

学校種別: 大学	学校課程コード: 1315-069-160
所在地都道府県: 東京都	審査受付番号: 171336
学校名 課程名: 日本大学 理工学部 土木工学科	
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: 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: 2020/12/25

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IV	3年	2
①建築設計製図	デザイン基礎・演習	1年	2
		小計	4
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	建築計画 II	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築史 I	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境工学 I	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境工学 II	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備 I	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備 II	3年	2
		小計	14
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	応用力学 I	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	応用力学 I 演習	2年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	応用力学 II	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	応用力学 II 演習	2年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	地盤力学I	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	地盤力学I演習	2年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	材料力学	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	材料力学演習	3年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構法I	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造設計	3年	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建設材料	2年	2
		小計	19
⑧建築生産	マネジメント概論	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I	1年	2
⑩複合関連科目	測量実習I	1年	1
⑩複合関連科目	コンクリート工学	2年	2
⑩複合関連科目	まちづくり事業論	3年	2
⑩複合関連科目	都市計画	3年	2
⑩複合関連科目	ランドスケープデザイン	3年	2
		小計	11

①～⑨計 41
①～⑩計 52

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)。