

学校種別: 大学	学校課程コード: 1115-070-110
所在地都道府県: 埼玉県	審査受付番号: 171346
学校名 課程名: 日本工業大学 工学部 建築学科 (平成30年03月31日募集停止等)	
対象入学年: 平成29年度(2017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: 2018/04/27

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	建築表現入門	1年	3
①建築設計製図	建築表現	1年	3
①建築設計製図	設計と製図	1年	3
①建築設計製図	建築設計 I	1年	3
①建築設計製図	建築設計 II a	2年	3
①建築設計製図	建築設計 II b	2年	3
①建築設計製図	建築設計 II c	2年	3
①建築設計製図	建築設計 III a	2年	3
①建築設計製図	建築設計 III b	2年	3
①建築設計製図	建築設計 III c	2年	3
①建築設計製図	建築設計 IV a	3年	3
①建築設計製図	建築設計 IV b	3年	3
①建築設計製図	建築設計 V a	3年	3
①建築設計製図	建築設計 V b	3年	3
小計			42
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画 I (住宅計画)	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画 II (集住計画)	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画 III (施設計画)	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	空間構成論	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	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	西洋建築史	2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	住宅史	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	現代建築論	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画 IV	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	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	環境工学 II	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境工学実験演習	3年	3
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備計画	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	電気設備	3年	2
小計			33
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学 I	1年	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	骨組の力学	1年	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	架構と力の流れ	1年	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学 II	2年	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	部材の応力と変形	2年	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	部材の力学	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	2年	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築防災	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	地盤工学	3年	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築のしくみ	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構法	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	木質構造	3年	2

学校種別: 大学	学校課程コード: 1115-070-110
所在地都道府県: 埼玉県	審査受付番号: 171346
学校名 課程名: 日本工業大学 工学部 建築学科 (平成30年03月31日募集停止等)	
対象入学年: 平成29年度(2017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: 2018/04/27

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
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	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	構造実験演習	3年	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造設計・演習	3年	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造材料	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	材料実験演習	3年	3
小計			49
⑧建築生産	施工と監理	3年	2
⑧建築生産	建築積算	3年	2
小計			4
⑨建築法規	建築法規	2年	2
⑨建築法規	建築基準法と都市計画	3年	2
小計			4
⑩複合関連科目	建築図法入門	1年	2
⑩複合関連科目	建築図法	1年	2
⑩複合関連科目	環境と住まい	1年	2
⑩複合関連科目	都市の環境計画	1年	2
⑩複合関連科目	都市とみどり	4年	2
⑩複合関連科目	建築CAD I	2年	2
⑩複合関連科目	建築CAD II	2年	2
⑩複合関連科目	建築DD(デジタルデザイン)	3年	2
⑩複合関連科目	世界遺産とアジアの建築	3年	2
⑩複合関連科目	まちづくりと地域計画	3年	2
小計			20

①～⑨計 132
①～⑩計 152

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)。