

# 建筑学副学士课程

## DIPLOMA IN ARCHITECTURE ( TECHNOLOGY )



建筑学副学士课程将着重教导学生与建筑学相关的内容，如建筑细节、高效率建筑设计、可持续性设计，建筑信息建模技能。同时该课程教导学生管理技巧、项目运营及沟通技巧，培养学生全方面发展。

### 就业前景

毕业生能够胜任以下职位：

- 助理建筑师
- 建筑/建筑信息模型（BIM）技师
- 建筑/建筑虚拟建模技师

### 课程结构

DDG810	图纸绘制
DID101	设计与创意方法
DIT835	数字媒体演示
DDG807	CAD制图 1
DCS049	建筑科技
DPD877	生活技能 A
DAr136	建筑设计 1
DAr144	开发控制要求
DAr139	建筑风格 1
DBI859*	基于BIM的建筑设计
DDG808	CAD制图 2
DBu706	商务元素
DPD878	生活技能 B
DAr141	建筑细节 1
DAr145	建筑计划要求
DBI863	基于BIM的高级建筑设计
D1W917	基础商务法
DPQ612	建筑管理系统
DPD879	管理技能 A
DAr137	建筑设计 2
DAr142	建筑细节 2
DAr140	建筑风格2
DDG816	三维电脑辅助设计
DBS205	建筑水电务设施
DPC419	采购管理
DPD880	管理技能 B
DAr146	绿色建筑和通用设计
DAr143	建筑设计 3
DBI874	基于BIM的设计与协调
DBI842	BIM与绿色建筑
DPr712	项目管理
DCM862	技能交流
DAr147	生产力相关设计
DAr138	建筑细节 3
DBI843	BIM定制
DFP911	毕业设计
DFP912	专业实习