

一級建築士試験 指定科目に該当する開講科目一覧

1/4

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>1315-041-350</b>
所在地都道府県: <b>東京都</b>	審査受付番号: <b>131439</b>
学校名 課程名: <b>芝浦工業大学 デザイン工学部 デザイン工学科 (平成29年03月31日募集停止等)</b>	
対象入学年: <b>平成28年度(2016年度) 修業年限: 4年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2013/03/28</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>2013/12/27</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	CAD/CG演習	2年	2
①建築設計製図	建築・空間デザイン演習1	2年	2
①建築設計製図	建築・空間デザイン演習2	2年	2
①建築設計製図	プロジェクト演習4	3年	4
①建築設計製図	プロジェクト演習8	3年	4
①建築設計製図	建築デザイン基礎1	1年	2
①建築設計製図	建築デザイン基礎2	1年	2
①建築設計製図	建築スタジオ演習1	1年	2
①建築設計製図	空間建築デザイン演習1	1年	2
①建築設計製図	都市建築デザイン演習1	1年	2
①建築設計製図	建築スタジオ演習2	2年	2
①建築設計製図	空間建築デザイン演習2	2年	2
①建築設計製図	都市建築デザイン演習2	2年	2
①建築設計製図	建築スタジオ演習3	2年	2
①建築設計製図	空間建築デザイン演習3	2年	2
①建築設計製図	都市建築デザイン演習3	2年	2
①建築設計製図	建築スタジオ演習4	3年	2
①建築設計製図	空間建築デザイン演習4	3年	2
①建築設計製図	都市建築デザイン演習4	3年	2
①建築設計製図	都市地域デザイン演習	3年	2
小計			44
②建築計画	空間デザイン基礎	1年	2
②建築計画	建築・都市論	1年	2
②建築計画	建築・空間デザイン1	2年	2
②建築計画	建築・空間デザイン2	2年	2
②建築計画	都市住宅論	2年	2
②建築計画	防災・安全計画	3年	2
②建築計画	空間保全再生計画	3年	2
②建築計画	居住空間史	1年	2
②建築計画	建築の形態と空間	1年	2
②建築計画	建築設計計画論	2年	2
②建築計画	建築計画1	2年	2
②建築計画	西洋建築史	2年	2
②建築計画	住生活論	2年	2
②建築計画	建築設計論	2年	2
②建築計画	建築史	2年	2
②建築計画	日本建築史	2~3年	2
②建築計画	建築環境心理学	2年	2
②建築計画	近代建築作家論	3年	2
②建築計画	建築構法計画論	3年	2
②建築計画	建築文化史	3年	2
②建築計画	近代建築史	3年	2
②建築計画	建築計画2	3年	2
小計			44

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>1315-041-350</b>
所在地都道府県: <b>東京都</b>	審査受付番号: <b>131439</b>
学校名 課程名: <b>芝浦工業大学 デザイン工学部 デザイン工学科 (平成29年03月31日募集停止等)</b>	
対象入学年: <b>平成28年度(2016年度)</b> 修業年限: <b>4年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2013/03/28</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>2013/12/27</b>

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
③建築環境工学	環境工学	2年	2
③建築環境工学	建築環境工学1	1年	2
③建築環境工学	建築環境工学2	2年	2
③建築環境工学	建築環境実験	3年	2
③建築環境工学	光環境計画	3年	2
③建築環境工学	建築音響計画	3年	2
小計			12
④建築設備	建築設備	2年	2
④建築設備	空調システム計画	3年	2
④建築設備	都市環境設備計画	3年	2
④建築設備	給排水システム計画	3年	2
小計			8
⑤構造力学	材料力学	2年	2
⑤構造力学	構造力学1	2年	2
⑤構造力学	構造力学2	2年	2
⑤構造力学	力学の基礎	1年	2
⑤構造力学	構造力学・演習	1年	3
⑤構造力学	材料力学・演習	2年	3
⑤構造力学	建築構造解析・演習	2年	3
⑤構造力学	建築振動解析	3年	2
⑤構造力学	マトリックス構造解析	3年	2
小計			21
⑥建築一般構造	構造デザイン	2年	2
⑥建築一般構造	建築構造	2年	2
⑥建築一般構造	建築構造計画	2年	2
⑥建築一般構造	建築構法	2年	2
⑥建築一般構造	建築構工法1	3年	2
⑥建築一般構造	建築構造実験	3年	2
⑥建築一般構造	鋼構造の設計	3年	2
⑥建築一般構造	鉄筋コンクリート造の設計1	3年	2
⑥建築一般構造	建築構工法2	3年	2
⑥建築一般構造	鉄筋コンクリート造の設計2	3年	2
⑥建築一般構造	木造建築の設計	3年	2
⑥建築一般構造	基礎構造	3年	2
小計			24
⑦建築材料	建築材料	3年	2
⑦建築材料	構造材料	2年	2
⑦建築材料	仕上げ材料	2年	2
⑦建築材料	木造建築	2年	2
⑦建築材料	建築材料構造実験	3年	2
⑦建築材料	建築材料施工実験	3年	2
小計			12
⑧建築生産	建築生産	3年	2
⑧建築生産	建築ものづくり	1年	2

