

一級建築士試験 指定科目に該当する開講科目一覧

1/2

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| 学校種別: <b>大学</b>                             | 学校課程コード: <b>4013-151-250</b>  |
| 所在地都道府県: <b>福岡県</b>                         | 審査受付番号: <b>171500</b>         |
| 学校名 課程名: <b>北九州市立大学 国際環境工学部 建築デザイン学科</b>    |                               |
| 対象入学年: <b>令和3年度(2021年度)</b> 修業年限: <b>4年</b> | 新規申請の認定通知日: <b>2017/12/25</b> |
| 必要な実務経験年数 <b>試験時:0年</b> 登録時: <b>2年~4年</b>   | 変更申請の認定通知日: <b>2021/03/15</b> |

| 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 | 製図基礎(演習)     | 1年   | 2   |
| ①建築設計製図 | 設計製図Ⅰ        | 2年   | 2   |
| ①建築設計製図 | 設計製図Ⅱ        | 2年   | 2   |
| ①建築設計製図 | 設計製図Ⅲ        | 3年   | 2   |
| ①建築設計製図 | 設計製図Ⅳ        | 3年   | 2   |
| 小計      |              |      | 10  |
| ②建築計画   | 集住空間論        | 2年   | 2   |
| ②建築計画   | 建築・都市計画学     | 2年   | 2   |
| ②建築計画   | 近代建築史        | 3年   | 2   |
| ②建築計画   | 建築史概論        | 2年   | 2   |
| 小計      |              |      | 8   |
| ③建築環境工学 | 建築環境計画学      | 1年   | 2   |
| ③建築環境工学 | エネルギーと室内環境   | 3年   | 2   |
| ③建築環境工学 | 環境工学実験       | 2年   | 2   |
| ③建築環境工学 | 音と光の環境デザイン   | 3年   | 2   |
| ③建築環境工学 | パンプシステムデザイン  | 3年   | 2   |
| ③建築環境工学 | 環境計画演習       | 3年   | 2   |
| 小計      |              |      | 12  |
| ④建築設備   | 環境設備基礎       | 2年   | 2   |
| ④建築設備   | 環境設備実験       | 2年   | 2   |
| ④建築設備   | 建築設備デザイン     | 3年   | 2   |
| ④建築設備   | 環境設備演習       | 3年   | 2   |
| 小計      |              |      | 8   |
| ⑤構造力学   | 構造力学Ⅰと演習     | 1年   | 2   |
| ⑤構造力学   | 構造力学Ⅱ        | 2年   | 2   |
| ⑤構造力学   | 保全構造実験       | 3年   | 2   |
| ⑤構造力学   | 建築振動学・荷重論    | 2年   | 2   |
| ⑤構造力学   | 材料力学         | 1年   | 2   |
| 小計      |              |      | 10  |
| ⑥建築一般構造 | 木質系構法        | 2年   | 2   |
| ⑥建築一般構造 | コンクリート系構造の設計 | 3年   | 2   |
| ⑥建築一般構造 | 鉄骨系構造の設計と演習  | 2年   | 2   |
| ⑥建築一般構造 | 建築構造デザイン     | 3年   | 2   |
| ⑥建築一般構造 | 構造設計演習       | 3年   | 2   |
| 小計      |              |      | 10  |
| ⑦建築材料   | 建築材料         | 2年   | 2   |
| ⑦建築材料   | 建築材料実験       | 2年   | 2   |
| ⑦建築材料   | 建築材料設計演習     | 3年   | 2   |
| ⑦建築材料   | 建築材料用法演習     | 3年   | 2   |
| 小計      |              |      | 8   |
| ⑧建築生産   | 建築施工         | 3年   | 2   |
| ⑧建築生産   | 建築コスト        | 3年   | 2   |
| ⑧建築生産   | 世代間建築デザイン    | 3年   | 2   |
| ⑧建築生産   | 建築マネジメント     | 2年   | 2   |

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| 学校種別: <b>大学</b>                             | 学校課程コード: <b>4013-151-250</b>  |
| 所在地都道府県: <b>福岡県</b>                         | 審査受付番号: <b>171500</b>         |
| 学校名 課程名: <b>北九州市立大学 国際環境工学部 建築デザイン学科</b>    |                               |
| 対象入学年: <b>令和3年度(2021年度)</b> 修業年限: <b>4年</b> | 新規申請の認定通知日: <b>2017/12/25</b> |
| 必要な実務経験年数 <b>試験時:0年 登録時:2年~4年</b>           | 変更申請の認定通知日: <b>2021/03/15</b> |

| 指定科目の分類 | 開講科目       | 履修学年 | 単位数  |
|---------|------------|------|------|
| ⑧建築生産   | 建築安全・仮設工学  | 3年   | 2    |
|         |            |      | 小計   |
|         |            |      | 10   |
| ⑨建築法規   | 建築法規       | 3年   | 2    |
|         |            |      | 小計   |
|         |            |      | 2    |
| ⑩複合関連科目 | 環境造形演習     | 1年   | 2    |
| ⑩複合関連科目 | 環境調和と建築資源  | 1年   | 2    |
| ⑩複合関連科目 | 建築景観デザイン工学 | 2年   | 2    |
| ⑩複合関連科目 | 保全施工実験     | 3年   | 2    |
| ⑩複合関連科目 | 都市環境計画     | 3年   | 2    |
|         |            |      | 小計   |
|         |            |      | 10   |
|         |            |      | ①~⑨計 |
|         |            |      | 78   |
|         |            |      | ①~⑩計 |
|         |            |      | 88   |

指定科目の分類別必要単位数(試験時・登録時)

|         |         |         |         |         |
|---------|---------|---------|---------|---------|
| ① 7単位以上 | ② 7単位以上 | ③ 2単位以上 | ④ 2単位以上 | ⑤ 4単位以上 |
| ⑥ 3単位以上 | ⑦ 2単位以上 | ⑧ 2単位以上 | ⑨ 1単位以上 |         |

上記、分類別必要単位数を満たし、かつ、

- (1) ①~⑩計60単位以上修得の場合、試験時:0年 登録時:2年
- (2) ①~⑩計50~59単位修得の場合、試験時:0年 登録時:3年
- (3) ①~⑩計40~49単位修得の場合、試験時:0年 登録時:4年