

学校種別: 短大	学校課程コード: 1225-023-260
所在地都道府県: 千葉県	審査受付番号: 203033
学校名 課程名: 日本大学短期大学部 建築・生活デザイン学科	
対象入学年: 令和2年度(2020年度) 修業年限: 2 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: 2019/12/27

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・生活デザインの基礎	1年	2
①建築設計製図	建築デザインスタジオⅠ	1年	2
①建築設計製図	建築デザインスタジオⅡ	2年	2
①建築設計製図	建築デザインスタジオⅢ	2年	2
①建築設計製図	メディアデザイン演習	2年	1
①建築設計製図	CAD演習	2年	1
		小計	10
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画の基礎	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅰ	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	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	欧米の建築史	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	日本・アジアの建築史	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	現代建築論	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	都市デザイン	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築ユニバーサルデザイン	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	インテリアデザインの基礎	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境の基礎	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築気候	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築音環境	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境工学演習Ⅰ	1年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境工学演習Ⅱ	2年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備	2年	2
		小計	28
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築力学Ⅰ	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築力学Ⅱ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料力学Ⅰ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料力学Ⅱ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築力学演習Ⅰ	1年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築力学演習Ⅱ	2年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	地盤工学	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構法の基礎	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築各種構法	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築基礎実験	1年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料Ⅰ	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料Ⅱ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築実験Ⅰ	2年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築実験Ⅱ	2年	1
		小計	23
⑧建築生産	建築施工法&リノベーション	2年	2
		小計	2
⑨建築法規	建築法規	2年	2
		小計	2
⑩複合関連科目	インテリア計画	2年	2
⑩複合関連科目	建築情報処理	2年	1

学校種別: 短大	学校課程コード: 1225-023-260
所在地都道府県: 千葉県	審査受付番号: 203033
学校名 課程名: 日本大学短期大学部 建築・生活デザイン学科	
対象入学年: 令和2年度(2020年度) 修業年限: 2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: 2019/12/27

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
⑩複合関連科目	ランドスケープデザイン	2年	2
小計			5
①～⑨計			65
①～⑩計			70

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)。