

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>1315-069-180</b>
所在地都道府県: <b>東京都</b>	審査受付番号: <b>171339</b>
学校名 課程名: <b>日本大学 理工学部 まちづくり工学科</b>	
対象入学年: <b>令和2年度(2020年度)</b> 修業年限: <b>4年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2017/03/31</b>
必要な実務経験年数 <b>試験時:最短0年 登録時:最短0年</b>	変更申請の認定通知日: <b>2020/12/25</b>

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
<b>小計</b>			<b>8</b>
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	都市計画Ⅱ	3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	住宅・都市のユニバーサルデザイン	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	都市環境計画	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築物の設備	3年	2
<b>小計</b>			<b>12</b>
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	基礎力学Ⅱ	1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	地盤力学	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅱ	2年	2
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	建築構法Ⅱ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建設材料学	2年	2
<b>小計</b>			<b>14</b>
⑧建築生産	建築生産	3年	2
<b>小計</b>			<b>2</b>
⑨建築法規	まちづくり関連法規	2年	2
<b>小計</b>			<b>2</b>
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
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
<b>小計</b>			<b>37</b>

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: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
		①～⑨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 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)。