

# 东南大学2019级信息工程本科专业辅修学位培养方案

课程编号	课程名称	学分	授课学时	实验学时	讨论学时	课外学时	周学时	授课学年	授课学期	考核类型	备注
B0401050	电磁场与波	3	48	0	0	0	3	二	3	+	
B0401060	微机系统与接口	3	48	0	0	0	3	三	3	+	
B0401080	信息通信网络概论(双语)	3	40	0	16	0	3	四	1	+	
B0412030	通信原理(双语)	3	48	0	0	0	3	三	1	+	二选一
B0422040	数字信号处理	3	48	9	0	0	3	三	1	+	
B84M0040	数字逻辑电路实验A	1	0	32	0	0	3	二	1	-	
B84M0170	电路实验	1	0	32	0	32	4	二	4	-	
B84M0060	模拟电子电路实验	1	0	32	0	0	3	三	1	-	
B0401070	微机实验	1	0	32	0	0	3	三	3	-	
B0404060	MATLAB实践	1	0	32	0	0	0	三	4	-	
B0404010	毕业设计	8	0	0	0	0	16	四	3	-	
B0414010	系统实验(通信组)	1.5	8	32	0	0	3	三	3	-	四选一
B0424010	系统实验(信息组)	1.5	8	32	0	0	3	三	3	-	
B0433180	系统实验(微波组)	1.5	8	32	0	0	3	三	3	-	
B0442100	系统实验(电路组)	1.5	8	32	0	0	3	三	3	-	
B0412120	综合课程设计(通信组)	3	16	64	0	0	5	四	1	-	四选一
B0422130	综合课程设计(信息组)	3	16	64	0	0	5	四	1	-	
B0432140	综合课程设计(微波组)	3	16	64	0	0	5	四	1	-	
B0442080	综合课程设计(电路组)	3	16	64	0	0	5	四	1	-	
B0400010	电子信息学科概论(新生研讨课)	1	32	0	0	0	2	二	3	-	
B0401010	电路基础	4	64	0	0	0	4	二	1	+	
B0401100	数字电路与系统	4	64	0	0	0	4	二	1	+	
B0401020	信号与系统	4	64	0	0	0	4	二	3	+	
B0401040	电子电路基础	4	64	0	0	0	4	三	1	+	
合计		46.5	616	553	16	32					