

指导性选课方案

[illegible]

[illegible][illegible]

工程 实践 与 毕 业 设 计 类	实 验	08112690	物理实验(一)	1	30			30			1						
		08112700	物理实验(二)	1	30			30				1					
		04100260	电路(1)实验	0.5	15			15			0.5						
		04100300	模拟电子技术实验	0.5	15			15					0.5				
		04100280	数字电子技术实验	0.5	15			15				0.5					
		04111940	半导体基础实验	1	30			30						1			
		04111980	半导体专业实验	1.5	45			45								1.5	
	课 程 设 计	04113430	C 语言程序设计 (双语) 课程设计	1				1	1								
		04100310	数字电子技术课 程设计	1				1			1						
	实 训 与 实 践	12110051	工程训练 A	3				3			3						
		04111950	电子技术查新训 练	1				1		1							
		04111960	电子线路 CAD 综 合训练	2				2				2					
		04111990	微电子技术综合 实践	2				2						2			
		04112000	集成电路设计实 践	2				2								2	
		04114090	生产实习 1(电子)	2				2					2				
		04114100	生产实习 2(电子)	2				2						2			
		04111400	毕业设计(电子)	17				17									17
		11110180	创新学分	2													
		必修小计			47.5												
	选 修	04192370	数据处理与分析 实践	1				1		1							
		04192350	数学实验课程设 计	1				1		1							
		04192410	半导体器件制造 实践	2				2								2	
		12100001	工程技术综合实 践	2				2			2						
		选修小计			6												
	工程实践与毕业设计类总计			53.5													
学分学时统计																	
必修课			164	2218	1864	36	198	44	25	24	30	21	14	16.5	5.5	18	
院级选修课			18	288					0	4.5	2	0	4.5	6.5	13	0	
校级选修课			12	192													
总计			194	2698					25	29	32	21	19	23	18	18	

教学日历

学 期	教 学 进 行 周 次																										理 论 教 学	考 试	课 程 设 计	制 图 测 绘	工 程 训 练	生 产 实 习	毕 业 设 计	入 学 教 育	军 训	社 会 实 践	公 益 劳 动	毕 业 鉴 定	假 期	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	□	::	∨	△	Φψ	×	○	λ	★	◇	◆		≡	
1	—	λ★	★	★							::									::	∨	≡	≡	≡	≡	≡	15	1	1					0.5	2.5					6
2																	::	∨	∨	∨	≡	≡	≡	≡	≡	≡	16	1	3											6
3																	::	Φ	Φ	∨	ψ	ψ	ψ	≡	≡	≡	16	1	1		3+2									6
4																	::	∨	∨		≡	≡	≡	≡	≡	≡	16	1	2											6
5																	::	×	×	×	×	≡	≡	≡	≡	≡	16	1				2								6
6																	::	∨	∨	◇	◇	≡	≡	≡	≡	≡	16	1	2			2			2				5	
7																	::	∨	∨	◆	≡	≡	≡	≡	≡	≡	16	1	2								1		4	
8	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																17						1	
合 计																										111	7	10			5	4	17	0.5	2.5	2	1	1	39	

实践环节安排说明：第一学期含一周 C 语言程序设计课程设计；第二学期含一周的电子技术查新训练、一周的数据处理与分析和一周数学实验课设；第三学期的工程训练 ψ 分散在平时进行，工程训练 Φ 为工程技术综合实践，在 18~19 周集中进行，第 20 周为一周的数字电子技术课设；第四学期含两周电子线路 CAD 综合训练；第五学期含两周的生产实习；第六学期含两周的生产实习、两周微电子技术综合实践、以及两周的社会实践；第七学期含两周集成电路设计实践和一周的公益劳动。