

学校種別: 大学	学校課程コード: 0715-069-210
所在地都道府県: 福島県	審査受付番号: 171467
学校名 課程名: 日本大学 工学部 建築学科	
対象入学年: 令和4年度(2022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: 2022/12/23

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③建築環境工学④建築設備	建築計画概論	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	西洋建築史	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住宅計画	2年	2
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	インテリアデザイン	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	日本建築史	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	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	近代建築史	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境・設備概論	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境工学Ⅰ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備Ⅰ	3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			24
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅰ及び演習	2年	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅱ及び演習	2年	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	応用力学Ⅰ及び演習	2年	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	応用力学Ⅱ及び演習	2年	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅲ及び演習	3年	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅳ	4年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築基礎構造	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築振動学	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構法Ⅰ	1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	鉄筋コンクリート構造	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鉄筋コンクリート構造設計法	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	木質構造設計法	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鋼構造	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鋼構造設計法	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料学Ⅰ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料実験	2年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料学Ⅱ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料科学	3年	2
小計			42
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

学校種別: **大学**

学校課程コード: **0715-069-210**

所在地都道府県: **福島県**

審査受付番号: **171467**

学校名 課程名: **日本大学 工学部 建築学科**

対象入学年: **令和4年度(2022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: **2022/12/23**

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
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 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)。