材料与化学 学院 材料成型及控制工程(智能 3D 打印方向) 专业 2023 级辅修专业培养计划

一、培养要求

培养跨专业、复合型卓越工程人才,毕业生掌握智能制造、增材制造(暨3D打印)、微电子制造的专门知识和技能,具有分析和解决多学科交叉问题的能力,能够胜任主修专业和先进制造领域复合交叉的设计、研发、管理、创新工作。

二、毕业要求

掌握先进材料知识,具有计算机辅助设计制造与分析优化的能力,掌握智能制造、增材制造(暨 3D 打印)、微电子制造的专门知识和实践技能。能够结合主修专业,解决复合交叉学科和工程领域的复杂问题。

修满培养计划规定的 28 个课程学分准予毕业,完成毕业设计并满足学位授 予条件的授予学位。

三、学制与授予学位

计划学制 2.5年, 授予学位: 工学。

四、招生对象与报名条件

- 1. 全日制在校二年级本科生;
- 2. 课程成绩累计平均绩点达到 2.50 及以上;
- 3. 主修专业非材料类(材料科学与工程、材料成型及控制工程)。

五、课程设置与学分分布

总计 38 学分, 其中学科基础课程 12 学分, 核心课程 16 学分, 毕业设计 10 学分。

序号	课程代码	课程名称	总学时	学分	考核方式	授课学期
1	26000930	材料科学基础 A	48	3	考试	第四学期
2	26001020	材料工程基础A	48	3	考试	第四学期

3	26000210	材料选择与设计(英)	48	3	考查	第四学期
4	26000420	现代材料分析方法(英)	48	3	考试	第五学期
5	26000070	材料加工 CAD/CAM	48	3	考试	第五学期
6	26001120	智能制造技术	36	2	考查	第五学期
7	26001170	成型制造智能仿真	48	3	考试	第六学期
8	26001110	增材制造技术	36	2	考查	第六学期
9	26001130	微纳制造技术	36	2	考查	第六学期
10	26100570	增材制造项目实践	72	2	考查	第七学期
11	26100510	微纳制造项目实践	72	2	考查	第七学期
12	26100480	毕业设计	10 周	10	考查	第八学期