

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>1315-140-270</b>
所在地都道府県: <b>東京都</b>	審査受付番号: <b>181024</b>
学校名 課程名: <b>日本女子大学 家政学部 住居学科 建築デザイン専攻(令和06年03月31日募集停止等)</b>	
対象入学年: <b>平成30年度(2018年度)</b> 修業年限: <b>4年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2017/12/25</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	<b>基礎製図 I</b>	1年	2
①建築設計製図	<b>基礎製図 II</b>	1年	2
①建築設計製図	<b>設計製図</b>	2年	2
①建築設計製図	<b>建築設計 I</b>	2年	2
①建築設計製図	<b>コンピュータデザイン I</b>	2年	2
①建築設計製図	<b>建築設計 II</b>	3年	2
①建築設計製図	<b>コンピュータデザイン II</b>	3年	2
小計			14
②建築計画	<b>住居計画</b>	1年	2
②建築計画	<b>西洋住居史</b>	1年	2
②建築計画	<b>日本住居史</b>	1年	2
②建築計画	<b>建築計画</b>	2年	2
②建築計画	<b>住生活学</b>	2年	2
小計			10
③建築環境工学	<b>住居環境</b>	2年	2
③建築環境工学	<b>建築環境工学</b>	3年	2
小計			4
④建築設備	<b>建築設備 I</b>	2年	2
④建築設備	<b>建築設備 II</b>	3年	2
小計			4
⑤構造力学	<b>力と形</b>	1年	4
⑤構造力学	<b>構造力学1</b>	2年	2
⑤構造力学	<b>構造力学2</b>	2年	2
小計			8
⑥建築一般構造	<b>住居構造</b>	1年	2
⑥建築一般構造	<b>建築構造</b>	2年	2
⑥建築一般構造	<b>建築構法</b>	3年	2
小計			6
⑦建築材料	<b>建築材料</b>	2年	2
小計			2
⑧建築生産	<b>建築施工</b>	3年	2
小計			2
⑨建築法規	<b>建築法規</b>	3年	2
小計			2
⑩複合関連科目	<b>図学</b>	1年	2
⑩複合関連科目	<b>近代建築デザイン論</b>	3年	2
⑩複合関連科目	<b>建築と社会</b>	3年	2
⑩複合関連科目	<b>都市計画</b>	3年	2
小計			8

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>1315-140-270</b>
所在地都道府県: <b>東京都</b>	審査受付番号: <b>181024</b>
学校名 課程名: <b>日本女子大学 家政学部 住居学科 建築デザイン専攻(令和06年03月31日募集停止等)</b>	
対象入学年: <b>平成30年度(2018年度)</b> 修業年限: <b>4年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2017/12/25</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
		①~⑨計	52
		①~⑩計	60

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