学校種別: **職訓** 学校課程コード: 1782-003-310

所在地都道府県: **新潟県** 審査受付番号: 171260

学校名 課程名: 新潟県立上越テクノスクール 木造建築科(高卒1年)

対象入学年: **平成29年度(2017年度)** 修業年限: **1 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2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           | 系基礎学科 | 建築製図     | 1年   | 6   |
| ①建築設計製図           | 選択実技  | CAD基本操作  | 1年   | 12  |
|                   |       |          | 小計   | 18  |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 系基礎学科 | 建築計画概論   | 1年   | 1.7 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 系基礎学科 | 建築史      | 1年   | 1.7 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 系基礎学科 | 建築設備     | 1年   | 1.6 |
|                   |       |          | 小計   | 5   |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 系基礎学科 | 構造力学概論   | 1年   | 2.3 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 系基礎学科 | 建築構造概論   | 1年   | 2.3 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 専攻学科  | 建築材料     | 1年   | 2.4 |
|                   |       |          | 小計   | 7   |
| 8建築生産             | 専攻学科  | 仕様及び積算   | 1年   | 0.9 |
| 8建築生産             | 系基礎学科 | 建築生産概論   | 1年   | 0.9 |
| 8建築生産             | 専攻学科  | 木造建築施工法  | 1年   | 0.9 |
| 8建築生産             | 専攻学科  | 建築工作法    | 1年   | 0.9 |
| 8建築生産             | 専攻学科  | 規矩術      | 1年   | 1.4 |
| 8建築生産             | 専攻実技  | 工作基本実習   | 1年   | 18  |
|                   |       |          | 小計   | 23  |
| ⑨建築法規             | 系基礎学科 | 建築関係法規   | 1年   | 2   |
|                   |       |          | 小計   | 2   |
| ⑩複合関連科目           | 系基礎学科 | 測量       | 1年   | 0.5 |
| ⑩複合関連科目           | 系基礎学科 | 安全衛生     | 1年   | 0.5 |
| ⑩複合関連科目           | 系基礎実技 | 測量基本実習   | 1年   | 1   |
| ⑩複合関連科目           | 系基礎実技 | 安全衛生作業法  | 1年   | 0.6 |
| ⑩複合関連科目           | 系基礎実技 | 機械操作基本実習 | 1年   | 2.2 |
| ⑩複合関連科目           | 専攻実技  | 器工具使用法   | 1年   | 3.2 |
|                   |       |          | 小計   | 8   |

①~⑨計 55 ①~⑩計 63

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20単位以上修得の場合、試験時:0年 登録時:2年となる。)。