

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>2313-153-350</b>
所在地都道府県: <b>愛知県</b>	審査受付番号: <b>090397</b>
学校名 課程名: <b>公立大学法人名古屋市立大学 芸術工学部 都市環境デザイン学科 (平成22年03月31日募集停止等)</b>	
対象入学年: <b>平成21年度(2009年度) 修業年限: 4年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2009/01/28</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>2009/07/14</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	芸術工学実習(A)2	1年	2
①建築設計製図	芸術工学実習(A)3	2年	2
①建築設計製図	芸術工学実習(A)4	2年	2
①建築設計製図	芸術工学実習(A)5	3年	4
①建築設計製図	芸術工学実習(A)6	3年	2
①建築設計製図	インテリアデザイン実習	3年	2
小計			14
②建築計画	建築論	1年	2
②建築計画	都市論	1年	2
②建築計画	建築計画	2年	2
②建築計画	建築史	2年	2
②建築計画	設計計画論	2年	2
②建築計画	住宅計画	2年	2
②建築計画	都市計画	3年	2
②建築計画	インテリアデザイン	3年	2
②建築計画	防災安全計画	3年	2
②建築計画	福祉環境論	4年	2
小計			20
③建築環境工学	環境工学1	2年	2
③建築環境工学	環境工学演習1	2年	1
③建築環境工学	環境工学2	3年	2
③建築環境工学	環境工学演習2	3年	1
小計			6
④建築設備	建築設備工学	3年	2
小計			2
⑤構造力学	構造力学	2年	2
⑤構造力学	構造力学演習	2年	1
⑤構造力学	建築構造計画法	3年	2
小計			5
⑥建築一般構造	建築構造学	2年	2
⑥建築一般構造	構造設計法	3年	2
小計			4
⑦建築材料	建築材料	3年	2
⑦建築材料	建築材料実験	3年	1
小計			3
⑧建築生産	建築生産	3年	2
⑧建築生産	ファシリティマネジメント論	3年	2
小計			4
⑨建築法規	都市建築関連法規	3年	2
小計			2
⑩複合関連科目	芸術工学実習(A)1	1年	2
⑩複合関連科目	コンピュータ図学	1年	2
⑩複合関連科目	デザイン材料論	1年	2
⑩複合関連科目	都市景観デザイン論	2年	2

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>2313-153-350</b>
所在地都道府県: <b>愛知県</b>	審査受付番号: <b>090397</b>
学校名 課程名: <b>公立大学法人名古屋市立大学 芸術工学部 都市環境デザイン学科 (平成22年03月31日募集停止等)</b>	
対象入学年: <b>平成21年度(2009年度) 修業年限: 4年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2009/01/28</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>2009/07/14</b>

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	都市空間論	2年	2
⑩複合関連科目	アーバンプロデュース論	3年	2
⑩複合関連科目	景観情報システム論	3年	2
⑩複合関連科目	地域空間構成論	3年	2
⑩複合関連科目	ランドスケープ論	3年	2
小計			18
①~⑨計			60
①~⑩計			78

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