

关于 2022 级数学类课程的认定规则

为进一步规范 2022 级全日制本科学生转专业数学类课程的认定工作，特制定如下规则：

序号	已修课程		可认定课程	
	课程编号	课程名称	课程编号	课程名称
1	B0700012 数学分析 I(强基班) 或 B07M1010 数学分析 I(毓琇班) 或 B07M1210 理科数学分析 I (三门课程可相互认定)		B07M1030	高等数学分析 I
			B07M1050	工科数学分析 I
			B07M1070	高等数学 I
			B07M1190	高等数学 I(双学位)
			B07M1140	高等数学(医)
			B07M1090	高等数学(文)
2	B0700022 数学分析 II(强基班) 或 B07M1020 数学分析 II(毓琇班) 或 B07M1220 理科数学分析 II (三门课程可相互认定)		B07M1040	高等数学分析 II
			B07M1060	工科数学分析 II
			B07M1080	高等数学 II
			B07M1200	高等数学 II(双学位)
3	B0700032 数学分析 III(强基班) 或 B0700031 数学分析 III (两门课程可相互认定)			
4	B07M1030	高等数学分析 I	B07M1050	工科数学分析 I
			B07M1070	高等数学 I
			B07M1190	高等数学 I(双学位)
			B07M1140	高等数学(医)
			B07M1090	高等数学(文)
5	B07M1040	高等数学分析 II	B07M1060	工科数学分析 II
			B07M1080	高等数学 II



			B07M1200	高等数学 II (双学位)
6	B07M1050	工科数学分析 I	B07M1070	高等数学 I
			B07M1190	高等数学 I (双学位)
			B07M1140	高等数学 (医)
			B07M1090	高等数学 (文)
7	B07M1060	工科数学分析 II	B07M1080	高等数学 II
			B07M1200	高等数学 II (双学位)
8	B07M1070	高等数学 I	B07M1190	高等数学 I (双学位)
			B07M1140	高等数学 (医)
			B07M1090	高等数学 (文)
9	B07M1080	高等数学 II	B07M1200	高等数学 II (双学位)
10	B07M1190 高等数学 I (双学位) + B07M1200 高等数学 II (双学位)		B07M1140	高等数学 (医)
			B07M1090	高等数学 (文)
11	B07M1140	高等数学 (医)	B07M1090	高等数学 (文)
12	B0700042 高等代数与解析几何 I (强基班) 或 B07M2010 高等代数与解析几何 I (毓琇班) 或 B07M2090 线性代数与解析几何 (三门课程可相互认定)		B07M2030	工科高等代数
			B07M2040	线性代数
			B07M2050	线性代数 (文)
			B07M2100	线性代数 (双学位)
13	B0700052 高等代数与解析几何 II (强基班) 或 B07M2020 高等代数与解析几何 II (毓琇班) (两门课程可相互认定)			
14	B07M2030	工科高等代数	B07M2040	线性代数
			B07M2050	线性代数 (文)
			B07M2100	线性代数 (双学位)
15	B07M2040	线性代数	B07M2050	线性代数 (文)
			B07M2100	线性代数 (双学位)



16	B07M2050 线性代数(文) 或 B07M2100 线性代数(双学位) (两门课程可相互认定)			
17	B07M3030	概率统计与随机过程	B07M3010	概率论与数理统计
			B07M3020	概率论与数理统计(文)
18	B07M3010	概率论与数理统计	B07M3020	概率论与数理统计(文)



 数学学院
 2023年8月

