

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>専修</b>	学校課程コード: 1355-015-260
所在地都道府県: <b>東京都</b>	審査受付番号: 090726
学校名 課程名: <b>早稲田大学芸術学校 産業技術専門課程 建築設計科 構造設計コース(夜間)(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: 3年</b>	新規申請の認定通知日: 2009/03/31
必要な実務経験年数 <b>試験時: 0年 登録時: 3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	建築設計製図Ⅰ	1年	8
①建築設計製図	建築設計製図Ⅱ	1年	8
①建築設計製図	建築技術製図Ⅰ	2年	4
①建築設計製図	建築技術製図Ⅱ	2年	4
①建築設計製図	建築設計Ⅰ	2年	4
①建築設計製図	建築設計Ⅱ	2年	4
小計			32
②建築計画	建築計画概論	1年	2
②建築計画	近代建築デザイン論	2年	2
②建築計画	西洋建築史	2年	2
②建築計画	アジア・日本建築史	2年	2
②建築計画	現代建築デザイン論	2年	2
小計			10
③建築環境工学	環境計画概論(環境工学1)	1年	2
③建築環境工学	建築環境設備2(環境工学2)	1年	2
小計			4
④建築設備	建築環境設備1(建築設備1)	1年	2
④建築設備	建築環境設備3(建築設備2)	1年	2
④建築設備	建築環境設備4	2年	2
小計			6
⑤構造力学	建築構造Ⅰ1(構造力学1)	1年	2
⑤構造力学	建築構造Ⅰ2(構造力学2)	1年	2
⑤構造力学	建築構造演習Ⅰ1(構造力学演習1)	1年	2
⑤構造力学	建築構造演習Ⅰ2(構造力学演習2)	1年	2
⑤構造力学	建築構造実験	1年	1
小計			9
⑥建築一般構造	建築構法	1年	2
⑥建築一般構造	建築構造Ⅱ1(鉄筋コンクリート造)	2年	2
⑥建築一般構造	建築構造Ⅱ2(鉄骨造)	2年	2
⑥建築一般構造	現代構造デザイン論	2年	2
⑥建築一般構造	構造設計A(鉄筋コンクリート造演習)	3年	4
⑥建築一般構造	構造設計B(鉄骨造演習)	3年	4
⑥建築一般構造	構造演習B(構造設計・構造解析)	3年	4
⑥建築一般構造	構造特論A(構造計画・地盤基礎)	3年	4
⑥建築一般構造	構造特論B(空間構造・振動論)	3年	4
⑥建築一般構造	構造特論C(構造計画・免震制震論)	3年	4
小計			32
⑦建築材料	建築材料実験	1年	1
⑦建築材料	建築材料	2年	2
小計			3
⑧建築生産	建築施工	2年	2
⑧建築生産	コストマネジメント	2年	2
小計			4
⑨建築法規	建築・都市法	2年	2

学校種別: <b>専修</b>	学校課程コード: <b>1355-015-260</b>
所在地都道府県: <b>東京都</b>	審査受付番号: <b>090726</b>
学校名 課程名: <b>早稲田大学芸術学校 産業技術専門課程 建築設計科 構造設計コース(夜間)(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)</b> 修業年限: <b>3年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2009/03/31</b>
必要な実務経験年数 <b>試験時:0年 登録時:3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
		小計	2
⑩複合関連科目	建築都市表現	1年	4
⑩複合関連科目	現代技術デザイン論	3年	4
		小計	8
		①~⑨計	102
		①~⑩計	110

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50単位以上修得の場合、試験時:0年 登録時:3年

(2) ①~⑩計40~49単位修得の場合、試験時:0年 登録時:4年