

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>1311-091-260</b>
所在地都道府県: <b>東京都</b>	審査受付番号: <b>171623</b>
学校名 課程名: <b>お茶の水女子大学 生活科学部 人間・環境科学科 (平成25年4月1日以降の入学者) 令和6年度から共創工学部人間環境工学科を新たに設置するため。</b>	
対象入学年: <b>令和2年度(2020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</b> 登録時: <b>2年～4年</b>	変更申請の認定通知日: <b>2022/12/23</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	設計製図基礎	1年	2
①建築設計製図	建築設計製図演習I	2年	2
①建築設計製図	建築設計製図演習II	2年	2
①建築設計製図	建築設計製図演習III	3年	2
小計			8
②建築計画	住居学概論	1年	2
②建築計画	建築環境計画論	2年	2
②建築計画	西洋建築史	2～3年	2
②建築計画	建築意匠論	2～3年	2
②建築計画	建築施設計画	3年	2
②建築計画	日本建築史	1～4年	2
小計			12
③建築環境工学	建築環境工学	2年	2
③建築環境工学	知覚認知と環境デザイン	1～2年	2
③建築環境工学	環境心理学	2～3年	2
小計			6
④建築設備	建築設備学	2～3年	2
小計			2
⑤構造力学	基礎構造力学	1～2年	2
⑤構造力学	建築構造力学	2～3年	2
⑤構造力学	システム工学	3年	2
小計			6
⑥建築一般構造	建築一般構造	1年	2
⑥建築一般構造	建築構法計画	2～3年	1
小計			3
⑦建築材料	建築材料学I	2～3年	2
⑦建築材料	建築材料学II	2～3年	2
⑦建築材料	人間環境科学実験実習I	3年	2
小計			6
⑧建築生産	建築生産	2～3年	2
小計			2
⑨建築法規	建築法規	2～3年	1
小計			1
⑩複合関連科目	都市エネルギー工学	3年	2
⑩複合関連科目	人間環境科学実験実習II	3年	2
⑩複合関連科目	人間環境科学特別実習II	3年	2
⑩複合関連科目	環境デザイン論	2～3年	2
⑩複合関連科目	測量学	2～4年	2
⑩複合関連科目	デザインとテクノロジー(1)	1～2年	1
⑩複合関連科目	デザインとテクノロジー(2)	1～2年	1
⑩複合関連科目	設計製造演習(1)	2年	1
⑩複合関連科目	設計製造演習(2)	2年	1
⑩複合関連科目	人間環境科学実験実習III	3年	2
⑩複合関連科目	資源循環工学	2年	2

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>1311-091-260</b>
所在地都道府県: <b>東京都</b>	審査受付番号: <b>171623</b>
学校名 課程名: <b>お茶の水女子大学 生活科学部 人間・環境科学科 (平成25年4月1日以降の入学者) 令和6年度から共創工学部人間環境工学科を新たに設置するため。</b>	
対象入学年: <b>令和2年度(2020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: <b>2022/12/23</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	<b>都市計画論</b>	<b>3年</b>	<b>2</b>
⑩複合関連科目	<b>デザイン工学演習(1)</b>	<b>1年</b>	<b>1</b>
⑩複合関連科目	<b>デザイン工学演習(2)</b>	<b>1年</b>	<b>1</b>
⑩複合関連科目	<b>BIM演習</b>	<b>2~3年</b>	<b>1</b>
小計			<b>23</b>
①~⑨計			<b>46</b>
①~⑩計			<b>69</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