

学校種別: 大学	学校課程コード: 1215-069-350
所在地都道府県: 千葉県	審査受付番号: 171489
学校名 課程名: 日本大学 生産工学部 土木工学科 (令和05年03月31日募集停止等)	
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: 2023/12/26

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ⅠA(建築工学科履修科目)	1年	1
①建築設計製図	建築設計ⅠC(建築工学科履修科目)	1年	1
①建築設計製図	建築設計ⅡA(建築工学科履修科目)	2年	1
①建築設計製図	建築設計ⅢA(建築工学科履修科目)	2年	1
①建築設計製図	建築設計ⅠB(建築工学科履修科目)	1年	1
①建築設計製図	特別演習Ⅰ(建築工学科履修科目)	1年	1
①建築設計製図	建築設計ⅡB(建築工学科履修科目)	2年	1
①建築設計製図	建築設計ⅢB(建築工学科履修科目)	2年	1
		小計	8
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅱ(建築工学科履修科目)	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅰ(建築工学科履修科目)	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	都市地域計画(建築工学科履修科目)	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築デザインⅠ(建築工学科履修科目)	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築デザインⅡ(建築工学科履修科目)	3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(建築工学科履修科目)	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(建築工学科履修科目)	2年	2
		小計	14
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学及び演習Ⅰ	2年	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学及び演習Ⅱ	2年	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	土質力学及び演習Ⅰ	2年	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	土質力学及び演習Ⅱ	2年	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鉄筋コンクリート工学	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造工学	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	土木材料学	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	コンクリート工学	2年	2
		小計	20
⑧建築生産	施工技術	3年	2
		小計	2
⑨建築法規	建築法規(建築工学科履修科目)	3年	2
		小計	2
⑩複合関連科目	測量学	2年	2
⑩複合関連科目	応用測量学	3年	2
⑩複合関連科目	測量実習	2年	2
⑩複合関連科目	応用測量実習	3年	2
⑩複合関連科目	土木生産製図	1年	1
⑩複合関連科目	産業関連法規	4年	2
⑩複合関連科目	技術者倫理	2年	2
⑩複合関連科目	土木設計製図Ⅰ	2年	2
⑩複合関連科目	土木設計製図Ⅱ	3年	2
⑩複合関連科目	地震・防災工学	3年	2
⑩複合関連科目	土木CAD演習	3年	1
⑩複合関連科目	構造・コンクリート実験	3年	2
		小計	22

学校種別: **大学**

学校課程コード: **1215-069-350**

所在地都道府県: **千葉県**

審査受付番号: **171489**

学校名 課程名: **日本大学 生産工学部 土木工学科 (令和05年03月31日募集停止等)**

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: **2023/12/26**

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
		①～⑨計	46
		①～⑩計	68

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)。