

2023-2024-1学期爱恩学院院排中方课程补缓考学生名单

学号	课程代码	课序号	课程名称
2291121	99012001	01	经济学导论
2291135	99012001	01	经济学导论
2291221	99012001	02	经济学导论
2291227	99012001	02	经济学导论
2291228	99012001	02	经济学导论
2291240	99012001	02	经济学导论
2291433	99012001	04	经济学导论
2091132	5209921	01	网络管理
2191102	5209921	01	网络管理
2191230	5209921	01	网络管理
2191233	5209921	01	网络管理
2191236	5209921	01	网络管理
2191244	5209921	01	网络管理
2191247	5209921	01	网络管理
2191250	5209921	01	网络管理
2191219	5209921	01	网络管理
2191317	5209921	02	网络管理
2191326	5209921	02	网络管理
2191448	5209921	02	网络管理
1891338	5209921	01	网络管理
1991326	5209921	02	网络管理
2192105	6304019	01	财务管理学
2192137	6304019	01	财务管理学
2192111	6304019	01	财务管理学
2192122	6304019	01	财务管理学
2192148	6304019	01	财务管理学
2192218	6304019	02	财务管理学
2192246	6304019	02	财务管理学
2092345	6304019	03	财务管理学
2192306	6304019	03	财务管理学
2192342	6304019	03	财务管理学
2192339	6304019	03	财务管理学
2192426	6304019	04	财务管理学
2192439	6304019	04	财务管理学
2092113	6304019	01	财务管理学
2092425	6304019	03	财务管理学

2023-2024-1学期爱恩学院院排中方课程补缓考学生名单

学号	课程代码	课序号	课程名称
2391103	52020017	01	人工智能编程基础
2391121	52020017	01	人工智能编程基础
2391124	52020017	01	人工智能编程基础
2391127	52020017	01	人工智能编程基础
2391128	52020017	01	人工智能编程基础
2391139	52020017	01	人工智能编程基础
2391205	52020017	01	人工智能编程基础
2391222	52020017	01	人工智能编程基础
2391230	52020017	01	人工智能编程基础
2391239	52020017	01	人工智能编程基础
2391307	52020017	02	人工智能编程基础
2391317	52020017	02	人工智能编程基础
2391320	52020017	02	人工智能编程基础
2391322	52020017	02	人工智能编程基础
2391327	52020017	02	人工智能编程基础
2391328	52020017	02	人工智能编程基础
2391339	52020017	02	人工智能编程基础
2391340	52020017	02	人工智能编程基础
2391342	52020017	02	人工智能编程基础
2391348	52020017	02	人工智能编程基础
2391349	52020017	02	人工智能编程基础
2391420	52020017	02	人工智能编程基础
2391423	52020017	02	人工智能编程基础
2391428	52020017	02	人工智能编程基础
2391434	52020017	02	人工智能编程基础
2391435	52020017	02	人工智能编程基础
2391441	52020017	02	人工智能编程基础
2391448	52020017	02	人工智能编程基础