

2021经济统计学（第二学位）培养方案 课组课程信息

年级: 2021 学生院系: 经济学院 专业: 经济统计学（第二学位） 最少要求学分: 52

培养目标	本专业培养具有良好现代经济学基础,掌握较为系统的统计理论与方法,并具备熟练地运用计算机分析处理数据的能力,能再各级政府部门以及各行业、各类企事业单位从事统计调查与分析、数据管理与咨询、数量建模与预测等方面的开发、应用和实际工具,具有广泛适应性的复合型高素质专门人才。															
修读要求	(一) 学制 修业年限: 两年 (二) 学位 授予学位: 经济学学士学位															
方案特色																
主干学科																
主干课程	统计学、概率论与数理统计、计量经济学、国民经济核算、市场调查与预测、企业经济统计学、多元统计分析、时间序列分析、抽样技术与应用、大数据技术原理与应用、统计软件等。															
主要专业实验	实验课程(含统计软件、计量经济学、市场调查与预测等)、论文写作(含毕业论文、学年论文、科研实践等)。															
专业基础课【最少修读学分:16.5】																
课程号	课程名	课程类别	课程性质	学分	学时	周学时	授课学时	实验学时	上机学时	其他学时	实践学时	实践周	实践学分	理论学分	学期	学年学期
20610300361	统计学	学科基础必修课	必修课	3	48	3	48	0	0						1	2021-2022学年第一学期
20610003971	统计软件A	学科基础必修课	必修课	3	56	3	32	24							1	2021-2022学年第一学期
2101000112	概率论与数理统计	学科基础必修课	必修课	2.5	56	4	40			16					1	2021-2022学年第一学期
20610003071	计量经济学	学科基础必修课	必修课	3	56	4	32	24							2	2021-2022学年第二学期
20610300441	运筹学	学科基础必修课	必修课	3	48	3	48	0	0						2	2021-2022学年第二学期
20611004001	数据库原理与应用	学科基础必修课	必修课	2	48	4	0	48							2	2021-2022学年第二学期
		小计		16.5	312											
专业必修课【最少修读学分:29.5】																
课程号	课程名	课程类别	课程性质	学分	学时	周学时	授课学时	实验学时	上机学时	其他学时	实践学时	实践周	实践学分	理论学分	学期	学年学期
20610301401	非参数统计	专业必修课	必修课	2	32	2	32	0	0						1	2021-2022学年第一学期
20610003371	理财学	专业必修课	必修课	3	48	3	48								1	2021-2022学年第一学期
20610003931	时间序列分析	专业必修课	必修课	2.5	44	3	32	12							2	2021-2022学年第二学期
20610003731	市场调查与预测	专业必修课	必修课	2.5	44	3	32				12				2	2021-2022学年第二学期
20610300971	国民经济核算	专业必修课	必修课	3	48	3	48	0	0						2	2021-2022学年第二学期
20610003891	大数据技术原理与应用	专业必修课	必修课	3	56	2	32	24							3	2022-2023学年第一学期
20610301831	多元统计分析	专业必修课	必修课	3	52	4	40	12	0						3	2022-2023学年第一学期
20610003911	抽样技术与应用	专业必修课	必修课	2.5	44	3	32	12							3	2022-2023学年第一学期
20610003881	数据挖掘	专业必修课	必修课	2	36	2	24	12							3	2022-2023学年第一学期
20610300491	企业经济统计学	专业必修课	必修课	2	32	2	32	0	0						3	2022-2023学年第一学期
20610003951	面板数据分析	专业必修课	必修课	2.5	44	3	32	12							4	2022-2023学年第二学期
20611004011	大数据综合实验	专业必修课	必修课	1.5	36	2	0	36							4	2022-2023学年第二学期
		小计		29.5	516											
毕业论文(设计)【最少修读学分:6】																
课程号	课程名	课程类别	课程性质	学分	学时	周学时	授课学时	实验学时	上机学时	其他学时	实践学时	实践周	实践学分	理论学分	学期	学年学期
20611301631	毕业论文	毕业论文(设计)	实践环节	6	0	0	0	0	0			6			4	2022-2023学年第二学期
		小计		6	0											

提示: 带*表示公共课组