

2025-2026 学年第一学期开设专业选修课、创新选修课课程门数共计 281 门。根据第一轮选课情况，学校决定课程选课人数达到 20 人及以上可开课，达到开课标准的课程门数为 192 门，89 门课程未有人选或未达开课标准。选择未达开课标准课程（见表 1）的学生，请在第二轮选课时间内退课，并改选其它课程；第一轮未选上的学生，尽快选课。

2022-2024 级**第二轮选课时间**：2025 年 4 月 24 日 13:00—2025 年 4 月 27 日 12:00

**注**：已达开课标准的课程，一旦选课不可再退课，请学生认真核对培养方案学分情况，慎重选择。本次选课系统关闭后，学生原则上不得增选、退选或做其他更改。

表 1：未达开课标准课程信息

序号	课程	学分	总学时	预选学生人数
1	[01150361]机电产品概述	2.0	32	19
2	[21150181]电缆施工与运行技术	1.5	24	19
3	[08140151]Linux 操作系统 B	3.0	48	19
4	[21150191]Matlab 仿真应用	2.0	32	16
5	[13170031]物理与科技创新	2.0	32	14
6	[03151231]材料加工专业英语	2.0	32	13
7	[03152521]特种铸造	2.0	32	13
8	[08150271]Python 程序设计 B	3.0	48	10
9	[08150421]智能终端与移动应用开发	4.0	64	10
10	[03151391]科学研究方法	1.0	16	10
11	[01150681]精密加工与特种加工 A	2.0	32	9
12	[21150171]工厂精益管理	1.5	24	8
13	[08150261]Python 程序设计 A	4.0	64	8
14	[03155131]表面工程技术 A	2.0	32	8

15	[01130101]液压与气压传动 B	2.0	32	7
16	[10150011]ERP 原理与实施	2.0	32	7
17	[03154331]动力电池技术	2.0	32	6
18	[08140431]算法设计与分析	4.0	64	5
19	[08150581]数据处理技术与应用	2.0	32	5
20	[09130051]市场营销	2.0	32	5
21	[08150901]企业框架开发技术	2.0	32	4
22	[01150261]机电一体化系统设计	1.5	24	3
23	[08150391]物联网安全	3.0	48	3
24	[08150711]前端框架技术	4.0	64	3
25	[08150941]计算机学科专业综合	4.0	64	3
26	[03150111]实验设计与方法	2.0	32	3
27	[21150091]电磁线	1.5	24	2
28	[05156201]智能控制	2.0	32	2
29	[08150341]跨平台脚本开发技术	4.0	64	2
30	[08150611]云计算综合技术	4.0	64	2
31	[08150721]HMS 应用开发	4.0	64	2
32	[12150111]商业伦理	1.5	24	2
33	[01150901]机电一体化系统设计	2.0	32	1
34	[05156011]自动控制系统集成	2.0	32	1
35	[06150511]卫星通信技术	2.0	32	1
36	[06151301]人工智能基础与应用	2.0	32	1
37	[06151351]Python 程序设计	2.0	32	1
38	[08130301]数据可视化	4.0	64	1
39	[08150031]JAVA 程序设计	2.0	32	1
40	[08150651]游戏程序设计	4.0	64	1
41	[08150821]人工智能技术	1.0	16	1
42	[08150961]小程序应用开发	2.0	32	1
43	[08170101]大数据分析创新	2.0	32	1
44	[09150831]证券投资学 A	2.0	32	1
45	[03154191]高分子材料	2.0	32	1
46	[03158371]污废水处理设施运营与维护	2.0	32	1
47	[04153091]新能源汽车总线技术	1.5	24	1

48	[04170041]智能汽车设计创新	2.0	32	1
----	--------------------	-----	----	---

教务处

2025年4月24日