

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>0715-069-210</b>
所在地都道府県: <b>福島県</b>	審査受付番号: <b>171467</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4年度(2022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>2022/12/23</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	建築設計製図Ⅰ	1年	2
①建築設計製図	建築設計製図Ⅱ	1年	2
①建築設計製図	建築設計演習Ⅰ	2年	2
①建築設計製図	建築設計演習Ⅱ	2年	2
①建築設計製図	建築設計演習Ⅲ	3年	2
①建築設計製図	建築設計演習Ⅳ	3年	2
①建築設計製図	建築設計	4年	2
小計			14
②建築計画	建築計画概論	1年	2
②建築計画	西洋建築史	1年	2
②建築計画	住宅計画	2年	2
②建築計画	建築計画Ⅰ	2年	2
②建築計画	インテリアデザイン	3年	2
②建築計画	日本建築史	3年	2
②建築計画	建築計画Ⅱ	3年	2
②建築計画	近代建築史	3年	2
小計			16
③建築環境工学	建築環境・設備概論	1年	2
③建築環境工学	建築環境工学Ⅰ	2年	2
小計			4
④建築設備	建築設備Ⅰ	3年	2
④建築設備	建築設備Ⅱ	3年	2
小計			4
⑤構造力学	構造力学Ⅰ及び演習	2年	3
⑤構造力学	構造力学Ⅱ及び演習	2年	3
⑤構造力学	応用力学Ⅰ及び演習	2年	3
⑤構造力学	応用力学Ⅱ及び演習	2年	3
⑤構造力学	構造力学Ⅲ及び演習	3年	3
⑤構造力学	構造力学Ⅳ	4年	2
⑤構造力学	建築基礎構造	3年	2
⑤構造力学	建築振動学	3年	2
小計			21
⑥建築一般構造	建築構法Ⅰ	1年	2
⑥建築一般構造	建築構法Ⅱ	2年	2
⑥建築一般構造	鉄筋コンクリート構造	3年	2
⑥建築一般構造	鉄筋コンクリート構造設計法	3年	2
⑥建築一般構造	木質構造設計法	3年	2
⑥建築一般構造	鋼構造	3年	2
⑥建築一般構造	鋼構造設計法	3年	2
小計			14
⑦建築材料	建築材料学Ⅰ	2年	2
⑦建築材料	建築材料実験	2年	1
⑦建築材料	建築材料学Ⅱ	2年	2
⑦建築材料	建築材料科学	3年	2

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>0715-069-210</b>
所在地都道府県: <b>福島県</b>	審査受付番号: <b>171467</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4年度(2022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>2022/12/23</b>

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
		小計	7
⑧建築生産	建築施工 I	3年	2
⑧建築生産	建築施工 II	3年	2
		小計	4
⑨建築法規	建築関連法規	3年	2
		小計	2
⑩複合関連科目	建築環境工学 II	2年	2
⑩複合関連科目	建築造形演習	2年	2
⑩複合関連科目	人間環境デザイン工学	3年	2
⑩複合関連科目	建築情報処理演習 II	2年	2
⑩複合関連科目	建築情報処理演習 III	2年	2
⑩複合関連科目	都市計画 I	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	技術者倫理	3年	2
⑩複合関連科目	建築企画	3年	2
⑩複合関連科目	建築構造・材料概論	1年	2
⑩複合関連科目	福祉環境学	3年	2
		小計	22

①~⑨計 86  
①~⑩計 108

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