

学校種別: 大学	学校課程コード: 1115-070-310
所在地都道府県: 埼玉県	審査受付番号: 180006
学校名 課程名: 日本工業大学 建築学部 建築学科	
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: 2017/12/25
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: 2021/12/24

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Ⅰ	1年	3
①建築設計製図	建築設計Ⅱ	2年	3
①建築設計製図	建築設計Ⅲ	2年	3
①建築設計製図	建築設計Ⅳ	3年	3
①建築設計製図	建築設計Ⅴ	3年	3
①建築設計製図	住空間の設計	2年	3
①建築設計製図	環境共生の設計	2年	3
①建築設計製図	福祉空間の設計	2年	3
①建築設計製図	生活空間の設計Ⅰ	3年	3
小計			27
②建築計画	建築計画Ⅰ	1年	2
②建築計画	建築計画Ⅱ	2年	2
②建築計画	建築計画Ⅲ	2年	2
②建築計画	空間構成論	3年	2
②建築計画	現代建築論	3年	2
②建築計画	高齢者・障がい者の生活と空間	2年	2
②建築計画	インテリアの空間構成	2年	2
②建築計画	ライフスタイルと住空間	2年	2
②建築計画	福祉施設の計画	3年	2
②建築計画	近代建築史	2年	2
②建築計画	西洋建築史	2年	2
②建築計画	日本建築史	3年	2
②建築計画	住宅史	3年	2
②建築計画	建築計画Ⅳ	3年	2
小計			28
③建築環境工学	環境工学Ⅰ	2年	2
③建築環境工学	環境工学Ⅱ	2年	2
③建築環境工学	建築環境実験演習	3年	3
小計			7
④建築設備	建築設備	3年	2
④建築設備	建築設備演習	3年	2
④建築設備	電気設備	3年	2
④建築設備	生活空間の設備計画	3年	2
小計			8
⑤構造力学	構造力学・演習Ⅰ	2年	3
⑤構造力学	構造力学・演習Ⅱ	2年	3
⑤構造力学	構造力学・演習Ⅲ	3年	3
⑤構造力学	構造力学・演習Ⅳ	3年	3
⑤構造力学	地盤工学	3年	3
小計			15
⑥建築一般構造	建築のしくみ	1年	2
⑥建築一般構造	木質構造	2年	2
⑥建築一般構造	鉄筋コンクリート構造	2年	2
⑥建築一般構造	鋼構造	3年	2

学校種別: 大学	学校課程コード: 1115-070-310
所在地都道府県: 埼玉県	審査受付番号: 180006
学校名 課程名: 日本工業大学 建築学部 建築学科	
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: 2017/12/25
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: 2021/12/24

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
⑥建築一般構造	構造・材料実験演習	3年	3
⑥建築一般構造	木造住宅の構造	2年	2
小計			13
⑦建築材料	建築材料	2年	2
⑦建築材料	建築仕上材料	2年	2
小計			4
⑧建築生産	施工と監理	3年	2
⑧建築生産	建築積算	3年	2
小計			4
⑨建築法規	建築法規	2年	2
⑨建築法規	建築基準法と都市計画	3年	2
小計			4
⑩複合関連科目	生活と住まい	1年	1
⑩複合関連科目	建築表現	1年	3
⑩複合関連科目	構造計画	1年	2
⑩複合関連科目	環境計画	1年	2
⑩複合関連科目	環境共生住宅	1年	2
⑩複合関連科目	建築CAD I	2年	2
⑩複合関連科目	建築CAD II	2年	2
⑩複合関連科目	インテリアCAD I	2年	2
⑩複合関連科目	インテリアCAD II	2年	2
⑩複合関連科目	建築プレゼンテーション	3年	2
⑩複合関連科目	デジタルプレゼンテーション	3年	2
⑩複合関連科目	世界遺産とアジアの建築	3年	2
⑩複合関連科目	都市とみどり	3年	2
⑩複合関連科目	建築作品と設計手法	3年	2
⑩複合関連科目	まちづくりと地域計画	3年	2
⑩複合関連科目	インテリアの空間演出	3年	2
⑩複合関連科目	生活空間実験演習	3年	2
⑩複合関連科目	まちづくりと福祉	3年	2
小計			36

①~⑨計 110

①~⑩計 146

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