

学校種別: 大学	学校課程コード: 3415-105-150
所在地都道府県: 広島県	審査受付番号: 090670
学校名 課程名: 広島国際大学 工学部 住環境デザイン学科 (平成25年03月31日募集停止等)	
対象入学年: 平成23年度(2011年度) 修業年限: 4年	新規申請の認定通知日: 2009/01/28
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: 2011/03/31

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	設計演習	1年	2
①建築設計製図	住宅デザイン演習	2年	3
①建築設計製図	建築デザイン演習	2年	2
①建築設計製図	パブリックデザイン演習	3年	2
		小計	9
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住宅計画	2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	コミュニティプランニング	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築デザイン入門	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	リフォーム・リノベーション論	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	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	西洋建築史	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	居住環境学	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	生活環境学	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	居住環境概論	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	居住環境設備Ⅰ	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	居住環境設備Ⅱ	3年	2
		小計	24
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築力学Ⅰ	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築力学Ⅱ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築力学Ⅲ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鋼構造	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鉄筋コンクリート構造	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	木構造	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築一般構造	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造材料実験演習	3年	2
		小計	16
⑧建築生産	建築生産	3年	2
⑧建築生産	建築積算	3年	2
		小計	4
⑨建築法規	建築法規	3年	2
		小計	2
⑩複合関連科目	インテリアデザイン入門	1年	2
⑩複合関連科目	インテリアコーディネート	2年	2
⑩複合関連科目	技術者倫理	3年	2
⑩複合関連科目	景観デザイン論	3年	2
⑩複合関連科目	測量学・同実習	4年	2
⑩複合関連科目	まちづくり基礎論	2年	2
⑩複合関連科目	CG/CAD演習	2年	2
⑩複合関連科目	居住環境評価法および同演習	3年	3
⑩複合関連科目	環境デザイン演習	3年	2
⑩複合関連科目	建築行政論	4年	1
⑩複合関連科目	構造設計演習	4年	1
⑩複合関連科目	インテリアデザイン	2年	2

学校種別: **大学**

学校課程コード: **3415-105-150**

所在地都道府県: **広島県**

審査受付番号: **090670**

学校名 課程名: **広島国際大学 工学部 住環境デザイン学科 (平成25年03月31日募集停止等)**

対象入学年: **平成23年度(2011年度)** 修業年限: **4年**

新規申請の認定通知日: **2009/01/28**

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: **2011/03/31**

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
		小計	
			23
		①～⑨計	55
		①～⑩計	78

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)。