

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: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>4311-168-110</b>
所在地都道府県: <b>熊本県</b>	審査受付番号: <b>171504</b>
学校名 課程名: <b>熊本大学 工学部 建築学科 (平成30年03月31日募集停止等)</b>	
対象入学年: <b>平成29年度(2017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:

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	建築設計演習第一	2年	2
①建築設計製図	建築設計演習第二	2年	2
①建築設計製図	建築設計演習第三	3年	4
①建築設計製図	建築設計演習第四	3年	4
小計			12
②建築計画	建築計画第一	2年	2
②建築計画	日本建築史	2年	2
②建築計画	西洋建築史第一	2年	2
②建築計画	建築計画第二	2年	2
②建築計画	西洋建築史第二	2年	2
②建築計画	住計画概論	1年	2
②建築計画	近代建築史・保存論	3年	2
小計			14
③建築環境工学	建築環境工学演習	3年	2
③建築環境工学	建築環境工学第一	1年	2
③建築環境工学	建築環境工学第二	2年	2
③建築環境工学	建築環境工学第三	2年	2
③建築環境工学	建築環境工学第四	3年	2
小計			10
④建築設備	建築設備計画学	3年	2
小計			2
⑤構造力学	建築構造力学第一	1年	2
⑤構造力学	建築構造力学第二	1年	2
⑤構造力学	建築構造力学第三	2年	2
⑤構造力学	建築構造力学第四	2年	2
⑤構造力学	耐震構造	3年	2
⑤構造力学	建築構造力学演習	1年	2
小計			12
⑥建築一般構造	鉄筋コンクリート構造第一	3年	2
⑥建築一般構造	鉄筋コンクリート構造第二	3年	2
⑥建築一般構造	鋼構造第一	3年	2
⑥建築一般構造	鋼構造第二	3年	2
⑥建築一般構造	建物のつくり	1年	2
⑥建築一般構造	建築基礎構造	3年	2
⑥建築一般構造	構造設計法	3年	2
小計			14
⑦建築材料	建築一般材料	2年	2
⑦建築材料	建築材料演習	2年	2
⑦建築材料	鉄筋コンクリート構造演習	3年	2
小計			6
⑧建築生産	建築施工管理	4年	2
小計			2
⑨建築法規	建築法規	3年	2
小計			2

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>4311-168-110</b>
所在地都道府県: <b>熊本県</b>	審査受付番号: <b>171504</b>
学校名 課程名: <b>熊本大学 工学部 建築学科 (平成30年03月31日募集停止等)</b>	
対象入学年: <b>平成29年度(2017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:

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	建築学設計演習	4年	4
⑩複合関連科目	インターンシップ	3年	2
⑩複合関連科目	図形表現	1年	2
⑩複合関連科目	造形表現	1年	2
⑩複合関連科目	都市デザイン論	2年	2
⑩複合関連科目	都市計画論	3年	2
⑩複合関連科目	デザインシミュレーション	3年	2
小計			16
①~⑨計			74
①~⑩計			90

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