

| | |
|---|-------------------------------|
| 学校種別： 職訓 | 学校課程コード： 2782-003-830 |
| 所在地都道府県： 大阪府 | 審査受付番号： 232006 |
| 学校名 課程名： 大阪府立北大阪高等職業技術専門校 建築設備科 (中卒1年) | |
| 対象入学年： 令和5年度(2023年度) 修業年限： 1年 | 新規申請の認定通知日： 2022/12/23 |
| 必要な実務経験年数 試験時：最短2年 登録時：最短4年 | 変更申請の認定通知日： |

| 指定科目の分類 | 開講科目 | 履修学年 | 単位数 |
|-------------------|------------------|------|-----|
| ①建築設計製図 | 建築製図 | 1年 | 0.9 |
| ①建築設計製図 | 設備製図 | 1年 | 1.2 |
| ①建築設計製図 | CAD操作基本実習 | 1年 | 1.3 |
| ①建築設計製図 | 設備設計実習 | 1年 | 2.5 |
| ①建築設計製図 | CAD応用実習 | 1年 | 1.1 |
| | | 小計 | 7 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築工学概論(計画部分) | 1年 | 0.6 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 環境工学概論 | 1年 | 0.9 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築設備及び機器概論 | 1年 | 1.3 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 換気概論 | 1年 | 1 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 機器材料 | 1年 | 0.6 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 住宅設備及び機器 | 1年 | 1.6 |
| | | 小計 | 6 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 機械工学概論(材料力学部分) | 1年 | 0.4 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建築工学概論(構造力学部分) | 1年 | 0.6 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建築構造(建築材料部分除く) | 1年 | 1.6 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建築構造(建築材料部分) | 1年 | 0.4 |
| | | 小計 | 3 |
| ⑧建築生産 | 生産工学概論 | 1年 | 0.6 |
| ⑧建築生産 | 仕様及び積算 | 1年 | 0.6 |
| ⑧建築生産 | 施工管理 | 1年 | 0.5 |
| ⑧建築生産 | 施工法 | 1年 | 1.4 |
| | | 小計 | 3.1 |
| ⑨建築法規 | 関連法規 | 1年 | 0.8 |
| ⑨建築法規 | 安全衛生(安全衛生関係法規部分) | 1年 | 0.2 |
| | | 小計 | 1 |
| ⑩複合関連科目 | 電気工学概論 | 1年 | 1.3 |
| ⑩複合関連科目 | 器工具使用法 | 1年 | 1.6 |
| ⑩複合関連科目 | 配管基本実習 | 1年 | 2.2 |
| ⑩複合関連科目 | システム設計実習 | 1年 | 0.2 |
| ⑩複合関連科目 | 配線実習 | 1年 | 0.3 |
| ⑩複合関連科目 | 設備施工実習 | 1年 | 4.7 |
| ⑩複合関連科目 | 整備実習 | 1年 | 4.7 |
| | | 小計 | 15 |

①～⑨計 20.1
①～⑩計 35.1

指定科目の分類別必要単位数(試験時・登録時)

① 3単位以上 ②③④ 2単位以上 ⑤⑥⑦ 3単位以上 ⑧ 1単位以上 ⑨ 1単位以上

修得単位数に応じた必要実務経験年数(試験時・登録時)の詳細は「二級建築士・木造建築士の受験・免許登録時の必要単位数(学校種類別)」を参照ください(例:上記、分類別必要単位数を満たし、かつ、①～⑩計10単位以上修得の場合、試験時:2年 登録時:4年となる。)