

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>4411-005-250</b>
所在地都道府県: <b>大分県</b>	審査受付番号: <b>170026</b>
学校名 課程名: <b>大分大学 工学部 創生工学科 建築学コース(令和05年03月31日募集停止等)</b>	
対象入学年: <b>令和4年度(2022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</b> 登録時: <b>2年~4年</b>	変更申請の認定通知日: <b>2022/03/15</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CAD製図1	1年	2
①建築設計製図	建築CAD製図2	2年	2
①建築設計製図	建築計画設計演習1	2年	3
①建築設計製図	建築計画設計演習2	3年	3
①建築設計製図	建築設計演習	3年	3
小計			13
②建築計画	住居論	1年	2
②建築計画	建築計画1	2年	2
②建築計画	建築計画2	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	福祉環境計画	3年	2
②建築計画	都市計画	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	建築環境解析	2年	1
③建築環境工学	建築環境計画1	3年	2
③建築環境工学	建築環境計画2	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	構造力学1	1年	2
⑤構造力学	構造力学1演習	1年	1
⑤構造力学	構造力学2	2年	2
⑤構造力学	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	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	塑性設計法	3年	2
⑤構造力学	基礎構造	3年	2
小計			17
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	2年	1
小計			3
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

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>4411-005-250</b>
所在地都道府県: <b>大分県</b>	審査受付番号: <b>170026</b>
学校名 課程名: <b>大分大学 工学部 創生工学科 建築学コース(令和05年03月31日募集停止等)</b>	
対象入学年: <b>令和4年度(2022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>2022/03/15</b>

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
		小計	<b>4</b>
⑨ 建築法規	<b>建築法規</b>	<b>3年</b>	<b>2</b>
		小計	<b>2</b>
⑩ 複合関連科目	<b>建築図学</b>	<b>1年</b>	<b>2</b>
⑩ 複合関連科目	<b>建築総論</b>	<b>1年</b>	<b>2</b>
⑩ 複合関連科目	<b>測量学実習</b>	<b>2年</b>	<b>1.5</b>
⑩ 複合関連科目	<b>建築環境工学演習</b>	<b>2年</b>	<b>1</b>
⑩ 複合関連科目	<b>技術者倫理</b>	<b>3年</b>	<b>2</b>
		小計	<b>8.5</b>
		①~⑨計	<b>76</b>
		①~⑩計	<b>84.5</b>

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