

东南大学网络空间安全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
B5710021	计算机组成原理	4	64	16	0	0	4	二	1	+	
B5710071	网络空间安全数学基础	3	48	0	0	0	3	二	1	+	
B5710100	信号与系统	3	48	0	0	0	3	二	3	+	
B5710120	操作系统（双语）	4	64	8	0	8	4	二	3	+	
B5710140	计算机网络概论（双语）	3	48	8	0	8	3	二	3	+	
B5710161	密码学	3	48	0	0	0	3	二	3	+	
B5710190	网络空间安全的法律基础	2	32	0	0	0	2	二	3	+	
B5710540	密码学实验	1	0	32	0	0	2	二	3	-	
B5710461	网络空间安全实验基础	2	8	32	0	0	10	二	4	+	
B5710111	通信原理	3	48	16	0	0	3	三	1	+	
B5710170	计算机网络安全（双语）	3	48	0	0	0	3	三	1	+	
B5710180	系统安全	3	48	0	0	0	3	三	3	+	
B5710201	网络入侵检测与数字取证（双语）	2	32	16	0	0	2	三	3	+	
B5710450	毕业设计	8	0	0	0	0	16	四	2	+	
									3	+	
B5710421	网络工程与组网技术	1	16	16	0	0	8	二	4	+	任选6学分
B5710400	量子计算与安全（研讨）	2	24	0	24	0	3	三	1	-	
B5710500	最优化理论与技术（研讨）	2	24	0	24	0	3	三	1	+	
B5710211	网络测量	2	32	16	0	0	2	三	3	-	
B5710261	无线网络安全（研讨）	2	24	0	24	0	3	三	3	-	
B5710271	信息隐藏与数字水印（研讨）	2	24	0	24	0	3	三	3	-	
B5710360	人工智能（研讨）	2	24	0	24	0	3	三	3	-	
B5710361	人工智能（研讨、全英）	2	24	0	24	0	3	三	3	-	
B5710251	WEB安全（研讨、全英）	2	24	0	24	0	3	四	1	+	
B5710321	嵌入式系统与安全（研讨）	2	24	0	24	0	3	四	1	-	
B5710370	工业控制系统与物联网安全（研讨）	2	24	0	24	0	3	四	1	-	
B5710380	大数据系统与安全（研讨）	2	24	0	24	0	3	四	1	-	
合计		50	824	160	240	16					