

学校種別: <b>短大</b>	学校課程コード: <b>1225-023-260</b>
所在地都道府県: <b>千葉県</b>	審査受付番号: <b>203033</b>
学校名 課程名: <b>日本大学短期大学部 建築・生活デザイン学科</b>	
対象入学年: <b>令和2年度(2020年度)</b> 修業年限: <b>2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:最短0年 登録時:最短0年</b>	変更申請の認定通知日: <b>2019/12/27</b>

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
		<b>小計</b>	<b>10</b>
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
		<b>小計</b>	<b>28</b>
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
		<b>小計</b>	<b>23</b>
⑧建築生産	建築施工法&リノベーション	2年	2
		<b>小計</b>	<b>2</b>
⑨建築法規	建築法規	2年	2
		<b>小計</b>	<b>2</b>
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)。