

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>1315-069-110</b>
所在地都道府県: <b>東京都</b>	審査受付番号: <b>171337</b>
学校名 課程名: <b>日本大学 工学部 建築学科</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:0年</b> 登録時: <b>2年~4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	デザイン基礎 I	1年	2
①建築設計製図	デザイン基礎 II	1年	2
①建築設計製図	建築設計 I	2年	2
①建築設計製図	建築設計 II	2年	2
①建築設計製図	建築設計 III	3年	2
①建築設計製図	建築設計 IV	3年	2
①建築設計製図	デザインワークショップ	3年	1
①建築設計製図	構造設計	3年	3
小計			16
②建築計画	建築計画 I	2年	2
②建築計画	建築計画 II	2年	2
②建築計画	建築史 I	2年	2
②建築計画	建築史 II	2年	2
②建築計画	建築史 III	3年	2
②建築計画	建築史 IV	3年	2
②建築計画	建築設計論 I	3年	2
②建築計画	建築設計論 II	3年	2
②建築計画	保存修復論	3年	2
小計			18
③建築環境工学	環境工学 I	2年	2
③建築環境工学	環境工学演習 I	2年	1
③建築環境工学	環境工学 II	2年	2
③建築環境工学	環境工学演習 II	2年	1
③建築環境工学	環境工学 III	3年	2
③建築環境工学	環境工学 IV	3年	2
小計			10
④建築設備	建築設備 I	2年	2
④建築設備	建築設備 II	3年	2
④建築設備	建築設備 III	3年	2
④建築設備	環境設備特別講義	4年	2
小計			8
⑤構造力学	構造力学 I	2年	2
⑤構造力学	応用力学 I	2年	2
⑤構造力学	構造力学演習 I	2年	1
⑤構造力学	構造力学 II	2年	2
⑤構造力学	構造力学演習 II	2年	1
⑤構造力学	応用力学演習 I	2年	1
⑤構造力学	応用力学 II	2年	2
⑤構造力学	応用力学演習 II	2年	1
⑤構造力学	構造力学 III	3年	2
⑤構造力学	構造力学演習 III	3年	1
⑤構造力学	構造力学 IV	3年	2
⑤構造力学	構造力学演習 IV	3年	1
⑤構造力学	振動工学	3年	2

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>1315-069-110</b>
所在地都道府県: <b>東京都</b>	審査受付番号: <b>171337</b>
学校名 課程名: <b>日本大学 工学部 建築学科</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:0年</b> 登録時: <b>2年~4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
⑤構造力学	対地震構造	3年	2
⑤構造力学	建築基礎構造	3年	2
		小計	24
⑥建築一般構造	鋼構造	3年	2
⑥建築一般構造	鉄筋コンクリート構造 I	3年	2
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	3年	2
⑥建築一般構造	鉄筋コンクリート構造 II	3年	2
		小計	10
⑦建築材料	建築材料 I	2年	2
⑦建築材料	建築材料 II	2年	2
⑦建築材料	建築実験 I	2年	1
⑦建築材料	建築実験 II	2年	1
		小計	6
⑧建築生産	建築施工	3年	2
⑧建築生産	建築積算・生産管理	3年	2
⑧建築生産	コンストラクションワークショップ	3年	1
		小計	5
⑨建築法規	建築法規	2年	2
		小計	2
⑩複合関連科目	建築学インセンティブ	1年	2
⑩複合関連科目	建築デザインと歴史	1年	2
⑩複合関連科目	ランドスケープデザイン	3年	2
⑩複合関連科目	住環境計画	3年	2
⑩複合関連科目	行政法規	3年	2
⑩複合関連科目	初等構造力学	1年	2
⑩複合関連科目	都市計画 I	2年	2
⑩複合関連科目	都市計画 III	3年	2
⑩複合関連科目	都市計画 II	3年	2
⑩複合関連科目	ユニバーサルデザイン	3年	2
⑩複合関連科目	建築学の実践	4年	2
⑩複合関連科目	建築情報処理 II	2年	1
⑩複合関連科目	建築実験 III	3年	1
⑩複合関連科目	建築実験 IV	3年	1
⑩複合関連科目	建築計画特別講義	4年	2
⑩複合関連科目	建築構造特別講義	4年	2
		小計	29

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>1315-069-110</b>
所在地都道府県: <b>東京都</b>	審査受付番号: <b>171337</b>
学校名 課程名: <b>日本大学 理工学部 建築学科</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:0年 登録時:2年~4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
		①~⑨計	99
		①~⑩計	128

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