

学校種別: 大学	学校課程コード: 3615-061-150
所在地都道府県: 徳島県	審査受付番号: 171048
学校名 課程名: 徳島文理大学 人間生活学部 建築デザイン学科	
対象入学年: 令和5年度(2023年度) 修業年限: 4年	新規申請の認定通知日: 2016/12/28
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: 2023/12/26

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	住宅設計製図 I	1年	2
①建築設計製図	住宅設計製図 II	2年	2
①建築設計製図	住宅設計製図 III	3年	2
①建築設計製図	住宅設計製図 IV	4年	2
①建築設計製図	CAD演習 I	2年	2
①建築設計製図	CAD演習 II	3年	2
①建築設計製図	CAD演習 III	3年	2
小計			14
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住宅設計論	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画論	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住生活論(製図を含む)	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	日本建築史	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	西洋建築史	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	インテリアデザイン論	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住居学	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住生活環境学 I	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住生活環境学 II	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住居環境学	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住宅設備 I	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住宅設備 II	3年	2
小計			24
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学 I	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学 II	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	住宅材料学 II(実験を含む)	4年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	住宅構造学 I	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	住宅構造学 II	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	住宅材料学 I(実験を含む)	3年	2
小計			12
⑧建築生産	住宅施工	3年	2
小計			2
⑨建築法規	建築法規	3年	2
小計			2
⑩複合関連科目	図学	1年	2
⑩複合関連科目	住宅管理	4年	2
⑩複合関連科目	造形演習	1年	2
⑩複合関連科目	福祉住環境論	2年	2
⑩複合関連科目	住宅政策論	4年	2
⑩複合関連科目	測量学	3年	2
⑩複合関連科目	住居安全論	3年	2
⑩複合関連科目	インテリア計画	2年	2
⑩複合関連科目	都市計画論	3年	2
⑩複合関連科目	景観論	4年	2
小計			20

学校種別: **大学**

学校課程コード: **3615-061-150**

所在地都道府県: **徳島県**

審査受付番号: **171048**

学校名 課程名: **徳島文理大学 人間生活学部 建築デザイン学科**

対象入学年: **令和5年度(2023年度)** 修業年限: **4年**

新規申請の認定通知日: **2016/12/28**

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: **2023/12/26**

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
		①～⑨計	54
		①～⑩計	74

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)。