

关于公布 2024-2025 学年第二学期重修单开班 课程信息的通知

各学院：

2024-2025 学年第二学期重修单开班课程安排如下，请及时通知
相关学生完成重修选课工作。

开课学院	课程名称	课程代码	教学班号	周次	星期	节次	校区
数统学院	高等数学 II-2	MATH10822	991887-401	4-11	六	1-4	A
数统学院	高等数学 II-2	MATH10822	991887-401	4-11	六	6-9	A
数统学院	高等数学 II-2	MATH10822	991887-401	4-11	六	10-13	A
数统学院	高等数学 II-2	MATH10822	991887-402	4-15	六	6-9	A
数统学院	高等数学 II-2	MATH10822	991887-402	4-15	日	6-9	A
数统学院	高等数学 II-2	MATH10822	991887-403	4-15	六	6-9	D
数统学院	高等数学 II-2	MATH10822	991887-403	4-15	日	6-9	D
数统学院	线性代数 II	MATH10862	991804-401	4-15	六	6-9	D
数统学院	线性代数 II	MATH10862	991804-402	12-15	四	10-12	A
数统学院	线性代数 II	MATH10862	991804-402	4-15	五	10-12	A
数统学院	线性代数 II	MATH10862	991804-403	4-15	六	6-9	A
数统学院	高等数学 II-1	MATH10821	991817-401	4-13	日	1-4	D
数统学院	高等数学 II-1	MATH10821	991817-401	4-13	日	6-9	D
数统学院	高等数学 II-1	MATH10821	991817-402	4-13	六	3-4	D
数统学院	高等数学 II-1	MATH10821	991817-402	4-13	六	6-7	D
数统学院	高等数学 II-1	MATH10821	991817-402	4-13	日	6-7	D
数统学院	高等数学 II-1	MATH10821	991817-402	4-13	日	3-4	D
数统学院	高等数学 II-1	MATH10821	991817-403	4-13	六	1-4	A
数统学院	高等数学 II-1	MATH10821	991817-403	4-13	六	6-9	A
物理	大学物理 II-1	PHYS10013	308002-401	4-14	六	6-9	D
物理	大学物理 II-2	PHYS10023	308202-401	4-14	六	1-4	D
物理	大学物理 III	PHYS10016	308003-401	4-14	六	1-4	D
土木	地下建筑结构	CE40136	208276-401	5-14	三	8-9	B
土木	地下建筑结构	CE40136	208276-401	5-14	五	3-4	B
土木	工程地质	GE20100	208323-401	7-14	一	8-9	D
土木	工程地质	GE20100	208323-401	7-14	三	8-9	D
土木	工程力学 (I)	CEM21110	992144-401	5-14	日	6-9	D
土木	工程力学 (I)	CEM21110	992144-401	15	六	6-9	D
土木	工程力学 (I)	CEM21110	992144-401	5-14	六	6-9	D
土木	工程力学 (I)	CEM21110	992144-402	5-14	六	6-9	B
土木	工程力学 (I)	CEM21110	992144-402	5-14	日	6-9	B
土木	工程力学 (I)	CEM21110	992144-402	15	六	6-9	B
博雅	文明经典系列 A	HG00080	991857-401	6-10,12-14	三	10-12	A
博雅	文明经典系列 A	HG00080	991857-401	6-10,12-14	一	10-12	A

博雅	文明经典系列 A	HG00080	991857-402	5,7-10,12-14	二	10-12	D
博雅	文明经典系列 A	HG00080	991857-402	5,7-10,12-14	四	10-12	D
博雅	文明经典系列 B	HG00081	991858-401	5-6,8-10 12-14	六	5-7	A
博雅	文明经典系列 B	HG00081	991858-401	5-6,8-10 12-14	六	10-12	A
博雅	文明经典系列 B	HG00081	991858-402	5-6,8-10 12-14	六	1-3	D
博雅	文明经典系列 B	HG00081	991858-402	5-6,8-10 12-14	六	10-12	D
土木	建筑结构全流程设计方法与案例分析	CE40809	204065-401	7-14	日	1-4	B
土木	结构动力学与抗震 抗风设计	CE31210	992840-401	5-13	三	8-9	B
土木	结构动力学与抗震 抗风设计	CE31210	992840-401	5-14	二	10-11	B
土木	工程结构设计原理	CE30310	992813-401	15	四	10-11	B
土木	工程结构设计原理	CE30310	992813-401	5-14	一	10-12	B
土木	工程结构设计原理	CE30310	992813-401	5-14	四	10-12	B
土木	工程结构设计原理	CE30310	992813-401	15	一	10-11	B
土木	钢结构基本原理 (I)	CE30110	204007-401	5-14	日	1-4	B
土木	钢结构基本原理 (I)	CE30110	204007-402	5-14	日	1-4	B
土木	混凝土结构基本原理 (I)	CE30105	204006-401	5-14	五	10-12	B
土木	混凝土结构基本原理 (I)	CE30105	204006-401	5-14	六	1-3	B
土木	混凝土结构基本原理 (I)	CE30105	204006-401	15	五	10-11	B
土木	混凝土结构基本原理 (I)	CE30105	204006-401	15	六	1-2	B
土木	混凝土结构基本原理 (I)	CE30105	204006-402	5-14	五	10-12	B
土木	混凝土结构基本原理 (I)	CE30105	204006-402	5-14	六	1-3	B
土木	混凝土结构基本原理 (I)	CE30105	204006-402	15	五	10-11	B
土木	混凝土结构基本原理 (I)	CE30105	204006-402	15	六	1-2	B
法学院	法律方法论	LAW30128	084045-401	2-9	日	6-9	B
法学院	实践教学观摩(2)	LAW44001	084066-401	10	整周		B
法学院	法律职业伦理	LAW40124	084059-401	2-9	日	6-9	B
法学院	实践教学观摩(1)	LAW34001	084058-401	10	整周		B
法学院	法律服务技巧	IPC08002	991573-401	4-7	日	6-9	B

软件学院	毕业实习	SE44067	098242-401	2-6	整周		D
材料	绿色制造创新能力培养与实践	IPC1308	993854-401	4-5	四	10-11	B
材料	绿色制造创新能力培养与实践	IPC1308	993854-401	2-3	四	10-12	B
材料	绿色制造创新能力培养与实践	IPC1308	993854-401-401	6-16	四	10-13	B
机械	机电控制原理与系统设计	ME40330	993828-401	5-11	六	1-4	A
机械	机电控制原理与系统设计	ME40330	993828-401	5-10	日	1-4	A
能动	智慧热力发电厂	EP40202	993886-401	3-6	六	6-9	A
能动	智慧热力发电厂	EP40202	993886-401	3-6	日	6-9	A
能动	汽轮机原理	EP40101	993871-401	3-8	日	6-9	A
能动	汽轮机原理	EP40101	993871-401	3-8	六	6-9	A
电气	新能源发电并网原理及电力电子技术	EE40710	154024-401	3-14	二	6-9	A
自动化	专业综合课程设计(1)	LE25910	174024-401	4-5	整周		D
自动化	可编程自动化控制器与组态软件课程设计	CSE45013	174016-401	4-5	整周		D
联合学院	综合素养提升与实践(4)	JCI40004	992843-401	2-14	整周		A
联合学院	综合素养提升与实践(3)	JCI40003	992844-401	2-14	整周		A
联合学院	综合素养提升与实践(2)	JCI40002	992846-401	2-14	整周		A
联合学院	综合素养提升与实践(1)	JCI40001	992791-401	2-14	整周		A

本科生院

2025年3月3日