学校課程コード: 2715-027-110 学校種別: **大学**

審查受付番号: 090176 所在地都道府県: **大阪府**

学校名 課程名: 近畿大学 理工学部 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: 2008/12/24 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: 2009/12/01

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	基礎製図学及び演習	1年	3	
①建築設計製図	設計製図 I	2年	3	
①建築設計製図	設計製図Ⅱ	2年	3	
①建築設計製図	3D·CAD演習	2年	2	
①建築設計製図	設計演習 I	3年	2	
①建築設計製図	設計演習Ⅱ	3年	2	
①建築設計製図	設計演習皿	3年	2	
①建築設計製図	設計演習Ⅳ	3年	2	
①建築設計製図	2D·CAD演習	3年	2	
①建築設計製図	設計演習V	4年	2	
	小計			
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画各論	2年	23	
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画総論	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	3年	2	
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	現代都市計画	2年	2	
②建築計画③建築環境工学④建築設備	現代ハウジング	2年	2	
②建築計画③建築環境工学④建築設備	アーバンデザイン	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	2年	2	
②建築計画③建築環境工学④建築設備	近代建築史	2年	2	
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画及び演習	2年	3	
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	居住環境管理論	4年	2	
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境工学概論	1年	2	
②建築計画③建築環境工学④建築設備	音•光環境	2年	2	
②建築計画③建築環境工学④建築設備	熱-空気環境	2年	2	
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境システム工学	3年	2	
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境及び演習	3年	3	
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境実験	3年	2	
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備概論	2年	2	
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備各論	3年	2	
		小計	42	
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	静定構造力学 I	1年	2	
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	静定構造力学演習 I	1年	1	
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	静定構造力学Ⅱ	1年	2	
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	静定構造力学演習 Ⅱ	1年	1	
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	不静定構造力学 I	2年	2	
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	不静定構造力学演習 I	2年	1	
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	不静定構造力学Ⅱ	2年	2	
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	不静定構造力学演習 Ⅱ	2年	1	
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	防災工学	2年	2	
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築耐震工学	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	建築構法	1年	2	

学校種別: **大学** 学校課程コード: 2715-027-110

所在地都道府県:**大阪府** 審査受付番号: **090176**

学校名 課程名: 近畿大学 理工学部 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: **2008/12/24** 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: **2009/12/01**

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	木質系構法	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造計画	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	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	コンクリート構造応用	3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	鋼構造応用	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造実験	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造及び演習	3年	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料I	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料Ⅱ	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	材料実験	3年	2
		小計	43
8建築生産	建築生産システム	3年	2
8建築生産	建築施工	3年	2
		小計	4
9建築法規	建築行政	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	建築概論	1年	2
⑩複合関連科目	建築技術と社会・自然	1年	2
⑩複合関連科目	造形応用演習	2年	2
⑩複合関連科目	デザイン構成論	2年	2
⑩複合関連科目	色彩論	3年	2
⑩複合関連科目	インテリアデザイン	3年	2
⑩複合関連科目	人間工学	3年	2
⑩複合関連科目	都市·都市計画史	3年	2
⑩複合関連科目	都市計画及び演習	3年	3
⑩複合関連科目	応用環境工学	3年	2
⑩複合関連科目	環境設備計画	4年	2
⑩複合関連科目	測量学·実習	4年	2
⑩複合関連科目	リフォーム工学	4年	2
		小計	29

①~⑨計 114

①~⑩計 143

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)。