

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>3115-164-250</b>
所在地都道府県: <b>鳥取県</b>	審査受付番号: <b>090487</b>
学校名 課程名: <b>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)</b>	
対象入学年: <b>平成21年度(2009年度)</b> 修業年限: <b>4年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2009/02/27</b>
必要な実務経験年数 <b>試験時:最短0年 登録時:最短0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	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
<b>小計</b>			<b>10</b>
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
<b>小計</b>			<b>34</b>
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
<b>小計</b>			<b>18</b>
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
<b>小計</b>			<b>6</b>
⑨建築法規	建築と都市の法規	3年	2
<b>小計</b>			<b>2</b>
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)。