4	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	1	J	K	L	M
1	学期	课程序号	课程代码	课程名称	分数	课程性质	考核方式	成绩类型	学分				
	20161		I04BG001		81.00	必修课/公共课		正考	3.5				
	20161 20161			高等数学	83.00	必修课/公共课 必修课/公共课		正考正考	4.0 3.0				
	20161	I04BG111 02		<u>马克思主义基本原理概论</u>  大学生心理健康教育(一)	82.00	必修课/公共课		正考	0.5				
	20161			金工实训	ф	必修课/公共课		正考	1.0				
7	20161		I04BT001	工程图学	84.00	必修课/公共课		正考	2.0				
	20161	I04BT192_02		计算机应用基础	91.00	必修课/公共课		正考	3.5				
	20161			计算机组装与维护实训	良	必修课/公共课		正考	1.0				
	20161		104BG013	体育    <sup> </sup>	72.00 82.00	必修课/公共课 必修课/公共课		正考	2.0 0.5				
	20161 20161			就业指导(一) 形势与政策	85.00	必修课/公共课		正考正考	2.0				
	20161			大学生安全教育	84.00	必修课/公共课		正考	1.5				
	20161		104BG028	入学教育与国防教育	合格	实践教学环节/军事训练		正考	2.0				
	20162			大学英语Ⅱ	79.00	必修课/公共课		正考	3.5				
	20162		104BG020	高等数学II	78.00	必修课/公共课		正考	4.0				
	20162	104BG038_02		思想道德修养与法律基础	83.00	必修课/公共课		正考	3.0				
	20162 20162			大学生心理健康教育(二)  电子技能实训	75.00 及格	必修课/公共课 必修课/公共课		正考正考	0.5 2.0				
	20162			电路分析基础	84.00	必修课/公共课		正考	4.0				
	20162			电子线路CAD及仿真	72.00	必修课/公共课		正考	2.5				
	20162		I04BT014	C语言程序设计	82.00	必修课/公共课		正考	3.5				
	20162			电路分析基础实验	良	必修课/公共课		正考	1.0				
	20162			线性代数	81.00	必修课/公共课		正考	1.5				
	20162	I04BG100_02		就业指导(二)	82.00	必修课/公共课		正考	0.5	-			
	20162 20171	I04BG014_88 I04BG003 02		体育    大学英语	84.00 81.00	必修课/公共课 必修课/公共课		正考正考	2.0 4.0				
	20171		104BG003	复变函数	88.00	必修课/公共课		正考	1.5	+			
	20171			夏又函数  模拟电子技术	84.00	必修课/公共课		正考	4.0	1			
	20171			C语言程序设计实训	ф	必修课/公共课		正考	2.0	1			
	20171			数字逻辑电路	84.00	必修课/公共课		正考	3.0				
32	20171	I04BT410_02	I04BT410	信号与系统分析及仿真	82.00	必修课/公共课		正考	3.0				
	20171	I04BY090_04		模拟电子技术实验	优	必修课/公共课		正考	1.0				
	20171	I04BY284_04		信号与系统分析及仿真实验	良	必修课/公共课		正考	1.5				
	20171	104BG047_02		中国近现代史纲要	82.00	必修课/公共课		正考	2.0				
	20171 20171	I04BG026_02 I04BG015 81		概率论与数理统计 体育Ⅲ	74.00 73.00	必修课/公共课 必修课/公共课		正考	2.5				
	20171			大学英语Ⅳ	79.00	必修课/公共课		正考正考	3.5				
	20172	104BG092_02		毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	81.00	必修课/公共课		正考	4.0				
	20172		104BT023	单片机原理及应用	83.00	必修课/公共课		正考	3.0				
41	20172	I04BT503_02	I04BT503	高频电子线路A	79.00	必修课/公共课		正考	4.0				
	20172	I04BY008_04		单片机原理及应用实验	中	必修课/公共课		正考	1.0				
	20172		104BY322	高频电子线路A实验	良	必修课/公共课		正考	1.0				
	20172	I04BS371_04		単片机应用技术实训 2011年11日   1911年11日   1	及格	必修课/公共课		正考	2.0				
	20172 20172	I04BG101_02 I04BG016 34		就业指导(三) 体育IV	82.00 68.00	必修课/公共课 必修课/公共课		正考正考	0.5 2.0				
	20172	_	I04BG010	创业营销创业新手营销实战指南	81.00	选修课/公共课		正考	2.0				
	20172		104BR343	创践大学生创新创业实务	76.00	选修课/公共课		正考	2.0				
	20181	I04BJ006_02		现代通信原理	87.00	必修课/公共课		正考	4.5				
	20181	I04BJ346_02	I04BJ346	专业英语(通信类)	85.00	必修课/公共课		正考	2.0				
		I04BT007_02			76.00	必修课/公共课		正考	3.0				
		104BT016_02		计算机网络技术	80.00	必修课/公共课	-	正考	2.5				
		I04BY006_04		数字信号处理实验	良 00	必修课/公共课	+	正考	1.0 2.0				
		I04BT012_04 I04BT255_04	104B1012 104BT255	EDA技术及应用  EDA技术与实训	83.00 良	必修课/公共课 必修课/公共课		正考正考	2.0				
			104B1233	模拟电子技术系统实训	良	必修课/公共课		重修	2.0				
	20181		I04BT463	市场营销学(选修)	82.00	选修课/专业课		正考	2.0				
		I04BR356_02		创新工程实践	85.00	选修课/公共课		正考	2.0				
	20181		I04BY009	数字逻辑电路实验	优	必修课/公共课		重修	1.0				
60	20182	104BJ009_02	104BJ009	现代通信网络技术	79.00	必修课/公共课		正考	3.0				
61	20182	I04BJ255_02	I04BJ255	光纤通信系统	84.00	必修课/公共课		正考	2.5				
			104BJ262	移动通信	86.00	必修课/公共课		正考	4.0				
			104BJ349	程控交换技术	84.00	必修课/公共课		正考	3.0				
			104BS174	通信网络综合实训	良	必修课/公共课		正考	2.0				
			I04BY90 I04BJ831	光纤通信系统实验 灣鴻通信基础	良 86.00	必修课/公共课 必修课/公共课		正考正考	1.0 3.0				
		104B3631_02 104BS279 01		微波通信基础 数字逻辑电路实训	由	必修课/公共课		重修	2.0				
				数字图像处理(选修)	95.00	选修课/专业课		正考	2.0				
		I04BG102_02			87.00	必修课/公共课		正考	0.5				
70													
71		学分约	青										
72		1 /1 5	パ	80.91									
73													
74 75													
10													