

二級建築士試験／木造建築士試験 指定科目に該当する開講科目一覧

1/2

学校種別: 大学	学校課程コード: 4015-020-110
所在地都道府県: 福岡県	審査受付番号: 131105
学校名 課程名: 九州産業大学 工学部 建築学科 (平成29年03月31日募集停止等)	
対象入学年: 平成26年度(2014年度) 修業年限: 4 年	新規申請の認定通知日: 2012/12/26
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: 2014/03/27

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	住宅設計基礎実習	2年	2
①建築設計製図	住宅設計	2年	2
①建築設計製図	居住環境設計	3年	2
①建築設計製図	建築デザイン製図	3年	2
①建築設計製図	建築製図実習	1年	2
①建築設計製図	CAD演習	2年	2
		小計	12
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	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	施設計画	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	都市計画	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	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	保存修景計画	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	熱環境計画	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	空気環境計画	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築音響計画	2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	建築環境工学実験	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備計画	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備設計	3年	2
		小計	28
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築力学 I	2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	防災工学	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築力学 I 演習	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築力学 II 演習	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	地震工学	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築力学入門	1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	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鉄骨構造	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構法	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	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	建築材料	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	材料構造実験	3年	2
		小計	28
⑧建築生産	建築施工 I	3年	2
⑧建築生産	建築施工 II	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	技術者倫理	3年	2
⑩複合関連科目	都市デザイン	3年	2

学校種別: 大学

学校課程コード: 4015-020-110

所在地都道府県: 福岡県

審査受付番号: 131105

学校名 課程名: 九州産業大学 工学部 建築学科 (平成29年03月31日募集停止等)

対象入学年: 平成26年度(2014年度) 修業年限: 4年

新規申請の認定通知日: 2012/12/26

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: 2014/03/27

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	建築実務実習	3年	2
			小計 6
			①～⑨計 74
			①～⑩計 80

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)。