

| | |
|--|-------------------------------|
| 学校種別: 大学 | 学校課程コード: 3115-164-250 |
| 所在地都道府県: 鳥取県 | 審査受付番号: 090487 |
| 学校名 課程名: 鳥取環境大学 環境情報学部 建築・環境デザイン学科 (平成24年03月31日募集停止等) | |
| 対象入学年: 平成21年度(2009年度) 修業年限: 4年 | 新規申請の認定通知日: 2009/02/27 |
| 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 | 環境デザイン演習2 | 1年 | 2 |
| ①建築設計製図 | 環境デザイン演習3 | 2年 | 2 |
| ①建築設計製図 | 環境デザイン演習4 | 3年 | 2 |
| ①建築設計製図 | 建築設計演習 | 3年 | 2 |
| ①建築設計製図 | CAD・CG実習 | 2年 | 2 |
| 小計 | | | 10 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築と都市の歴史 | 2年 | 2 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 環境とすまい | 2年 | 2 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 住まいの空間論 | 3年 | 2 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 人間居住計画 | 3年 | 2 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築の形態と空間 | 1年 | 2 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築のデザイン | 2年 | 2 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築・環境論の歴史 | 2年 | 2 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 居住空間インテリア計画 | 2年 | 2 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 都市と地域の計画 | 3年 | 2 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 地域生活文化論 | 3年 | 2 |
| 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 | 景観まちづくり | 3年 | 2 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 地域再生まちづくり | 2年 | 2 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築環境工学 | 1年 | 2 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 音と光のデザイン | 3年 | 2 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築環境と設備 | 2年 | 2 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築設備の計画と設計 | 3年 | 2 |
| 小計 | | | 34 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建築構造の形と力 | 2年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 静定構造の力学 | 2年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建築構造の基礎 | 1年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建築の構造計画 | 3年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建築の構造と構法 | 2年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 木造建築の構法設計 | 3年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建築の耐震設計 | 3年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建築構造材料実習 | 2年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 環境構成材料 | 2年 | 2 |
| 小計 | | | 18 |
| ⑧建築生産 | ファシリティの企画とマネジメント | 3年 | 2 |
| ⑧建築生産 | 建築の構法と生産 | 1年 | 2 |
| ⑧建築生産 | 建築施工 | 3年 | 2 |
| 小計 | | | 6 |
| ⑨建築法規 | 建築と都市の法規 | 3年 | 2 |
| 小計 | | | 2 |
| ⑩複合関連科目 | 環境建築の計画 | 2年 | 2 |
| ⑩複合関連科目 | 庭園の歴史 | 1年 | 2 |
| ⑩複合関連科目 | ランドスケープデザイン | 2年 | 2 |
| ⑩複合関連科目 | 測量学及び測量実習 | 3年 | 2 |

学校種別：大学

学校課程コード：3115-164-250

所在地都道府県：鳥取県

審査受付番号：090487

学校名 課程名：鳥取環境大学 環境情報学部 建築・環境デザイン学科（平成24年03月31日募集停止等）

対象入学年：平成21年度（2009年度） 修業年限：4年

新規申請の認定通知日：2009/02/27

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 |
|---------|------------|------|-----|
| ⑩複合関連科目 | 産業企業研究 | 3年 | 2 |
| ⑩複合関連科目 | 環境デザイン論 | 1年 | 2 |
| ⑩複合関連科目 | 建築・都市の安全計画 | 3年 | 2 |
| ⑩複合関連科目 | 建築の保存と修復 | 3年 | 2 |
| ⑩複合関連科目 | 都市保全計画 | 3年 | 2 |
| ⑩複合関連科目 | 環境デザイン演習1 | 1年 | 2 |
| ⑩複合関連科目 | 持続可能なまちづくり | 3年 | 2 |
| 小計 | | | 22 |

①～⑨計 70

①～⑩計 92

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)。