

学校種別: 大学	学校課程コード: 1315-069-180
所在地都道府県: 東京都	審査受付番号: 171339
学校名 課程名: 日本大学 理工学部 まちづくり工学科	
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:0年 登録時: 2年~4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	建築デザイン演習	1年	2
①建築設計製図	景観デザイン演習	2年	2
①建築設計製図	都市・地域デザイン演習	3年	2
①建築設計製図	住宅・都市のユニバーサルデザイン演習	3年	2
小計			8
②建築計画	建築計画Ⅰ	2年	2
②建築計画	都市計画Ⅱ	3年	2
②建築計画	建築計画Ⅱ	2年	2
②建築計画	住宅・都市のユニバーサルデザイン	3年	2
小計			8
③建築環境工学	都市環境計画	3年	2
小計			2
④建築設備	建築物の設備	3年	2
小計			2
⑤構造力学	基礎力学Ⅱ	1年	2
⑤構造力学	構造力学Ⅰ	2年	2
⑤構造力学	地盤力学	3年	2
⑤構造力学	構造力学Ⅱ	2年	2
小計			8
⑥建築一般構造	建築構法Ⅰ	2年	2
⑥建築一般構造	建築構法Ⅱ	2年	2
小計			4
⑦建築材料	建設材料学	2年	2
小計			2
⑧建築生産	建築生産	3年	2
小計			2
⑨建築法規	まちづくり関連法規	2年	2
小計			2
⑩複合関連科目	まちづくりワークショップⅡ	3年	2
⑩複合関連科目	建設マネジメント	3年	2
⑩複合関連科目	まちづくりワークショップⅠ	2年	2
⑩複合関連科目	都市・地域防災論	2年	2
⑩複合関連科目	測量学	1年	2
⑩複合関連科目	福祉のまちづくり	2年	2
⑩複合関連科目	ユニバーサルデザイン	2年	2
⑩複合関連科目	福祉環境実験	2年	2
⑩複合関連科目	都市デザイン	2年	2
⑩複合関連科目	都市計画Ⅰ	2年	2
⑩複合関連科目	ウォーターフロント計画	3年	2
⑩複合関連科目	測量実習Ⅰ	1年	2
⑩複合関連科目	測量実習Ⅱ	1年	2
⑩複合関連科目	基礎力学Ⅰ	1年	2
⑩複合関連科目	まちづくり工学概論	1年	2
⑩複合関連科目	都市環境学概論	2年	2

学校種別: 大学	学校課程コード: 1315-069-180
所在地都道府県: 東京都	審査受付番号: 171339
学校名 課程名: 日本大学 工学部 まちづくり工学科	
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:0年 登録時:2年~4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
⑩複合関連科目	宅地建物学	2年	2
⑩複合関連科目	空間情報処理	3年	2
⑩複合関連科目	デザイン基礎	1年	1
小計			37
①~⑨計			38
①~⑩計			75

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