

学校種別: 大学	学校課程コード: 1315-069-170
所在地都道府県: 東京都	審査受付番号: 202037
学校名 課程名: 日本大学 理工学部 交通システム工学科 エンジニアリングコース, マネジメントコース	
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: 2023/03/28
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:

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	ベーシックデザイン演習	1年	2
①建築設計製図	デザイン演習 I	2年	2
		小計	4
②建築計画③建築環境工学④建築設備	都市計画	1年	2
		小計	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	基礎力学 I	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	基礎力学 II	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学 I	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学演習	2年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学 II	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	地盤力学	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	地盤材料実験	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	地盤・基礎構造	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建設材料	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鋼・コンクリート実験	3年	2
		小計	19
⑧建築生産	プロジェクトマネジメント	2年	2
		小計	2
⑨建築法規	建築法規	2年	2
		小計	2
⑩複合関連科目	測量学	2年	2
⑩複合関連科目	測量実習	2年	4
⑩複合関連科目	空間情報工学	2年	2
⑩複合関連科目	製図・デザイン基礎 I	1年	2
⑩複合関連科目	製図・デザイン基礎 II	1年	2
⑩複合関連科目	景観デザイン工学	2年	2
		小計	14

①～⑨計 29

①～⑩計 43

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)。