	19.5	计算机系统应用实践专题	必修	1	良好	3.5
计算机科学与技术专业导论与职业生涯规划	必修	1.5	通过	3.75	UML面向对象分析与设计	必修	3	75	7.5
高等数学C1	必修	5.5	63	0	数据库系统原理	必修	3	86	10.8
大学生心理健康教育	必修	1	90	4	嵌入式微处理器结构与应用 必修 4		4	80	12
体育1	必修	1	90	4	数据挖掘	任选	3	通过	7.5
思想道德修养与法律基础	必修	3	73	6.9	体育5	必修	0.5	87	1.85
形势与政策	必修	1	78	2.8	中国近现代史纲要		8		
基础英语B1	必修	3	64	0	2018-2019学年第二学期(平均成绩:76.2)				
英语口语B1	必修	1	88	3.8	MySQL应用与开发	任选	2	良好	7
军事训练与教育	环节	3	73.2	6.9	软件需求分析	任选	2	68	3.6
2016-2017学年第二学期(平均	成绩:	78.7)			计算机网络	必修	3	63	3.9
大学物理(C)	必修	4	81	12.4	PHP程序设计	限选	3	75	7.5
高等数学C(II)	必修	6	69	11.4	Android移动应用开发(2)	限选	3	96	13.8
程序设计(C)实践专题	必修	1	优秀	4.5	体育6	必修	0.5	70	1
面向对象程序设计(Java)	必修	4	<b>477</b>	10.8	<u> </u>				
电路与模拟电子技术	必修	4	77	10.8					
基础英语2	必修	0.3	75	7.5					
英语口语2	必修	1	79	2.9					
体育2	必修	1	86	3.6					
"思政课"社会实践1	环节	2	69	3.8					
2017-2018学年第一学期(平均		81.9 )							
线性代数	必修	2	68	3.6					
算法与数据结构	必修	4	69	7.6					
离散数学	必修	4	87	14.8					
面向对象程序设计(Java)实践专题	必修	11	良好	3.5					
数字逻辑	必修	4	88	15.2					
(公选)微信小程序的搭建及使用	任选	2	优秀	// 9 (	TV ()				
马克思主义基本原理	必修	2	78	5.6					
创业基础	必修	2	76	5.2					
应用英语(A)	必修	2	61	2.2					
体育3	必修	0.5	92	2.1					
(网络公选)管理学精要	任选	1.5	87	5.55					
(网络公选)创新思维训练	任选	0.5	97	2.35					
2017-2018学年第二学期(平均成绩: 78.1)									
算法与数据结构实践专题	必修	1	中等	2.5					
WEB前端开发实践专题	必修		70	0					
数字系统设计实践专题	必修	1	81	3.1					
操作系统与应用	必修	4	68	7.2					
计算机组成与系统结构	必修	4	85	14					
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	必修	4	86	14.4					
企业管理导论		2	80	6					
体育4	必修 必修	0.5	76	1.3					
		1							
概率论与数理统计 "田政理" 社会实践2	必修	3	61	3.3					
"思政课"社会实践2	环节	2	80	6					
(网络公选)幸福心理学	任选		90	2.45					
(网络公选)透过性别看世界	任选	-	73	3.45					
(网络公选)批判与创意思考									
2018-2019学年第一学期(平均			17.+67	4.5		S	<b>F</b>	~	
J2EE程序设计	限选	3	及格	4.5		. V	<u>ح ملا</u>	4.7	4
1			777.17	L 24 / 1	/± ± . 2 C	W7.Z 🖜		777	C .

平均学分绩点: 2.6

验证码(Verify Code): C-12186-AA8967E0B7A9 第1页,共2页 验证网址(Verify Site): http://olprint.dgut.edu.cn/olprint/verify 本文件已进行ECDSA数字签名,请登录验证网址或扫码在线核对





## 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 =  $\Sigma$ (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

Hash(sha256):AA8967E0B7A9292724CBAEDFC0E67C464A0C83C79FCFA668A89B603BFBE6D482

ECDSA签名前32Byte: 3065023100B6C8442C0B20D20E54B24124E4FFA3553FD742FC1803C5C1C1873

