

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: 1115-070-150
所在地都道府県: <b>埼玉県</b>	審査受付番号: 171416
学校名 課程名: <b>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)</b>	
対象入学年: <b>平成29年度(2017年度)</b> 修業年限: <b>4年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2016/12/28</b>
必要な実務経験年数 <b>試験時:0年 登録時:2年~4年</b>	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	建築計画 I (住宅計画)	1年	2
②建築計画	現代建築論	3年	2
②建築計画	近代建築史	2年	2
②建築計画	西洋建築史	2年	2
②建築計画	日本建築史	3年	2
②建築計画	住宅史	3年	2
②建築計画	ライフスタイルと住空間	2年	2
②建築計画	インテリアの空間構成	2年	2
②建築計画	インテリアの空間演出	3年	2
②建築計画	高齢者・障がい者の生活と空間	2年	2
②建築計画	福祉施設の計画	3年	2
		小計	22
③建築環境工学	室内環境	2年	2
③建築環境工学	環境工学 II (建築学科開講科目をオープン履修)	2年	2
		小計	4
④建築設備	建築設備	3年	2
④建築設備	電気設備	3年	2
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	6
⑤構造力学	構造力学 I	1年	3
⑤構造力学	骨組の力学	1年	3
⑤構造力学	架構と力の流れ	1年	3
⑤構造力学	部材の力学	2年	3
⑤構造力学	構造力学 III (建築学科開講科目をオープン履修)	2年	3
		小計	15
⑥建築一般構造	建築のしくみ	1年	2
⑥建築一般構造	建築構法	1年	2
⑥建築一般構造	木造住宅の構造	2年	2
⑥建築一般構造	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
⑥建築一般構造	鋼構造(建築学科開講科目をオープン履修)	3年	2
		小計	10
⑦建築材料	建築材料	2年	2
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	4
⑧建築生産	施工と監理	3年	2

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: 1115-070-150
所在地都道府県: <b>埼玉県</b>	審査受付番号: 171416
学校名 課程名: <b>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)</b>	
対象入学年: <b>平成29年度(2017年度)</b> 修業年限: <b>4年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2016/12/28</b>
必要な実務経験年数 <b>試験時:0年 登録時:2年~4年</b>	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
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
		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 7単位以上	② 7単位以上	③ 2単位以上	④ 2単位以上	⑤ 4単位以上
⑥ 3単位以上	⑦ 2単位以上	⑧ 2単位以上	⑨ 1単位以上	

上記、分類別必要単位数を満たし、かつ、

- (1) ①~⑩計60単位以上修得の場合、試験時:0年 登録時:2年
- (2) ①~⑩計50~59単位修得の場合、試験時:0年 登録時:3年
- (3) ①~⑩計40~49単位修得の場合、試験時:0年 登録時:4年