

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>1315-026-160</b>
所在地都道府県: <b>東京都</b>	審査受付番号: <b>232013</b>
学校名 課程名: <b>共立女子大学 建築・デザイン学部 建築・デザイン学科 建築コース</b>	
対象入学年: <b>令和5年度(2023年度)</b> 修業年限: <b>4年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2022/12/23</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:

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・インテリア演習I	1年	2
①建築設計製図	建築・インテリア演習II	1年	2
①建築設計製図	建築設計演習I	2年	2
①建築設計製図	建築設計演習II	2年	2
①建築設計製図	建築設計演習III	3年	2
①建築設計製図	建築設計演習IV	3年	2
①建築設計製図	建築CAD演習II	2年	2
①建築設計製図	インテリアデザイン演習I	2年	2
①建築設計製図	インテリアデザイン演習II	2年	2
①建築設計製図	インテリアデザイン演習III	3年	2
①建築設計製図	インテリアデザイン演習IV	3年	2
①建築設計製図	まちづくり演習 I	2年	2
①建築設計製図	まちづくり演習 II	2年	2
①建築設計製図	まちづくり演習 III	3年	2
①建築設計製図	まちづくり演習 IV	3年	2
小計			30
②建築計画	建築計画学I	3年	2
②建築計画	建築計画学II	3年	2
②建築計画	建築史	2年	2
②建築計画	住居史	2年	2
②建築計画	環境心理学	2年	2
②建築計画	住生活論	2年	2
小計			12
③建築環境工学	環境工学	3年	2
③建築環境工学	建築総合演習	2年	2
小計			4
④建築設備	建築設備	3年	2
小計			2
⑤構造力学	構造力学 I	2年	2
⑤構造力学	構造設計	3年	2
⑤構造力学	構造力学 II	2年	2
小計			6
⑥建築一般構造	建築構法	2年	2
⑥建築一般構造	構造計画	3年	2
小計			4
⑦建築材料	建築材料学(実験含む)	2年	2
小計			2
⑧建築生産	建築施工	2年	2
小計			2
⑨建築法規	建築法規	2年	2
小計			2
⑩複合関連科目	建築図学I	1年	2
⑩複合関連科目	建築図学II	1年	2
⑩複合関連科目	建築CAD演習I	2年	2

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>1315-026-160</b>
所在地都道府県: <b>東京都</b>	審査受付番号: <b>232013</b>
学校名 課程名: <b>共立女子大学 建築・デザイン学部 建築・デザイン学科 建築コース</b>	
対象入学年: <b>令和5年度(2023年度)</b> 修業年限: <b>4年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2022/12/23</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
⑩複合関連科目	<b>インテリアデザイン論</b>	<b>2年</b>	<b>2</b>
⑩複合関連科目	<b>まちづくり政策論</b>	<b>2年</b>	<b>2</b>
小計			<b>10</b>
①~⑨計			<b>64</b>
①~⑩計			<b>74</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