

# 东南大学2019级材料科学与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
B05M0090	工程力学A	4.5	64	8	8	0	5	二	1	+	
B19M0120	物理化学(D)(上)	2	32	16	0	0	3	二	1	+	
BG100131	材料科学基础(上)	3	48	0	0	0	3	二	1	+	
B1605570	电工电子技术基础	4	64	0	0	0	4	二	3	+	
B19M0130	物理化学(D)(下)	2.5	32	16	0	0	2	二	3	+	
BG100141	材料科学基础(下)	3	48	0	0	0	3	二	3	+	
BG100130	实验室安全与准入	0.5	16	0	0	0	4	二	4	+	
BG101430	材料科学基础实验	2	0	0	0	0	32	二	4	-	
B1200110	固体物理基础	3	48	0	0	0	3	三	1	+	
B1200150	基础传输原理	3	48	0	0	0	3	三	1	+	
BG100110	材料力学性能	3	48	0	0	0	3	三	1	+	
BG100150	材料分析技术	3	48	0	0	0	3	三	1	+	
BG1M0130	高分子化学与物理	3	48	0	0	0	3	三	1	+	
BG100121	材料工程测试技术(研讨)	3	36	0	12	0	3	三	3	+	
BG100160	材料物理性能	3	48	0	0	0	3	三	3	+	
BG101130	计算材料学	3	48	16	0	0	3	三	3	+	
BG101350	材料分析实验	1.5	0	0	0	0	4	三	3	-	
B1200400	毕业设计	8	0	0	0	0	16	四	3	-	
合计		55	676	56	20	0					