

经济统计学

辅修专业教学计划 (2020)

表 1

课程代码	课程名称	学时	学分	开课学期	备注
ECON104	微观经济学	48	3	2	
ECON105	宏观经济学	48	3	3	
STA217	统计调查	32	2	3	
CMP303	运筹学	48	3	3	
STA213	宏观经济统计	48	3	4	
MAT208	统计学	48	3	4-5	
STA326	多元统计分析	48	3	5	
STA308	时间序列分析	48	3	6	
STA403	数据挖掘与统计计算	48	3	6	

辅修学分要求: 修读以上课程不少于 26 学分

选课说明:

表 1 课程为本辅修专业必修课程, 如果已在主修专业学习中取得表 1 中相同课程学分, 需从表 2 中选择相当学分数量的课程, 以满足本辅修专业学分要求。

表 2

课程代码	课程名称	学时	学分	开课学期	备注
STA207	MATLAB 及其应用	16	1	3	
STA204	随机过程	48	3	4	
STA330	R 语言及其应用	32	2	4	
STA314	回归分析与计量	48	3	5	
STA307	贸易统计分析	32	2	5	
STA316	大数据金融	16	1	5	
STA329	Python 及其应用	32	2	5	
STA336	财务大数据	32	2	5	
STA309	非参数统计	32	2	6	
STA328	微观计量经济学	32	2	6	
STA405	货币与金融统计	32	2	7	