

学校種別: 大学	学校課程コード: 1115-070-150
所在地都道府県: 埼玉県	審査受付番号: 171416
学校名 課程名: 日本工業大学 工学部 生活環境デザイン学科 (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: 2016/12/28
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:

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	住空間の設計 I	2年	3
①建築設計製図	住空間の設計 II	2年	3
①建築設計製図	生活空間の設計 I	3年	3
①建築設計製図	福祉空間の設計	2年	3
		小計	24
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	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	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	ライフスタイルと住空間	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	インテリアの空間構成	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	インテリアの空間演出	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	高齢者・障がい者の生活と空間	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	福祉施設の計画	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	室内環境	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 (建築学科開講科目をオープン履修)	2年	2
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	電気設備	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(建築学科開講科目をオープン履修)	3年	2
		小計	32
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	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(建築学科開講科目をオープン履修)	2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	木造住宅の構造	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(建築学科開講科目をオープン履修)	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鋼構造(建築学科開講科目をオープン履修)	3年	2
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(建築学科開講科目をオープン履修)	2年	2
		小計	29
⑧建築生産	施工と監理	3年	2
⑧建築生産	建築積算(建築学科開講科目をオープン履修)	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(建築学科開講科目をオープン履修)	3年	2

学校種別：大学

学校課程コード：1115-070-150

所在地都道府県：埼玉県

審査受付番号：171416

学校名 課程名：日本工業大学 工学部 生活環境デザイン学科（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：2016/12/28

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：

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
		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	インテリアマネージメント	3年	2
⑩複合関連科目	生活空間実験演習	3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	インテリアCAD I	2年	2
⑩複合関連科目	インテリアCAD II	2年	2
⑩複合関連科目	デジタルプレゼンテーション	3年	2
⑩複合関連科目	まちづくりと福祉	3年	2
⑩複合関連科目	環境共生住宅	1年	2
		小計	22
		①～⑨計	93
		①～⑩計	115

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)。