

2015级建筑设备工程技术专业教学计划进程表

| 课程类别 | 序号 | 课程代码 | 课程名称 | 学分 | 课程类型 | 计划教学时间分配 | | | | | | 考核方式 | 各学期教学时间分配 | | | | | | 主要教学场所 | | | | | |
|--------------------|----|------------|----------------------|--------------------|------|----------|---------|------|-----|------|----|------|-----------|----|----|----|----|----|--------|----|-----|-----|-----|-----|
| | | | | | | 学时合计 | 理论、实践学时 | | | 实践周数 | | | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 | 六 | | | | | | |
| | | | | | | | 学时小计 | 理论 | 实践 | 学时计算 | 实训 | | | | | | | | | 实习 | 13周 | 18周 | 18周 | 18周 |
| 公共基础学习领域 | 必修 | 1 | A010100001 | 思想道德修养与法律基础(含廉洁修身) | 3 | B | 51 | 51 | 39 | 12 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2 | D080101001 | 实用英语1 | 3 | B | 48 | 48 | 36 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | E040100003 | 计算机应用实务 | 2.5 | C | 40 | 40 | | 40 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4 | B010100002 | 体育与健康 | 2 | B | 58 | 58 | 12 | 46 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5 | F030100311 | 工程数学 | 4.5 | A | 72 | 72 | 72 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6 | A010100009 | 军训与军事理论 | 4 | B | 72 | 24 | 24 | | 48 | 2 | | | | | | | | | | | | | |
| | 7 | A110001010 | 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 | 4 | B | 64 | 64 | 48 | 16 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 8 | D080102001 | 实用英语2(含考证) | 4 | B | 64 | 64 | 40 | 24 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 9 | D010100015 | 口才与写作 | 2 | B | 32 | 32 | 22 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 10 | A010100004 | 形势与政策 | 1 | A | 16 | 16 | 16 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 小 计 | | | | 30 | | 517 | 469 | 309 | 160 | 48 | 2 | | | 17 | 12 | | | | | 2 | | | | |
| 专业基础学习领域 | 必修 | 1 | F030100416 | 建筑构造与识图(Ⅱ) | 4 | B | 64 | 64 | 44 | 20 | | | | | | | | | | | | | ② | |
| | 2 | F030100393 | 建筑工程测量(Ⅱ) | 3 | B | 48 | 48 | 24 | 24 | | | | | | | | | | | | | | ②⑤ | |
| | 3 | F030100395 | 建筑施工技术(Ⅱ) | 5 | B | 80 | 80 | 56 | 24 | | | | | | | | | | | | | | ②⑤ | |
| | 4 | F030100169 | 建筑CAD辅助设计 | 3 | B | 48 | 48 | 16 | 32 | | | | | | | | | | | | | | | ④ |
| | 5 | F040100039 | 电工基础 | 4 | B | 64 | 64 | 36 | 28 | | | | | | | | | | | | | | | ② |
| | 6 | F030100377 | 流体力学 | 3 | B | 48 | 48 | 40 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | ② |
| | 7 | F030100372 | 建筑给排水工程 | 4 | B | 64 | 64 | 32 | 32 | | | | | | | | | | | | | | | ②⑤ |
| | 8 | F030100290 | 通风空调工程 | 4 | B | 64 | 64 | 32 | 32 | | | | | | | | | | | | | | | ②⑤ |
| | 9 | F030100411 | 建筑电气工程 | 4 | B | 64 | 64 | 32 | 32 | | | | | | | | | | | | | | | ②⑤ |
| 小 计 | | | | 34 | | 544 | 544 | 312 | 232 | 0 | 0 | 0 | | 5 | 10 | 21 | | | | | | | | |
| 专业能力学习领域 | 必修 | 1 | F030100292 | 建筑设备工程施工技术* | 6 | B | 104 | 80 | 48 | 32 | 24 | 1 | | | | | | | | | | | ②⑤ | |
| | 2 | F030100418 | 安装工程计量与计价(Ⅰ) | 6 | B | 104 | 80 | 48 | 32 | 24 | 1 | | | | | | | | | | | | ②④ | |
| | 3 | F030100293 | 安装工程施工组织与管理 | 4 | B | 72 | 48 | 24 | 24 | 24 | 1 | | | | | | | | | | | | ②④ | |
| | 4 | F030100291 | 建筑楼宇智能化 | 3 | B | 64 | 64 | 46 | 18 | | | | | | | | | | | | | | ② | |
| | 5 | F030400328 | 广东省安装工程蓝领工人上岗证培训与考证 | 4 | A | 32 | 32 | 32 | | | | | | | | | | | | | | | ② | |
| | 6 | F000200003 | 顶岗实习 | 16 | C | 384 | | | | 384 | | 16 | | | | | | | | | | | | 16w |
| | 7 | F000200008 | 毕业设计、毕业答辩 | 8 | C | 192 | | | | 192 | 8 | | | | | | | | | | | | | 8w |
| 小 计 | | | | 47 | | 952 | 304 | 198 | 106 | 648 | 11 | 16 | | 0 | 0 | 0 | 17 | 0 | 0 | | | | | |
| 专业拓展学习领域 | 限选 | 1 | F030100294 | 建筑照明施工技术 | 3 | B | 48 | 48 | 36 | 12 | | | | | | | | | | | | | | ②⑤ |
| | 2 | F030100295 | 火灾报警与设备联动系统 | 3 | B | 48 | 48 | 36 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | ②⑤ |
| | 3 | F030100070 | 工程招投标与合同管理 | 2 | B | 32 | 32 | 28 | 4 | | | | | | | | | | | | | | ② | |
| | 4 | F030100384 | 城市给排水管道规划与维护 | 3 | B | 48 | 48 | 36 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | ② |
| | 5 | F030100399 | 建筑信息模型(BIM技术) | 3 | B | 48 | 48 | 36 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | ④ |
| | 1 | F030100294 | 建筑照明施工技术 | 3 | B | 48 | 48 | 36 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | ②⑤ |
| | 2 | F030100295 | 火灾报警与设备联动系统 | 3 | B | 48 | 48 | 36 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | ②⑤ |
| | 3 | F030100070 | 工程招投标与合同管理 | 2 | B | 32 | 32 | 28 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | ② |
| | 4 | F030100286 | 建筑电气控制技术 | 3 | B | 48 | 48 | 36 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | ② |
| | 5 | F030100399 | 建筑信息模型(BIM技术) | 3 | B | 48 | 48 | 36 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | ④ |
| 小计 | | | | 14 | | 224 | 224 | 172 | 52 | | | | | | | | 3 | 22 | | | | | | |
| 大学生创新创业及素质拓展(含公选课) | | | | 11 | | 176 | 176 | 112 | 64 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 建筑设备工程技术专业合计 | | | | 136 | | 2413 | 1717 | 1103 | 614 | 696 | 13 | 16 | | 22 | 22 | 21 | 20 | 24 | 0 | | | | | |

注: 1. 课程类型“A”表示纯理论; “B”表示理论+实践; “C”表示纯实践。教学场所“①”表示普通教室; “②”表示多媒体教室; “③”表示语音教室; “④”表示机房; “⑤”表示实训实验场所; “⑥”表示其他。 2. 课程名称标“*”的为专业与创新教育融合课程