

统计学专业辅修学士学位2023级本科指导性教学计划进程表

课程编码	课程名称	考试	学分	学时分配				各学期计划学分																开课单位	
				总学时	讲课	实验	实践	1	I	2	II	3	III	4	IV	5	V	6	VI	7	VII	8			
								19周	0周	18周	3周	19周	0周	18周	3周	19周	0周	18周	3周	19周	0周	18周	3周		19周
0007005	应用随机过程	考试	3	48	48																				数学统计学与力学学院
0009225	回归分析	考试	3	48	32	16																			数学统计学与力学学院
0005063	统计计算	考试	3	48	32	16																			数学统计学与力学学院
0007007	时间序列分析	考查	3	48	32	16																			数学统计学与力学学院
0007004	多元统计分析	考试	3	48	36	12																			数学统计学与力学学院
学科基础课		小计	15	240	180	60																			
0007006	抽样调查	考查	2	32	32																				数学统计学与力学学院
0008625	非参数统计	考试	3	48	48																				数学统计学与力学学院
0008622	试验设计	考试	2	32	32																				数学统计学与力学学院
专业课		小计	7	112	112																				
0008619	数据分析与统计软件课件	考查	2	60																					数学统计学与力学学院
0008620	统计类项目设计基础	考查	2	60																			2		数学统计学与力学学院
0838438	毕业设计（论文）	考查	8	480																				8	数学统计学与力学学院
实践环节		小计	12	600																				2	8
总计			34	952	292	60	600																		
先修课程			数学分析，高等代数，概率论，数理统计													上课方式		随统计专业班级上课							

主管院长签字：

主管校长签字：

年 月 日

年 月 日