

一級建築士試験 指定科目に該当する開講科目一覧

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>1415-049-110</b>
所在地都道府県: <b>神奈川県</b>	審査受付番号: <b>171407</b>
学校名 課程名: <b>東海大学 工学部 建築学科 (令和04年03月31日募集停止等)</b>	
対象入学年: <b>平成30年度(2018年度) 修業年限: 4年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2017/03/31</b>
必要な実務経験年数 <b>試験時: 0年 登録時: 2年~4年</b>	変更申請の認定通知日: <b>2018/12/25</b>

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	建築デザイン演習1	無年	4
①建築設計製図	建築デザイン演習2	無年	4
①建築設計製図	建築デザイン演習3	無年	4
①建築設計製図	建築デザイン演習4	無年	4
①建築設計製図	建築デザイン演習5	無年	4
①建築設計製図	建築デザイン演習6	無年	4
①建築設計製図	デジタルデザイン演習	無年	2
①建築設計製図	建築構造製図	無年	2
			小計
			28
②建築計画	空間計画	無年	2
②建築計画	建築計画A	無年	2
②建築計画	建築計画B	無年	2
②建築計画	近現代建築史	無年	2
②建築計画	西洋建築史1	無年	2
②建築計画	西洋建築史2	無年	2
②建築計画	日本建築史1	無年	2
②建築計画	日本建築史2	無年	2
②建築計画	建築デザイン入門	無年	2
②建築計画	建築文化史	無年	2
			小計
			20
③建築環境工学	建築環境工学・演習	無年	4
③建築環境工学	建築環境計画・演習	無年	4
			小計
			8
④建築設備	建築設備	無年	2
④建築設備	建築設備計画	無年	2
④建築設備	建築設備設計演習	無年	4
			小計
			8
⑤構造力学	建築構造解析・演習	無年	4
⑤構造力学	建築構造力学1A・演習	無年	4
⑤構造力学	建築構造力学1B・演習	無年	4
⑤構造力学	建築構造力学2・演習	無年	4
			小計
			16
⑥建築一般構造	建築鉄筋コンクリート構造・演習	無年	4
⑥建築一般構造	建築鋼構造・演習	無年	4
⑥建築一般構造	建築耐震工学	無年	2
⑥建築一般構造	建築基礎構造	無年	2
			小計
			12
⑦建築材料	生産・構法実験	無年	2
⑦建築材料	建築材料	無年	4
			小計
			6
⑧建築生産	建築施工	無年	2
⑧建築生産	生産・構法	無年	4
			小計
			6
⑨建築法規	建築法規	無年	2

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>1415-049-110</b>
所在地都道府県: <b>神奈川県</b>	審査受付番号: <b>171407</b>
学校名 課程名: <b>東海大学 工学部 建築学科 (令和04年03月31日募集停止等)</b>	
対象入学年: <b>平成30年度(2018年度)</b> 修業年限: <b>4年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2017/03/31</b>
必要な実務経験年数 <b>試験時:0年 登録時:2年~4年</b>	変更申請の認定通知日: <b>2018/12/25</b>

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	建築測量実習	無年	2
⑩複合関連科目	まちづくり	無年	2
⑩複合関連科目	都市計画	無年	2
⑩複合関連科目	都市デザイン	無年	2
		小計	8
		①~⑨計	106
		①~⑩計	114

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