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>1315-041-350</b>
所在地都道府県: <b>東京都</b>	審査受付番号: <b>131439</b>
学校名 課程名: <b>芝浦工業大学 デザイン工学部 デザイン工学科 (平成29年03月31日募集停止等)</b>	
対象入学年: <b>平成28年度(2016年度) 修業年限: 4年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2013/03/28</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>2013/12/27</b>

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
⑧建築生産	BIM演習2	3年	2
⑧建築生産	建築プロジェクトマネジメント	3年	2
⑧建築生産	施工計画・管理	3年	2
⑧建築生産	建築経済	3年	2
小計			12
⑨建築法規	建築・都市法制	3年	2
⑨建築法規	建築法規	3年	2
小計			4
⑩複合関連科目	デザイン史	1年	2
⑩複合関連科目	造形・製図演習1	1年	2
⑩複合関連科目	造形・製図演習2	1年	2
⑩複合関連科目	造形論	2年	2
⑩複合関連科目	色彩論	2年	2
⑩複合関連科目	景観デザイン	2年	2
⑩複合関連科目	ユニバーサルデザイン	2年	2
⑩複合関連科目	都市施設計画	3年	2
⑩複合関連科目	都市開発マネジメント	3年	2
⑩複合関連科目	空間情報デザイン	3年	2
⑩複合関連科目	空間情報デザイン演習	3年	1
⑩複合関連科目	建築デザイン入門	1年	2
⑩複合関連科目	プロジェクト研究1	2年	2
⑩複合関連科目	都市地域計画	2年	2
⑩複合関連科目	プロジェクト研究2	2年	2
⑩複合関連科目	地域設計論	2年	2
⑩複合関連科目	地域マネジメント	2年	2
⑩複合関連科目	BIM演習1	2年	2
⑩複合関連科目	プロジェクト研究3	3年	2
⑩複合関連科目	近代建築と技術	3年	2
⑩複合関連科目	都市デザイン論	3年	2
⑩複合関連科目	空間地域デザイン演習	3年	2
⑩複合関連科目	ランドスケープ論	3年	2
⑩複合関連科目	建築防災	3年	2
⑩複合関連科目	維持保全・改修	3年	2
⑩複合関連科目	建築家職能論	4年	2
⑩複合関連科目	国内プロジェクト1	1~3年	1
⑩複合関連科目	国内プロジェクト2	1~2年	1
⑩複合関連科目	国内プロジェクト3	1~3年	1
⑩複合関連科目	国内プロジェクト4	2~4年	1
⑩複合関連科目	国際プロジェクトA	1~4年	1
⑩複合関連科目	国際プロジェクトB	1~4年	1
⑩複合関連科目	インターンシップ1	3年	1
⑩複合関連科目	インターンシップ2	3年	1
小計			59

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>1315-041-350</b>
所在地都道府県: <b>東京都</b>	審査受付番号: <b>131439</b>
学校名 課程名: <b>芝浦工業大学 デザイン工学部 デザイン工学科 (平成29年03月31日募集停止等)</b>	
対象入学年: <b>平成28年度(2016年度)</b> 修業年限: <b>4年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2013/03/28</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>2013/12/27</b>

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
		①~⑨計	181
		①~⑩計	240

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