

二級建築士試験／木造建築士試験 指定科目に該当する開講科目一覧

1/2

学校種別: 大学	学校課程コード: 1312-042-150
所在地都道府県: 東京都	審査受付番号: 131595
学校名 課程名: 首都大学東京 都市環境学部 都市環境学科 建築都市コース(平成29年03月31日募集停止等)	
対象入学年: 平成29年度(2017年度) 修業年限: 4年	新規申請の認定通知日: 2013/03/28
必要な実務経験年数 試験時:最短0年 登録時:最短0年	変更申請の認定通知日: 2014/03/27

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	建築設計製図Ⅰ	2年	3
①建築設計製図	建築設計製図Ⅱ	2年	5
①建築設計製図	建築デザインⅠ	3年	5
①建築設計製図	建築デザインⅡ	3年	5
①建築設計製図	建築デザインⅢ	4年	3
		小計	21
②建築計画③建築環境工学④建築設備	西洋建築史	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	日本建築史	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅰ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築デザイン論	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅱ	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築文化論	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	都市・建築空間解析	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境学Ⅰ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境学Ⅱ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境実験	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境と建築	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境システムⅠ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境システムⅡ	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境設計演習	3年	2
		小計	28
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造力学Ⅰ	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造力学Ⅱ	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造実験	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造力学Ⅲ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築振動学	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造力学Ⅳ	4年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構法Ⅰ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造設計演習	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構法Ⅱ	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築鉄骨構造	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鉄筋コンクリート構造	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築物のしくみ	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	木質構造	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料学Ⅰ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料実験	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料学Ⅱ	2年	2
		小計	32
⑧建築生産	建築生産	3年	2
⑧建築生産	建築施工管理	3年	2
		小計	4
⑨建築法規	建築法規	3年	2
		小計	2
⑩複合関連科目	都市計画	2年	2

学校種別：大学

学校課程コード：1312-042-150

所在地都道府県：東京都

審査受付番号：131595

学校名 課程名：首都大学東京 都市環境学部 都市環境学科 建築都市コース(平成29年03月31日募集停止等)

対象入学年：平成29年度(2017年度) 修業年限：4年

新規申請の認定通知日：2013/03/28

必要な実務経験年数 試験時：最短0年 登録時：最短0年

変更申請の認定通知日：2014/03/27

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	都市設計	3年	2
		小計	4
		①～⑨計	87
		①～⑩計	91

指定科目の分類別必要単位数(試験時・登録時)

① 3単位以上 ②③④ 2単位以上 ⑤⑥⑦ 3単位以上 ⑧ 1単位以上 ⑨ 1単位以上

修得単位数に応じた必要実務経験年数(試験時・登録時)の詳細は「二級建築士・木造建築士の受験・免許登録時の必要単位数(学校種別)」を参照ください(例：上記、分類別必要単位数を満たし、かつ、①～⑩計40単位以上修得の場合、試験時：0年 登録時：0年となる)。