

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>4411-005-260</b>
所在地都道府県: <b>大分県</b>	審査受付番号: <b>232014</b>
学校名 課程名: <b>大分大学 工学部 理工学科 建築学プログラム</b>	
対象入学年: <b>令和5年度(2023年度)</b> 修業年限: <b>4年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2022/12/23</b>
必要な実務経験年数 <b>試験時:0年</b> 登録時: <b>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	建築製図1	1年	2
①建築設計製図	建築製図2	2年	2
①建築設計製図	建築設計演習	3年	3
①建築設計製図	建築計画設計演習1	2年	1.5
①建築設計製図	建築計画設計演習2	2年	1.5
①建築設計製図	建築計画設計演習3	3年	1.5
①建築設計製図	建築計画設計演習4	3年	1.5
小計			13
②建築計画	住居論	2年	2
②建築計画	建築計画2	3年	2
②建築計画	建築計画1	2年	2
②建築計画	日本建築史	1~2年	2
②建築計画	西洋建築史	1~2年	2
②建築計画	都市計画	3年	2
②建築計画	地域デザイン	3年	2
小計			14
③建築環境工学	建築環境工学1	2年	2
③建築環境工学	建築環境工学2	2年	2
③建築環境工学	建築環境工学演習1	2年	1
③建築環境工学	音環境計画	3年	2
③建築環境工学	建築環境シミュレーション	3年	2
小計			9
④建築設備	建築設備計画1	3年	2
④建築設備	建築設備計画2	3年	2
小計			4
⑤構造力学	建築構造力学1	1年	2
⑤構造力学	建築構造力学1演習	1年	1
⑤構造力学	建築構造力学2	2年	2
⑤構造力学	建築構造解析	2年	2
⑤構造力学	建築構造設計1	2年	2
⑤構造力学	建築材料力学	2年	2
⑤構造力学	建築耐震システム	3年	2
⑤構造力学	建築塑性設計法	3年	1
⑤構造力学	建築基礎構造	3年	2
小計			16
⑥建築一般構造	建築構法	1年	2
⑥建築一般構造	木質構造	2年	2
⑥建築一般構造	鉄筋コンクリート構造	3年	2
⑥建築一般構造	建築構造設計2	3年	2
⑥建築一般構造	鉄骨構造	3年	2
小計			10
⑦建築材料	建築材料	2年	2
⑦建築材料	建築材料実験	3年	1
小計			3

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>4411-005-260</b>
所在地都道府県: <b>大分県</b>	審査受付番号: <b>232014</b>
学校名 課程名: <b>大分大学 工学部 理工学科 建築学プログラム</b>	
対象入学年: <b>令和5年度(2023年度)</b> 修業年限: <b>4年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2022/12/23</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
⑧建築生産	建築施工学	3年	2
⑧建築生産	リハビリテーション工学	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	建築図学	1年	2
⑩複合関連科目	測量学実習	2年	1.5
⑩複合関連科目	建築環境工学演習2	2年	1
⑩複合関連科目	建設技術者倫理	3年	2
小計			6.5
①~⑨計			75
①~⑩計			81.5

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