

学校種別: 大学	学校課程コード: 3415-105-110
所在地都道府県: 広島県	審査受付番号: 090669
学校名 課程名: 広島国際大学 工学部 建築学科 (平成23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	設計演習Ⅱ	1年	2
①建築設計製図	空間デザイン演習Ⅰ	2年	3
①建築設計製図	空間デザイン演習Ⅱ	2年	3
①建築設計製図	環境デザイン演習Ⅰ	3年	3
①建築設計製図	CAD演習Ⅰ	2年	2
小計			13
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築歴史Ⅰ	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築歴史Ⅱ	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築デザイン論Ⅰ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築デザイン論Ⅱ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅰ	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅱ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅲ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築美術史	4年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	バリアフリーデザイン	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境Ⅰ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境Ⅱ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境Ⅲ	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境計画	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境システムⅠ	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境システムⅡ	3年	2
小計			30
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅰ・同演習	1年	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅱ・同演習	1年	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅲ・同演習	2年	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅳ・同演習	2年	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	防災工学	3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	鋼構造Ⅰ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鋼構造Ⅱ	2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Ⅰ	2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Ⅱ	2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	構造設計法	3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			30
⑧建築生産	建築生産	4年	2
⑧建築生産	建築積算	4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	設計演習Ⅰ	1年	2
⑩複合関連科目	CAD演習Ⅱ	3年	2
⑩複合関連科目	測量学・同実習	4年	2

学校種別：大学

学校課程コード：3415-105-110

所在地都道府県：広島県

審査受付番号：090669

学校名 課程名：広島国際大学 工学部 建築学科（平成23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	環境人間工学	1年	2
⑩複合関連科目	アーバンプランニングⅡ	2年	2
⑩複合関連科目	インテリアデザイン概論	2年	2
⑩複合関連科目	ライフサイクルアセスメント	3年	2
小計			14

①～⑨計 79

①～⑩計 93

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)。