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: 九州產業大学 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		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
也特起力于也是来一般特色也是来 的不			
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	~ ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	1年	2
<u> </u>	建築材料	-	
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	建築材料	1年 3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料 → 材料構造実験	1年 3年 小計	2 2 28
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 ⑧建築生産	□ 建築材料 □ 材料構造実験 □ 建築施工 I	1年 3年 小計 3年	2 2 28 2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 ⑧建築生産	□ 建築材料 □ 材料構造実験 □ 建築施工 I	1年 3年 小計 3年 3年	2 2 28 2 2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 ⑧建築生産 ⑧建築生産	建築材料 材料構造実験 建築施工 I 建築施工 I	1年 3年 小計 3年 3年 小計	2 2 28 2 2 2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 ⑧建築生産 ⑧建築生産	建築材料 材料構造実験 建築施工 I 建築施工 I	1年 3年 小計 3年 3年 小計 3年	2 28 2 2 2 4 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: 九州產業大学 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** 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)。