

东南大学2019级计算机科学与技术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
B09H0010	计算机系统结构	4	64	16	0	16	4	二	3	+	
B09T0010	算法设计与分析	3	32	32	0	16	3	二	3	+	
B09G0010	数字图像处理	3	48	16	0	16	3	三	1	+	
B09P0050	毕业设计	8	0	0	0	0		四	3	-	
BJSL0020	程序设计基础及语言I(双语)	2	32	32	16	0	3	一	2	+	
BJSL0060	数据结构(双语)	4	64	16	0	16	4	二	1	+	
BJSL0070	计算机组成原理	4	64	16	0	16	4	二	1	+	
BJSL0030	程序设计基础及语言II(双语)	2	32	32	16	0	3	一	3	+	
BJSL0040	离散数学	4	64	0	0	0	4	一	3	+	
BJSL0050	数字逻辑电路	3	48	0	8	0	4	一	3	+	
BJSL0080	操作系统(双语)	4	64	8	0	16	4	二	3	+	二选一
BJSL0081	操作系统(全英文)	4	64	8	0	16	4	二	3	+	
B71S0030	编译原理(双语)	4	64	8	0	16	4	三	1	+	二选一
B71S0031	编译原理(全英文)	4	64	8	0	16	4	三	1	+	
B09N0010	计算机网络(双语)	3	48	8	0	16	3	三	1	+	二选一
B09N0011	计算机网络(全英文)	3	48	8	0	16	3	三	1	+	
B09D0010	数据库原理(双语)	3	48	16	0	16	3	三	1	+	二选一
B09D0011	数据库原理(全英文)	3	48	16	0	16	3	三	1	+	
B09S0060	软件工程(双语)	3	48	16	0	16	3	三	3	+	
合计		54	944	256	40	224					