## 物理工程学院电子信息工程专业2018级教学计划表

课程分类		课程代码	课程名称    课程英文名称	学	:分	学	:时	周学时		计划	学分	考核		
				理论	实践	理论	实践	理论	实践 实验		要求			
	通识必修课程模块(45学分		510001	思想道德修养与法律基础	Moral Cultivation and Fundamentals of Law	2	1	36	18	2	1	1		考
		文化艺术	510002	中国近现代史纲要	Essentials of Modern Chinese History	2		36		2		2		考
			510003	马克思主义基本原理	Basic Principles of Marxism	2	1	36	18	2	1	3		考计
			510004	毛泽东思想和中国特色社 会主义理论体系概论	Mao Zedong Thought and Theoretical System of Socialism with Chinese Characteristics	3	3	54	54	3	3	4	17	考计
通			550001	形势与政策	Situation and Policy	1	1	16	16			1-8		考
			550003	军事理论	Military Theory	1		18		1		1		考
育			艺术修养	系列课程		2		36		2		1-8		考
			大学英语系列课程			8	4	144	72	2	1	1-8	17	考
			170004	大学IT	College IT	2	1	36	18	2	1	1	11	考
		身心	公共体育	I 「系列课程	L		4		144		2	1-8		考
		健康课组	050001	大学生心理健康教育	University Students Mental Health Education	1		18		2		1	5	考
		传统 文化 课组	030001	孔子与《论语》	Confucius and The Analects	2		36		2		1		考
			030002	《大学》《中庸》《孟子 》导论	Introduction to The Great Learning, The Doctrine of the Mean, Mencius	2		36		2		2	4	考
		创新创业课组	540001	大学生职业规划	University Students Vocational Planning	1		16		2		2	2	考
			540002	大学生创新创业指导	Guidance for University Students Innovating and Business-building	0. 5	0. 5	√	√	集中	授课	6-8		考
П			072101	高等数学1	Advanced Mathematics 1	4		72		4		1		考
		专业核 心课程 模块 (65学 分)	072102	高等数学2	Advanced Mathematics 2	4		72		4		2		考
			072103	高等数学3	Advanced Mathematics 3	3	1	54	18	3	1	3		考
			072203	复变函数与积分变换	Complex Functions and Integral Transformation	2	1	36	18	2	1	3		老
			071014	大学物理	College Physics	3	1	54	18	3	1	1		老
			071015 071013	大学物理实验 电路分析	College Physics Experiment Fundamentals of Circuit Analysis	3	1	54	32 18	3	2	2		老
	+		071013	模拟电路	Analog Circuit	3	2	54	36	3	2	3		老
			072409	数字电路	Digital Circuit	2	2	36	36	2	2	3		老
			072504	通信电子电路	Communication Electronic Circuit	2	1	36	18	2	1	4	65	老
			072316	单片机原理与应用	Principle and Application of MCU	3	2	54	36	3	2	4		老
			072314	信号与系统	Signals and Systems	3	2	54	36	3	2	4		老
			072210	电磁场与电磁波	Electromagnetic Field and Electromagnetic Waves	2	1	36	18	2	1	4		老
			072315	通信原理	Principles of Communications	3	2	54	36	3	2	5		老
			072215	自动控制原理	Automatic Control theory	3	1	54	18	3	1	6		老
			072213	数字信号处理	Digital Signal Processing	3	1	54	18	3	1	5		夬
			072217	信息论与编码	Information Theory and Coding	2	1	36	18	2	1	6		考
ŧ.				本模块小计		45	20							
lk.			074314	电子系统设计	Electronic System Design	2	0.5	36	10	2	2	6		老
<b>牧</b>			074234	电子工艺实训	Electronic Process Training		2		64		4	6		老
平			071016	C语言程序设计	C Language Programming	1	2	18	36	1	2	2		考
i i			071130	工程制图	Engineering Drawing	1	1	18	18	1	1	1		老
6			073203	FPGA原理与应用	Principle and Application of FPGA	2	1	36	16	2	2	5		考
学へ			074229	传感器原理及应用	Principal and Application of Sensor	2	1	36	18	2	2	6		考
分)			074327	电子测量	Electronic Measurement	2	0.5	36	10	2	2	5		老
-			074324	Labview程序设计	Labview Virtual Instrument Programming	2	0.5	36	10	2	2	8	l	考
~			072519	ARM体系结构与程序设计	ARM Architecture and Programming	2	1	36	18	2	2	7		老

		课程代码	课程名称	课程英文名称	学分		学时		周	学时	计划	学分	考核
课	程分类				理论	实践	理论	实践	理论	实践 实验		要求	
	4 11 12	074325	数字图像处理	Digital Image Processing	2	0.5	36	10	2	2	7		考试
	专业拓 展课程	074305	DSP原理及应用	Principle and Application of DSP	2	0.5	36	10	2	2	8		考查
	模块	074322	数据结构	Data Structure	2	0.5	36	10	2	2	6	31	考查
	(31学 分)	074509	电路CAD	Electronics Circuit CAD	2	0.5	36	10	2	2	6		考查
	277	073302	现代交换原理	Modern Switching Principle	2	1	36	16	2	2	6		考查
		074034	无线通信原理	Wireless Communication	2		36		2				考查
		072546	无线传感网技术及应用	Technology and Application of WSN	2	0.5	36	10	2	2	7		考查
		072530	Java SE程序设计	Java SE Programming	2	1	36	16	2	2	7		考查
		073507	Android程序设计	Android Programming	2	1	36	16	2	2	7		考查
		074323	Python程序设计	Python Programming	1	2	18	36	3	2	7		考查
		074321	RFID原理及应用	Principle and Application of RFID	2	0.5	36	8	2	2	7		考查
		074301	面向对象程序设计	Object-Oriented Programming	2	1	36	16	2	2	8		考查
		074225	科技英语	Scientific English		1		32		2	8		考查
		074226	文献检索与应用	Literature Searching and Applications		1		32		2	8		考查
			本模块小计		37	22							
实践	通识实	550002	军训	Military Training		1							考查
教学平	践教学 模块	创新实践 办法》)	(此项学分不计入总学分,	认定执行《曲阜师范大学创新奖励学分认定管理		2					1	1	审查
台	-t- 11 - X -	075001	课程论文(设计)	Course Treatise / Design		2					1-6		考查
19 学	专业实 践教学 模块	075011	专业实习	Professional Practice		10				10周	8	18	考查
分)	1天-5气	075012	毕业论文(设计)	Graduation Thesis / Design		6				8周	7-8		考查
	合计											160	

备注 备注: 此专业学生可修读不超过10学分的其他专业的课程