

## 课程定位

### ◎课程的地位

《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的能力。

建筑工程技术专业主要培养适应建筑行业生产（建设、管理、服务）第一线需要的，德、智、体、美等方面全面发展的，掌握从事本专业领域实际工作的能力，具有建筑工程技术专业必备的基础理论知识和专门知识，具有良好的职业道德和敬业精神的，具备施工员、质量员、安全员、资料员等职业岗位的高素质技术技能型人才。

通过本课程的理论教学和实践性教学环节，培养和提高了学生的实践、集成和创新能力，使学生能够较系统的熟悉装配式混凝土结构工程施工的主要环节，能够熟悉装配式建筑施工顺序，能够掌握装配式混凝土结构工程施工工艺及质量控制和验收。

### ◎先修后续课程

本课程开设在第五学期，是岗位导向课程中建筑装配化施工方向的一门课程

先修课程：《建设工程项目管理》《建筑结构与识图》《结构力学》等课程

后续课程：《顶岗实习》

在整个课程体系中发挥着贯通知识、加固能力的作用。

## ◎本课程与中职、本科、培训班同类课程的区别。

层次	区别
本科	面向施工企业管理岗位，能够审核相应的施工方案解决技术难题
中职	多数学校没有开设这门课，个别校企合作班开设，主要培养一线操作人员
培训班	面向农民工、施工一线工人，培训其操作技能。