

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:0年 登録時: 2年~4年	変更申請の認定通知日: 2023/03/28

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	建築計画	2年	2
②建築計画	住居論	2年	2
②建築計画	日本建築史A	2年	2
②建築計画	日本建築史B	2年	2
②建築計画	建築デザインA	2年	2
②建築計画	建築ユニバーサルデザイン	2年	2
②建築計画	福祉のまちづくり	4年	2
②建築計画	建築福祉医療	2年	2
②建築計画	建築と人間工学	3年	2
②建築計画	近代建築論	3年	2
小計			20
③建築環境工学	建築環境工学	2年	2
③建築環境工学	建築環境・生理学実験	3年	2
小計			4
④建築設備	建築設備工学A	2年	2
④建築設備	建築設備工学B	3年	2
④建築設備	建築設備計画	4年	2
小計			6
⑤構造力学	建築構造力学A	2年	2
⑤構造力学	建築構造力学B	2年	2
⑤構造力学	建築地震工学	3年	2
⑤構造力学	建築構造力学C	3年	2
小計			8
⑥建築一般構造	建築構法	1年	2
⑥建築一般構造	建築の利用と再生	3年	2
⑥建築一般構造	構造デザインと材料力学	3年	2
⑥建築一般構造	建築構造計画	4年	2
⑥建築一般構造	建築構造設計A	3年	2
⑥建築一般構造	建築構造設計B	3年	2
小計			12
⑦建築材料	建築構造材料	2年	2
⑦建築材料	建築仕上材料	3年	2
⑦建築材料	建築材料実験	2年	1
小計			5

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:0年 登録時:2年~4年	変更申請の認定通知日: 2023/03/28

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
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
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 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