

华南师范大学第二类课程拟录入名单（2025年寒假 PBL 交叉学科）

序号	学号	参与课程名称	总成绩	非正式课程 学时数（通过/不通过）
1	20223503060	数字经济与整合营销	100	32（通过）
2	202440035518	自然语言处理与网络舆情	99	32（通过）
3	202440035510	人工智能与云计算	97	32（通过）
4	20233801073	音乐治疗在不同年龄段的影响与应用	97	32（通过）
5	202438025405	仿生学和仿生机器人设计	97	32（通过）
6	2022024697	当代组织中人际行为的基础理论	96	32（通过）
7	20222931060	仿生学和仿生机器人设计	94	32（通过）
8	202436443353	数字经济与整合营销	94	32（通过）
9	20230233005	性别平等与媒体艺术	94	32（通过）
10	202402211656	性别平等与媒体艺术	94	32（通过）
11	20233902032	人工智能时代下的机器人设计	93	32（通过）
12	202402346469	博弈论分析与实践：以全球环境问题为例	93	32（通过）
13	202438025465	人工智能伦理、安全及法律治理	90	32（通过）
14	20233636037	仿生学和仿生机器人设计	90	32（通过）
15	202436443421	数字经济与整合营销	90	32（通过）
16	20232034016	人工智能在公共卫生领域的应用	89	32（通过）
17	20210523016	人类发展中的文化记忆与创意设计	88	32（通过）
18	202440035491	人工智能如何赋能教育数字化转型	88	32（通过）
19	20233801060	仿生学和仿生机器人设计	87	32（通过）
20	20233639021	数字经济与智能金融	86	32（通过）
21	20223635033	人类发展中的文化记忆与创意设计	86	32（通过）
22	202440035554	人工智能与云计算	86	32（通过）
23	202438025467	人工智能伦理、安全及法律治理	85	32（通过）

24	202440035569	数据科学在商业领域的应用	82	32 (通过)
25	202436443373	人类发展中的文化记忆与创意设计	81	32 (通过)
26	202440012025	人工智能时代下的机器人设计	79	32 (通过)
27	202438025427	自然语言处理与网络舆情	79	32 (通过)
28	20233803060	音乐治疗在不同年龄段的影响与应用	79	32 (通过)
29	20233636023	数字经济与智能金融	77	32 (通过)
30	202436382950	人工智能与云计算	76	32 (通过)
31	20233636013	性别平等与媒体艺术	75	32 (通过)
32	20223802018	自然语言处理与网络舆情	75	32 (通过)
33	202439014703	人工智能在公共卫生领域的应用	67	32 (通过)
34	20235031024	人工智能如何赋能教育数字化转型	67	32 (通过)
35	20233637054	数据科学与商业分析	66	32 (通过)
36	20223803043	数据科学与商业分析	56	0 (不通过)
37	20233637027	博弈论分析与实践: 以全球环境问题为例	55	0 (不通过)
38	20223802080	自然语言处理与网络舆情	50	0 (不通过)
39	202402324931	人工智能如何赋能教育数字化转型	48	0 (不通过)
40	20233635052	数字经济与整合营销	45	0 (不通过)
41	202402354033	数据科学在商业领域的应用	44	0 (不通过)
42	20210737048	数字经济与整合营销	42	0 (不通过)
43	202402211725	人工智能与云计算	38	0 (不通过)
44	202440025254	自然语言处理与网络舆情	30	0 (不通过)
45	20233801005	音乐治疗在不同年龄段的影响与应用	29	0 (不通过)
46	202402321613	人工智能伦理、安全及法律治理	20	0 (不通过)
47	202402321623	自然语言处理与网络舆情	20	0 (不通过)
48	20223801048	人工智能与云计算	20	0 (不通过)
49	202440011968	自然语言处理与网络舆情	20	0 (不通过)
50	202440035490	人工智能与云计算	20	0 (不通过)