

关于 2023 级数学类课程的认定规则

为进一步规范 2023 级全日制本科学子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	B0700011 数学分析 I +B0700021 数学分析 II +B0700033 数学分析 III 或 B07M1011 数学分析 I(毓琇班) +B07M1021 数学分析 II(毓琇班) +B0700034 数学分析 III(毓琇班) (两组课程可整体相互认定)		/	/
2	B07M1011 数学分析 I(毓琇班) 或 B07M1211 理科数学分析 I (两门课程可相互认定)		B07M1031	高等数学分析 I
			B07M1051	工科数学分析 I
			B07M1071	高等数学 I
			B07M1190	高等数学 I(双学位)
			B07M1141	高等数学(医)
			B07M1090	高等数学(文)
			B07M1230	高等数学(建筑)
3	B07M1021 数学分析 II(毓琇班) 或 B07M1221 理科数学分析 II (两门课程可相互认定)		B07M1041	高等数学分析 II
			B07M1061	工科数学分析 II
			B07M1081	高等数学 II
			B07M1200	高等数学 II(双学位)
4	B07M1031	高等数学分析 I	B07M1051	工科数学分析 I
			B07M1071	高等数学 I
			B07M1190	高等数学 I(双学位)



			B07M1141	高等数学(医)
			B07M1090	高等数学(文)
			B07M1230	高等数学(建筑)
			B07M1240	高等数学(艺术)
5	B07M1041	高等数学分析 II	B07M1061	工科数学分析 II
			B07M1081	高等数学 II
			B07M1200	高等数学 II(双学位)
6	B07M1051	工科数学分析 I	B07M1071	高等数学 I
			B07M1190	高等数学 I(双学位)
			B07M1141	高等数学(医)
			B07M1090	高等数学(文)
			B07M1230	高等数学(建筑)
			B07M1240	高等数学(艺术)
7	B07M1061	工科数学分析 II	B07M1081	高等数学 II
			B07M1200	高等数学 II(双学位)
8	B07M1071	高等数学 I	B07M1190	高等数学 I(双学位)
			B07M1141	高等数学(医)
			B07M1090	高等数学(文)
			B07M1230	高等数学(建筑)
			B07M1240	高等数学(艺术)
9	B07M1081	高等数学 II	B07M1200	高等数学 II(双学位)
	B07M1190 高等数学 I(双学位) +		B07M1141	高等数学(医)
	B07M1200 高等数学 II(双学位)		B07M1090	高等数学(文)
			B07M1230	高等数学(建筑)
			B07M1240	高等数学(艺术)



10	B07M1141	高等数学(医)	B07M1090	高等数学(文)
			B07M1230	高等数学(建筑)
			B07M1240	高等数学(艺术)
		B07M1090 高等数学(文) 或 B07M1230 高等数学(建筑) 或 B07M1240 高等数学(艺术) (三门课程可相互认定)		
11		B0700041 高等代数与解析几何 I 或 B07M2011 高等代数与解析几何 I(毓琇班) 或 B07M209 线性代数与解析几何 (三门课程可相互认定)	B07M2031	工科高等代数
			B07M2041	线性代数
			B07M2050	线性代数(文)
			B07M2100	线性代数(双学位)
12		B0700051 高等代数与解析几何 II 或 B07M2021 高等代数与解析几何 II(毓琇班) (两门课程可相互认定)		
13	B07M2031	工科高等代数	B07M2041	线性代数
			B07M2050	线性代数(文)
			B07M2100	线性代数(双学位)
14	B07M2041	线性代数	B07M2050	线性代数(文)
			B07M2100	线性代数(双学位)
15		B07M2050 线性代数(文) 或 B07M2100 线性代数(双学位) (两门课程可相互认定)		
16	B07M3031	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)
17	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