

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>1315-086-110</b>
所在地都道府県: <b>東京都</b>	審査受付番号: <b>090486</b>
学校名 課程名: <b>明星大学 理工学部 建築学科 (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)</b> 修業年限: <b>4年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2008/12/24</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	意匠・デッサン実習 I	1年	2
①建築設計製図	建築設計製図 I	2年	2
①建築設計製図	建築設計製図 II	2年	2
①建築設計製図	建築設計製図 III	3年	2
小計			8
②建築計画	建築計画 I	2年	2
②建築計画	建築計画 II	3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	2年	2
②建築計画	住宅論	1年	2
②建築計画	建築意匠	3年	2
②建築計画	都市計画	2年	2
②建築計画	伝統建築	4年	2
小計			16
③建築環境工学	建築環境学	1年	2
小計			2
④建築設備	建築設備	3年	2
小計			2
⑤構造力学	基礎構造力学	1年	2
⑤構造力学	建築構造力学 I	1年	2
⑤構造力学	建築構造力学 II	2年	2
⑤構造力学	建築構造解析 I	3年	2
⑤構造力学	建築構造解析 II	3年	2
⑤構造力学	材料力学	2年	2
⑤構造力学	耐震工学	3年	2
⑤構造力学	建築構造実験	3年	2
⑤構造力学	地盤工学	2年	2
小計			18
⑥建築一般構造	建築構法 I	2年	2
⑥建築一般構造	建築構法 II	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	鉄筋コンクリート構造演習	3年	1
⑥建築一般構造	建築鉄骨構造	3年	2
⑥建築一般構造	木構造実験	2年	2
⑥建築一般構造	構造デザイン	3年	2
小計			13
⑦建築材料	建築材料学 I	1年	2
⑦建築材料	建築材料学 II	2年	2
⑦建築材料	建築材料実験 I	1年	2
⑦建築材料	建築材料実験 II	2年	2
小計			8
⑧建築生産	建築施工実験	2年	2
⑧建築生産	建築施工管理	3年	2
⑧建築生産	建築マネジメント	3年	2

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>1315-086-110</b>
所在地都道府県: <b>東京都</b>	審査受付番号: <b>090486</b>
学校名 課程名: <b>明星大学 理工学部 建築学科 (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)</b> 修業年限: <b>4年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2008/12/24</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
		小計	<b>6</b>
⑨ 建築法規	建築法規	2年	2
		小計	<b>2</b>
⑩ 複合関連科目	意匠・デッサン実習Ⅱ	3年	2
⑩ 複合関連科目	測量学	1年	2
⑩ 複合関連科目	測量学実習	1年	2
⑩ 複合関連科目	ランドスケープ	2年	2
⑩ 複合関連科目	建築ライフサイクル	4年	2
⑩ 複合関連科目	建築診断	4年	2
⑩ 複合関連科目	リフォーム(改修)	3年	2
⑩ 複合関連科目	インテリアデザイン	2年	2
⑩ 複合関連科目	人間工学とユニバーサルデザイン	3年	2
⑩ 複合関連科目	建築都市防災	3年	2
		小計	<b>20</b>
		①~⑨計	75
		①~⑩計	95

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