

学校種別: 大学	学校課程コード: 1111-108-160
所在地都道府県: 埼玉県	審査受付番号: 180015
学校名 課程名: 埼玉大学 工学部 環境社会デザイン学科	
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: 2018/04/27
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: 2021/12/24

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	設計製図基礎	1 年	2
①建築設計製図	建築設計製図Ⅰ	3 年	3
①建築設計製図	建築設計製図Ⅱ	4 年	3
小計			8
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築学概論Ⅰ	1 年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築学概論Ⅱ	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	2 年	1
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	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	建築環境設備	3 年	2
小計			11
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	工業力学	1 年	2
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	構造力学Ⅲ	3 年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	地盤環境工学	2 年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	地盤工学Ⅰ	2 年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	地盤工学Ⅱ	3 年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建設振動工学	3 年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	環境社会デザイン実験	3 年	3
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Ⅰ	2 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Ⅱ	3 年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	耐震・地震工学	3 年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建設材料工学	2 年	2
小計			27
⑧建築生産	建築生産	3 年	2
小計			2
⑨建築法規	建築法規・建築行政	3 年	2
小計			2
⑩複合関連科目	測量学	3 年	2
⑩複合関連科目	測量学実習	3 年	2
⑩複合関連科目	まちづくり演習	3 年	2
⑩複合関連科目	技術者と社会デザイン	3 年	2
⑩複合関連科目	地域・都市計画	1 年	2
⑩複合関連科目	環境アセスメント	3 年	2
⑩複合関連科目	環境まちづくり	3 年	2
⑩複合関連科目	都市防災計画	4 年	2
⑩複合関連科目	建築と都市	4 年	2
小計			18

学校種別: 大学
所在地都道府県: 埼玉県
学校名 課程名: 埼玉大学 工学部 環境社会デザイン学科

学校課程コード: 1111-108-160
審査受付番号: 180015

対象入学年: 令和4年度(2022年度) 修業年限: 4 年
必要な実務経験年数 試験時: 最短0年 登録時: 最短0年

新規申請の認定通知日: 2018/04/27
変更申請の認定通知日: 2021/12/24

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
		①～⑨計	50
		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)。