**设计学院 工业设计辅修学士学位 实施方案**

一、培养目标

遵照国务院学位委员会《学士学位授权与授予管理办法》（学位〔2019〕20号）和上海交通大学“四位一体”人才培养理念制定本辅修学士学位实施本方案。本辅修专业的培养目标是遵循学科发展规律，以“设计思维”为引领，以“学科融合、知识创新”为特色，结合交大传统优势学科，瞄准国家社会经济发展重大需求，培养设计大师和设计界高端人才，为我国从"中国制造"走向"中国创造"，从“中国产品”走向“中国品牌”提供设计人才。

1. 基本要求

对全校专业开放。学生应在主修专业学有余力，并对设计与艺术有兴趣。

1. 课程体系的构成及学时分配

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 课程名称 | 学分 | 总学时 | 理论学时 | 实验学时 | 实习学时 | 课程设计学时 | 其他学时 | 开课学期 | 开课院系 |
| 设计基础 | 3 | 48 | 32 |  |  | 16 |  | 二下 | 设计 |
| 表现技法 | 3 | 48 | 32 |  |  | 16 |  | 二下 | 设计 |
| 人机工程学 | 2 | 32 | 32 |  |  |  |  | 三上 | 设计 |
| 产品设计初步 | 3 | 48 | 32 |  |  | 16 |  | 三上 | 设计 |
| 工艺美术概论 | 2 | 32 | 32 |  |  |  |  | 三下 | 设计 |
| 交互设计 | 3 | 48 | 32 |  |  | 16 |  | 三下 | 设计 |
| 开发性产品设计 | 3 | 48 | 32 |  |  | 16 |  | 四上 | 设计 |
| 毕业设计 | 4 | 64 |  |  |  | 64 |  | 四下 | 设计 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. 毕业规定

学生必须完成毕业设计（论文）并且取得及格以上成绩，并修满20学分，可获准毕业。