

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: 1312-199-510
所在地都道府県: 東京都	審査受付番号: 180027
学校名 課程名: 東京都立大学 都市環境学部 建築学科	
対象入学年: 令和2年度(2020年度)	修業年限: 4 年
必要な実務経験年数	新規申請の認定通知日: 2019/03/29
	変更申請の認定通知日: 2021/12/24
試験時:最短0年	登録時:最短0年

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	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	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 A	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	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	建築デザイン論 B	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	建築環境学	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	建築環境システム	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境システム設計	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 IV	4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	建築構法	2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	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	建築材料学 II	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
		小計	30
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
⑩複合関連科目	都市設計	3年	2

学校種別: 大学

学校課程コード: 1312-199-510

所在地都道府県: 東京都

審査受付番号: 180027

学校名 課程名: 東京都立大学 都市環境学部 建築学科

対象入学年: 令和2年度(2020年度) 修業年限: 4 年

新規申請の認定通知日: 2019/03/29

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: 2021/12/24

指定科目の分類	開講科目	履修学年 単位数	
		小計	4
	①～⑨計	85	
	①～⑩計	89	

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(学校種類別)」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)。