

## 经济统计学

### 辅修双学位教学计划（2020）

表 1

课程代码	课程名称	学时	学分	开课学期	备注
MATA104	数学分析（一）	96	6	1	
MATA105	数学分析（二）	96	6	2	
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	
ECON301	计量经济学	48	3	5	任选 其中一门
IFI226	计量经济学（一）	48	3	5	
STA314	回归分析与计量	48	3	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	
学位论文			12	7-8	

**双学位学分要求:** 课程不少于 41 学分, 平均学分积点达 2.00 以上 (含 2.00) ; 学位论文: 12 学分。

**选修说明:**

1. 表 1 课程为辅修双学位必修课程。
2. 在主修专业培养方案中取得的课程学分, 可以替代表 1 相同课程的学分, 替代学分不得超过 14 学分。替代学分部分仍须按学分交纳费用。
3. 表 2 课程为为辅修双学位选修课程。在主修专业学习中已取得与表 1 相同课程学分以及替代学分已达到 14 学分, 可选修表 2 课程。

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	
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	
STA406	统计建模与案例分析	32	2	7	
STA405	货币与金融统计	32	2	7	