

学校種別: 大学	学校課程コード: 1415-069-550
所在地都道府県: 神奈川県	審査受付番号: 171476
学校名 課程名: 日本大学 生物資源科学部 生物環境工学科 (令和05年03月31日募集停止等)	
対象入学年: 令和3年度(2021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建築設計製図	建築設計製図Ⅰ	2年	2
①建築設計製図	建築設計製図Ⅱ	3年	2
①建築設計製図	建築設計製図Ⅲ	4年	1
①建築設計製図	建築総合設計製図	4年	1
①建築設計製図	CAD製図(建築)	4年	1
		小計	7
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築文化史	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画学	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	木造住宅論(他学科)	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築史・保存活用論(他学科)	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境建築学	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	都市計画	4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	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境空調工学	2年	2
		小計	16
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	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	土質力学	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造学	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	木造建築構法	3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
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料	4年	2
		小計	14
⑧建築生産	建築施工	4年	2
		小計	2
⑨建築法規	建築法規	4年	2
		小計	2
⑩複合関連科目	図学	1年	2
⑩複合関連科目	技術者倫理	4年	2
⑩複合関連科目	農村整備計画学	1年	2
⑩複合関連科目	エコロジカルデザイン演習	1年	1
⑩複合関連科目	測量学Ⅰ	2年	2
⑩複合関連科目	測量学実習Ⅰ	2年	2
⑩複合関連科目	農業施設環境学実験	3年	1
⑩複合関連科目	造園緑地学(他学科)	2年	2
⑩複合関連科目	農と緑のまちづくり論(他学科)	3年	2
⑩複合関連科目	測量学Ⅱ	2年	2
⑩複合関連科目	農業施設学	2年	2
⑩複合関連科目	地域環境GIS演習	4年	1
⑩複合関連科目	フィールドワーク論	4年	2
⑩複合関連科目	生物地域環境計画学	3年	2
		小計	25

学校種別: **大学**

学校課程コード: **1415-069-550**

所在地都道府県: **神奈川県**

審査受付番号: **171476**

学校名 課程名: **日本大学 生物資源科学部 生物環境工学科 (令和05年03月31日募集停止等)**

対象入学年: **令和3年度(2021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	41
		①～⑩計	66

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)。