

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| 学校種別: <b>高校</b>   | 学校課程コード: <b>1542-003-150</b>  |
| 所在地都道府県: <b>山梨県</b>   | 審査受付番号: <b>090844</b>         |
| 学校名 課程名: <b>山梨県立峡南高等学校 全日制課程 建築インテリア科 建築コース(平成25年03月31日募集停止等)</b> |                               |
| 対象入学年: <b>平成21年度(2009年度) 修業年限: 3年</b>                             | 新規申請の認定通知日: <b>2009/01/28</b> |
| 必要な実務経験年数 <b>試験時:最短0年 登録時:最短2年</b>                                | 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   | 2         |
| ①建築設計製図           | 建築製図   | 2年   | 2         |
| ①建築設計製図           | 建築製図   | 3年   | 3         |
| <b>小計</b>         |        |      | <b>7</b>  |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築計画   | 2年   | 2         |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築計画   | 3年   | 1         |
| <b>小計</b>         |        |      | <b>3</b>  |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建築構造設計 | 1年   | 2         |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建築構造設計 | 2年   | 2         |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建築構造設計 | 3年   | 1         |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建築構造   | 1年   | 2         |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建築構造   | 2年   | 2         |
| <b>小計</b>         |        |      | <b>9</b>  |
| ⑧建築生産             | 建築施工   | 3年   | 2         |
| <b>小計</b>         |        |      | <b>2</b>  |
| ⑨建築法規             | 建築法規   | 3年   | 2         |
| <b>小計</b>         |        |      | <b>2</b>  |
| ⑩複合関連科目           | 工業技術基礎 | 1年   | 3         |
| ⑩複合関連科目           | 課題研究   | 3年   | 3         |
| ⑩複合関連科目           | 建築実習   | 1年   | 2         |
| ⑩複合関連科目           | 建築実習   | 2年   | 2         |
| ⑩複合関連科目           | 建築実習   | 3年   | 4         |
| <b>小計</b>         |        |      | <b>14</b> |

①～⑨計 23

①～⑩計 37

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。)