

一級建築士試験 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: 4315-049-310
所在地都道府県: 熊本県	審査受付番号: 090041
学校名 課程名: 東海大学 産業工学部 建築学科 (平成25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:0年 登録時:2年~4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	基礎製図	1年	2
①建築設計製図	建築製図	1年	2
①建築設計製図	居住空間の設計	2年	2
①建築設計製図	商業空間の設計	2年	2
①建築設計製図	建築CAD	2年	2
①建築設計製図	公共建築デザイン	3年	2
①建築設計製図	複合建築デザイン	3年	2
		小計	14
②建築計画	住宅計画	1年	2
②建築計画	インテリアデザイン	1年	2
②建築計画	商業建築計画	2年	2
②建築計画	公共建築計画	2年	2
②建築計画	建築史	2年	4
②建築計画	都市計画	3年	2
②建築計画	都市デザイン	3年	2
②建築計画	建築特論	4年	2
		小計	18
③建築環境工学	空気・熱環境計画	1年	2
③建築環境工学	光・音環境計画	2年	2
③建築環境工学	環境・設備演習	3年	2
		小計	6
④建築設備	給排水衛生設備	2年	2
④建築設備	空気調和設備	3年	2
		小計	4
⑤構造力学	静定の力学	2年	4
⑤構造力学	断面の力学	2年	4
⑤構造力学	不静定の力学	3年	4
⑤構造力学	変形の力学	3年	4
		小計	16
⑥建築一般構造	建築構法	1年	2
⑥建築一般構造	鉄筋コンクリート構造の基礎	3年	2
⑥建築一般構造	鉄筋コンクリート構造の設計	3年	2
⑥建築一般構造	鉄骨構造の基礎	3年	2
⑥建築一般構造	鉄骨構造の設計	3年	2
⑥建築一般構造	構造特論	4年	2
		小計	12
⑦建築材料	建築材料基礎	2年	2
⑦建築材料	建築材料一般	2年	2
⑦建築材料	建築材料実験	3年	2
		小計	6
⑧建築生産	建築施工	3年	2
⑧建築生産	建築生産・積算	3年	2
		小計	4
⑨建築法規	建築法規	3年	2

学校種別: 大学	学校課程コード: 4315-049-310
所在地都道府県: 熊本県	審査受付番号: 090041
学校名 課程名: 東海大学 産業工学部 建築学科 (平成25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:0年 登録時:2年~4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
		小計	2
⑩複合関連科目	スペース・デザイン	2年	2
⑩複合関連科目	建築測量	4年	2
		小計	4
		①~⑨計	82
		①~⑩計	86

指定科目の分類別必要単位数(試験時・登録時)

① 7単位以上	② 7単位以上	③ 2単位以上	④ 2単位以上	⑤ 4単位以上
⑥ 3単位以上	⑦ 2単位以上	⑧ 2単位以上	⑨ 1単位以上	

上記、分類別必要単位数を満たし、かつ、

- (1) ①~⑩計60単位以上修得の場合、試験時:0年 登録時:2年
- (2) ①~⑩計50~59単位修得の場合、試験時:0年 登録時:3年
- (3) ①~⑩計40~49単位修得の場合、試験時:0年 登録時:4年