

《学科导论》

| | | | | | | | |
|------|----|---|--|------|------|--------------------------------|--|
| 课程名称 | | 学科导论 | | | 课程编号 | 3022102 、 3023101 、 3024102 | |
| 英文名称 | | Introduction to Subject | | | 课程类型 | 专业基础课 | |
| 总学时 | 16 | 理论学时 | | 实验学时 | | 实践学时 | |
| 学分 | 1 | 预修课程 | | | 适用对象 | 机制、材控、工设 | |
| 课程简介 | | 学科导论是机械设计制造及其自动化、材料成型及控制工程和工业设计专业的专业基础课。该课程采用灵活的教学方式与手段，如参观、实习、讲座（报告）、讨论等多种形式，搭建一个教师与学生交流互动的平台，通过各种教学活动的组织与学习，使学生认识所学专业，了解所学专业的教学内容与特点，理解人才培养方案，引导学生学习专业知识，了解所学领域前沿，激发学生的学习积极性。 | | | | | |