

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>1315-145-210</b>
所在地都道府県: <b>東京都</b>	審査受付番号: <b>171485</b>
学校名 課程名: <b>武蔵野美術大学 造形学部 建築学科</b>	
対象入学年: <b>令和4年度(2022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>2022/03/15</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	建築設計基礎	1年	2
①建築設計製図	設計計画Ⅱ-1	2年	2
①建築設計製図	設計計画Ⅱ-2	2年	2
①建築設計製図	設計計画Ⅲ-1	3年	2
①建築設計製図	設計計画Ⅲ-2	3年	2
①建築設計製図	設計計画Ⅳ	4年	2
①建築設計製図	設計計画Ⅰ-1	1年	2
①建築設計製図	設計計画Ⅰ-2	1年	2
小計			16
②建築計画	建築計画A	2年	2
②建築計画	建築計画B	2~4年	2
②建築計画	建築計画C	3年	2
②建築計画	建築意匠A	3年	2
②建築計画	建築意匠B	3年	2
②建築計画	西洋建築史Ⅰ	1~4年	2
②建築計画	西洋建築史Ⅱ	1~4年	2
②建築計画	日本建築史Ⅰ	1~4年	2
②建築計画	日本建築史Ⅱ	1~4年	2
②建築計画	近代建築論Ⅰ	1~4年	2
②建築計画	近代建築論Ⅱ	1~4年	2
小計			22
③建築環境工学	計画原論A	2年	2
③建築環境工学	計画原論B	2~4年	2
小計			4
④建築設備	建築設備・実験Ⅰ	3年	2
④建築設備	建築設備・実験Ⅱ	2~4年	2
小計			4
⑤構造力学	構造力学Ⅰ	2年	4
⑤構造力学	構造力学Ⅱ	2~4年	4
⑤構造力学	構造力学基礎	1年	2
小計			10
⑥建築一般構造	建築構法	2年	2
⑥建築一般構造	構造デザインⅠ	1年	2
⑥建築一般構造	構造デザインⅡ	2~4年	2
小計			6
⑦建築材料	建築材料学・実験Ⅰ	2年	2
⑦建築材料	建築材料学・実験Ⅱ	2~4年	2
小計			4
⑧建築生産	建築施工Ⅰ	3年	2
⑧建築生産	建築施工Ⅱ	2~4年	2
小計			4
⑨建築法規	建築法規Ⅰ	3年	2
⑨建築法規	建築法規Ⅱ	2~4年	2
小計			4

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>1315-145-210</b>
所在地都道府県: <b>東京都</b>	審査受付番号: <b>171485</b>
学校名 課程名: <b>武蔵野美術大学 造形学部 建築学科</b>	
対象入学年: <b>令和4年度(2022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>2022/03/15</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	建築設計表現	1年	2
⑩複合関連科目	図学	1年	2
⑩複合関連科目	都市デザインA	3年	2
⑩複合関連科目	都市デザインB	2~4年	2
⑩複合関連科目	ランドスケープデザイン概論	2~4年	2
⑩複合関連科目	環境計画 a	2~4年	2
⑩複合関連科目	環境計画 b	2~4年	2
⑩複合関連科目	庭園史	2~4年	2
⑩複合関連科目	ランドスケープデザイン近代史	2~4年	2
小計			18
①~⑨計			74
①~⑩計			92

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