

关于 2023 级大学数学课程设置更改涉及课程认定的说明

为了夯实通识基础课程，2023 年学校对大学数学课程设置进行调整。考虑 2022 级及高年级学生学籍异动到 2023 级、因方案内数学课程调整而存在的各类情况，为进一步规范课程认定工作，特制定以下课程对应关系，存在以下对应关系课程均可相互认定：

序号	高年级课程					2023 级课程				
	课程编号	课程名称	学分	学时		课程编号	课程名称	学分	学时	
				授课	讨论 (实验)				授课	讨论 (实验)
1	B0700012	数学分析 I(强基班)	6	96	0	B0700011	数学分析 I	5	64	32
	+	+				+	+			
	B0700022	数学分析 II(强基班)	6	96	0	B0700021	数学分析 II	5	64	32
	+	+				+				
	B0700032	数学分析 III(强基班)	6	96	0	B0700033	数学分析 III	5	64	32
2	B07M1010	数学分析 I(毓琇班)	6	96	0	B07M1011	数学分析 I(毓琇班)	5	64	32
3	B07M1020	数学分析 II(毓琇班)	6	96	0	B07M1021	数学分析 II(毓琇班)	5	64	32
4	B0700031	数学分析 III	5	64	32	B0700034	数学分析 III(毓琇班)	5	64	32
5	B07M1210	理科数学分析I	6	96	0	B07M1211	理科数学分析I	5	64	32
6	B07M1220	理科数学分析 II	6	96	0	B07M1221	理科数学分析 II	5	64	32
7	B07M1030	高等数学分析I	6	96	0	B07M1031	高等数学分析I	5	64	32
8	B07M1040	高等数学分析 II	6	96	0	B07M1041	高等数学分析 II	5	64	32
9	B07M1050	工科数学分析I	6	96	0	B07M1051	工科数学分析I	5	64	32
10	B07M1060	工科数学分析 II	6	96	0	B07M1061	工科数学分析 II	5	64	32

11	B07M1070	高等数学I	6	96	0	B07M1071	高等数学I	5	64	32
12	B07M1080	高等数学 II	6	96	0	B07M1081	高等数学 II	5	64	32
13	B07M1140	高等数学(医)	6	96	0	B07M1141	高等数学(医)	5	64	32
14	B07M1090	高等数学(文) (仅建筑类、艺术类调整了课程)	4	64	0	B07M1230	高等数学(建筑) (建筑类)	4	64	0
						B07M1240	高等数学(艺术) (艺术类)	3	32	32
15	B0700042	高等代数与解析几何 I(强基班)	5	96	0	B0700041	高等代数与解析几何 I	5	64	32
16	B0700052	高等代数与解析几何 II(强基班)	4	96	0	B0700051	高等代数与解析几何 II	5	64	32
17	B07M2010	高等代数与解析几何 I(毓琇班)	5	96	0	B07M2011	高等代数与解析几何 I(毓琇班)	5	64	32
18	B07M2020	高等代数与解析几何 II(毓琇班)	4	96	0	B07M2021	高等代数与解析几何 II(毓琇班)	5	64	32
19	B07M2090	线性代数与解析几何	5	96	0	B07M2091	线性代数与解析几何	5	64	32
20	B07M2030	工科高等代数	5	80	0	B07M2031	工科高等代数	4.5	64	16
21	B07M2040	线性代数	4	64	0	B07M2041	线性代数	3.5	48	16
22	B07M3030	概率统计与随机过程	3	64	0	B07M3031	概率统计与随机过程	3	32	32
23	B07M4020	数学物理方法	2	48	0	B07M4021	数学物理方法	2	16	32
24	B07M0251	计算方法	2	48	8	B07M4040	计算方法	2	24	16
25	B07M4030	数学建模与数学实验	2	48	16	B07M4031	数学建模与数学实验	2	16	16+16



2023年8月