

| | |
|--|-------------------------------|
| 学校種別: 高専 | 学校課程コード: 2131-001-910 |
| 所在地都道府県: 岐阜県 | 審査受付番号: 090392 |
| 学校名 課程名: 岐阜工業高等専門学校 本科+専攻科(建築学科+建設工学専攻)(平成23年03月31日募集停止等) | |
| 対象入学年: 平成25年度(2013年度) 修業年限:7年 | 新規申請の認定通知日: 2009/03/31 |
| 必要な実務経験年数 試験時:0年 登録時:2年~4年 | 変更申請の認定通知日: 2012/12/26 |

| 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Ⅰ | 1年 | 2 |
| ①建築設計製図 | 建築製図Ⅱ | 2年 | 2 |
| ①建築設計製図 | デジタルデザインⅠ | 3年 | 1 |
| ①建築設計製図 | 建築設計製図Ⅰ | 3年 | 4 |
| ①建築設計製図 | 建築設計製図Ⅱ | 4年 | 4 |
| ①建築設計製図 | インテリア設計Ⅰ | 3年 | 1 |
| ①建築設計製図 | インテリア設計Ⅱ | 4年 | 2 |
| ①建築設計製図 | デジタルデザインⅡ | 4年 | 1 |
| | | 小計 | 17 |
| ②建築計画 | 建築史Ⅰ | 2年 | 2 |
| ②建築計画 | 建築史Ⅱ | 3年 | 1 |
| ②建築計画 | インテリアデザイン論 | 3年 | 1 |
| ②建築計画 | 建築計画Ⅰ | 3年 | 2 |
| ②建築計画 | 建築計画Ⅱ | 4年 | 2 |
| ②建築計画 | 計画特論 | 5年 | 1 |
| ②建築計画 | 環境計画学 | 7年 | 2 |
| ②建築計画 | 参加のデザイン | 5年 | 1 |
| ②建築計画 | 建築史Ⅲ | 5年 | 1 |
| | | 小計 | 13 |
| ③建築環境工学 | 環境工学Ⅰ | 3年 | 1 |
| ③建築環境工学 | 環境工学Ⅱ | 4年 | 2 |
| ③建築環境工学 | 環境デザインⅠ | 5年 | 1 |
| ③建築環境工学 | 環境デザインⅡ | 5年 | 1 |
| ③建築環境工学 | 環境調整工学 | 6年 | 2 |
| | | 小計 | 7 |
| ④建築設備 | 建築設備Ⅰ | 4年 | 2 |
| ④建築設備 | 建築設備Ⅱ | 5年 | 1 |
| | | 小計 | 3 |
| ⑤構造力学 | 材料力学 | 3年 | 1 |
| ⑤構造力学 | 構造力学Ⅰ | 3年 | 2 |
| ⑤構造力学 | 構造力学Ⅱ | 4年 | 2 |
| ⑤構造力学 | 構造デザインⅠ | 5年 | 1 |
| ⑤構造力学 | 土質基礎工学 | 5年 | 1 |
| ⑤構造力学 | 構造解析学特論 | 6年 | 2 |
| ⑤構造力学 | 建設振動学特論 | 7年 | 2 |
| | | 小計 | 11 |
| ⑥建築一般構造 | 建築構法Ⅰ | 1年 | 1 |
| ⑥建築一般構造 | 木質構造 | 3年 | 1 |
| ⑥建築一般構造 | RC構造Ⅰ | 4年 | 2 |
| ⑥建築一般構造 | RC構造Ⅱ | 5年 | 1 |
| ⑥建築一般構造 | 鉄骨構造Ⅰ | 4年 | 2 |
| ⑥建築一般構造 | 鉄骨構造Ⅱ | 5年 | 1 |
| ⑥建築一般構造 | 構造デザインⅡ | 5年 | 1 |
| ⑥建築一般構造 | 建築構法Ⅱ | 2年 | 1 |

| | |
|--|-------------------------------|
| 学校種別: 高専 | 学校課程コード: 2131-001-910 |
| 所在地都道府県: 岐阜県 | 審査受付番号: 090392 |
| 学校名 課程名: 岐阜工業高等専門学校 本科+専攻科(建築学科+建設工学専攻)(平成23年03月31日募集停止等) | |
| 対象入学年: 平成25年度(2013年度) 修業年限: 7年 | 新規申請の認定通知日: 2009/03/31 |
| 必要な実務経験年数 試験時:0年 登録時:2年~4年 | 変更申請の認定通知日: 2012/12/26 |

| 指定科目の分類 | 開講科目 | 履修学年 | 単位数 |
|---------|-------------------|------|-----|
| ⑥建築一般構造 | 複合構造 | 5年 | 1 |
| | | 小計 | 11 |
| ⑦建築材料 | 建築工学実験Ⅰ | 3年 | 2 |
| ⑦建築材料 | 建築材料Ⅰ | 4年 | 1 |
| ⑦建築材料 | 環境材料学 | 6年 | 2 |
| ⑦建築材料 | 維持管理工学 | 7年 | 2 |
| ⑦建築材料 | 建築材料Ⅱ | 5年 | 1 |
| | | 小計 | 8 |
| ⑧建築生産 | 建築生産 | 5年 | 2 |
| | | 小計 | 2 |
| ⑨建築法規 | 建築法規 | 5年 | 2 |
| | | 小計 | 2 |
| ⑩複合関連科目 | 建築学通論 | 1年 | 1 |
| ⑩複合関連科目 | 空間デザイン基礎 | 2年 | 1 |
| ⑩複合関連科目 | インテリア基礎 | 2年 | 1 |
| ⑩複合関連科目 | 建築技術者倫理 | 4年 | 1 |
| ⑩複合関連科目 | 測量学 | 5年 | 1 |
| ⑩複合関連科目 | 測量学実習 | 5年 | 1 |
| ⑩複合関連科目 | 防災工学 | 5年 | 1 |
| ⑩複合関連科目 | 環境社会学 | 5年 | 1 |
| ⑩複合関連科目 | 建築工学実験Ⅱ | 4年 | 1 |
| ⑩複合関連科目 | 地域都市計画 | 4年 | 1 |
| ⑩複合関連科目 | 建築設計製図Ⅲ | 5年 | 2 |
| ⑩複合関連科目 | 建設工学実験 | 6年 | 4 |
| ⑩複合関連科目 | 都市形成論 | 7年 | 2 |
| ⑩複合関連科目 | ヒューマンインターフェイスデザイン | 7年 | 2 |
| ⑩複合関連科目 | リノベーションデザイン | 7年 | 2 |
| | | 小計 | 22 |
| | | ①~⑨計 | 74 |
| | | ①~⑩計 | 96 |

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