

| | |
|--|-------------------------------|
| 学校種別： 職大 | 学校課程コード： 0171-001-210 |
| 所在地都道府県： 北海道 | 審査受付番号： 171297 |
| 学校名 課程名： 北海道職業能力開発大学校 専門課程 建築科 | |
| 対象入学年： 平成29年度(2017年度) 修業年限： 2年 | 新規申請の認定通知日： 2016/12/28 |
| 必要な実務経験年数 試験時：最短0年 登録時：最短0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 | 基礎製図 | 1年 | 4 |
| ①建築設計製図 | 建築設計実習Ⅰ | 1年 | 4 |
| ①建築設計製図 | 建築設計実習Ⅱ | 2年 | 4 |
| ①建築設計製図 | 建築設計実習Ⅲ | 2年 | 4 |
| 小計 | | | 16 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築史 | 1年 | 2 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築計画Ⅰ | 1年 | 2 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築計画Ⅱ | 2年 | 2 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 住居論 | 1年 | 2 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 環境工学Ⅰ | 1年 | 2 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築設備 | 1年 | 2 |
| 小計 | | | 12 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 構造力学Ⅰ | 1年 | 4 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 構造力学Ⅱ | 2年 | 4 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建築構法 | 1年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 構造設計Ⅰ | 2年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 構造設計Ⅱ | 2年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建築材料Ⅰ | 1年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建築材料実験 | 2年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建築材料Ⅱ | 2年 | 2 |
| 小計 | | | 20 |
| ⑧建築生産 | 仕様及び積算 | 2年 | 2 |
| ⑧建築生産 | 生産工学 | 2年 | 2 |
| ⑧建築生産 | 建築施工Ⅰ | 1年 | 2 |
| ⑧建築生産 | 建築施工Ⅱ | 2年 | 2 |
| 小計 | | | 8 |
| ⑨建築法規 | 建築法規 | 2年 | 2 |
| 小計 | | | 2 |
| ⑩複合関連科目 | 安全衛生工学 | 1年 | 2 |
| ⑩複合関連科目 | 基礎工学実験 | 1年 | 2 |
| 小計 | | | 4 |
| ①～⑨計 | | | 58 |
| ①～⑩計 | | | 62 |

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40単位以上修得の場合、試験時：0年 登録時：0年となる)。