

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: 1315-036-150		
所在地都道府県: 東京都	審査受付番号: 171373		
学校名 課程名: 国士館大学 理工学部 理工学科 建築学系			
対象入学年: 令和5年度(2023年度)	修業年限: 4 年		
必要な実務経験年数	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	設計基礎演習A	1年	1
①建築設計製図	設計基礎演習B	1年	1
①建築設計製図	建築実務CAD	2年	2
①建築設計製図	設計演習1a	2年	2
①建築設計製図	設計演習1b	2年	2
①建築設計製図	設計演習2	3年	2
①建築設計製図	設計演習3	3年	2
①建築設計製図	建築設備製図	3年	2
①建築設計製図	建築構造製図	3年	2
		小計	16
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住居論	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A	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B	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A	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築ユニバーサルデザイン	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	福祉のまちづくり	4年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築福祉医療	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築と人間工学	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	近代建築論	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境工学	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境・生理学実験	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備工学A	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備工学B	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備計画	4年	2
		小計	30
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造力学A	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B	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築地震工学	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C	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構法	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築の利用と再生	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造デザインと材料力学	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造計画	4年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造設計A	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造設計B	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造材料	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築仕上材料	3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	2年	1
		小計	25
⑧建築生産	建築施工法A	2年	2
⑧建築生産	建築施工法B	3年	2
⑧建築生産	建築生産	2年	2
⑧建築生産	建築仕様積算	3年	2

学校種別: 大学

学校課程コード: 1315-036-150

所在地都道府県: 東京都

審査受付番号: 171373

学校名 課程名: 国土館大学 理工学部 理工学科 建築学系

対象入学年: 令和5年度(2023年度) 修業年限: 4 年

新規申請の認定通知日: 2017/03/31

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: 2023/03/28

指定科目的分類		開講科目	履修学年	単位数
⑧建築生産		建築材料施工演習	3年	2
⑧建築生産		建築材料施工計画	4年	2
				小計 12
⑨建築法規		建築の法規	3年	2
				小計 2
⑩複合関連科目		建築意匠概論	1年	2
⑩複合関連科目		住環境の心理学	3年	2
⑩複合関連科目		広域・都市環境論	3年	2
⑩複合関連科目		都市計画	2年	2
⑩複合関連科目		未来建築論	3年	2
				小計 10

①～⑨計 85

①～⑩計 95

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)。