

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:0年 登録時:2年~4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
小計			10
②建築計画	建築と都市の歴史	2年	2
②建築計画	環境とすまい	2年	2
②建築計画	住まいの空間論	3年	2
②建築計画	人間居住計画	3年	2
②建築計画	建築の形態と空間	1年	2
②建築計画	建築のデザイン	2年	2
②建築計画	建築・環境論の歴史	2年	2
②建築計画	居住空間インテリア計画	2年	2
②建築計画	都市と地域の計画	3年	2
②建築計画	地域生活文化論	3年	2
②建築計画	建築計画	2年	2
②建築計画	景観まちづくり	3年	2
②建築計画	地域再生まちづくり	2年	2
小計			26
③建築環境工学	建築環境工学	1年	2
③建築環境工学	音と光のデザイン	3年	2
小計			4
④建築設備	建築環境と設備	2年	2
④建築設備	建築設備の計画と設計	3年	2
小計			4
⑤構造力学	建築構造の形と力	2年	2
⑤構造力学	静定構造の力学	2年	2
⑤構造力学	建築構造の基礎	1年	2
⑤構造力学	建築の構造計画	3年	2
小計			8
⑥建築一般構造	建築の構造と構法	2年	2
⑥建築一般構造	木造建築の構法設計	3年	2
⑥建築一般構造	建築の耐震設計	3年	2
小計			6
⑦建築材料	建築構造材料実習	2年	2
⑦建築材料	環境構成材料	2年	2
小計			4
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

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:0年 登録時:2年～4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
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
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 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