

学校種別: 大学	学校課程コード: 3315-095-250
所在地都道府県: 岡山県	審査受付番号: 090383
学校名 課程名: 岡山理科大学 総合情報学部 建築学科 (平成23年03月31日募集停止等)	
対象入学年: 平成22年度(2010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: 2010/03/19

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Ⅰ	1年	3
①建築設計製図	設計演習Ⅱ	2年	3
①建築設計製図	設計演習Ⅲ	2年	3
①建築設計製図	設計演習Ⅳ	3年	3
①建築設計製図	設計演習Ⅴ	3年	3
①建築設計製図	CAD/CG演習Ⅱ	2年	2
		小計	17
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住宅計画	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	日本建築史	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	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	都市計画	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	近代建築史	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	3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Ⅰ	1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Ⅱ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境・設備工学演習	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境計画学	4年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備Ⅰ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備Ⅱ	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境・設備設計Ⅰ	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境・設備設計Ⅱ	4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	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅱ	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅲ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅳ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学演習Ⅰ	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学演習Ⅱ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築工学概論	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鋼構造Ⅰ	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鋼構造Ⅱ	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Ⅰ	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Ⅱ	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	木質構造	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築基礎構造	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	耐震・耐風設計	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造計画	4年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造設計演習	4年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造材料実験	3年	2
		小計	36
⑧建築生産	建築生産	2年	2
⑧建築生産	ハウジング	2年	2

学校種別：大学

学校課程コード：3315-095-250

所在地都道府県：岡山県

審査受付番号：090383

学校名 課程名：岡山理科大学 総合情報学部 建築学科（平成23年03月31日募集停止等）

対象入学年：平成22年度（2010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：2010/03/19

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
		小計	4
⑨建築法規	建築行政・法規	2年	2
		小計	2
⑩複合関連科目	建築概論	1年	2
⑩複合関連科目	測量学	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	CAD/CG演習I	2年	2
⑩複合関連科目	ランドスケープ・緑地計画	3年	2
⑩複合関連科目	都市・地球環境学	3年	2
⑩複合関連科目	建築経済・経営	4年	2
		小計	14

①～⑨計 89

①～⑩計 103

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)。