

课程目标

◎总体目标:

《装配式混凝土结构工程》课程是建筑工程技术专业课程体系中的岗位导向课程，其教学目的是培养学生装配化施工和管理的能力。

◎素质目标:

1. 养成良好的学习态度，培养学生方法能力、社会能力；
2. 提高实践动手能力；
3. 形成分析、集成和创新的能力；
4. 树立较强的工作责任心，增强互助互利和团队协作精神

◎知识目标:

1. 了解装配式混凝土结构的分类、适用范围；
2. 熟悉装配式构件码放和运输要求；

3. 熟悉预制混凝土构件常用材料及配件；
4. 熟悉预制混凝土构件的深化设计、制作；
5. 掌握装配式混凝土构件吊装要求；
6. 掌握构件灌浆要求；
7. 掌握装配式混凝土结构施的质量验收；

◎能力目标：

1. 具备识读装配式混凝土结构施工图纸能力；
2. 初步具备组织装配化施工的基本能力；
3. 初步具备装配化施工质量验收的能力；
4. 具有初步的施工管理实际问题的发现、分析和解决能力。