

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>1315-069-460</b>
所在地都道府県: <b>東京都</b>	審査受付番号: <b>201035</b>
学校名 課程名: <b>日本大学 芸術学部 デザイン学科 (平成24年04月01日以降の入学者)</b>	
対象入学年: <b>令和2年度(2020年度)</b> 修業年限: <b>4年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2020/03/30</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:

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	アーキテクチュアルドローイング	2年	2
①建築設計製図	スペースデザインⅠ	2年	2
①建築設計製図	スペースデザインⅡ	2年	2
①建築設計製図	スペースデザインⅢ	3年	2
①建築設計製図	スペースデザインⅣ	3年	2
①建築設計製図	アーキテクチュアデザインⅠ	2年	2
①建築設計製図	アーキテクチュアデザインⅡ	2年	2
①建築設計製図	アーキテクチュアデザインⅢ	2年	2
①建築設計製図	アーキテクチュアデザインⅣ	3年	2
①建築設計製図	アーキテクチュアデザインⅤ	3年	2
①建築設計製図	アーキテクチュアデザインⅥ	3年	2
		小計	22
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築デザイン論	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	プランニングⅠ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	プランニングⅡ	3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	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	環境論Ⅰ	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境論Ⅱ	3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
		小計	16
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	力学	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	ストラクチャーⅠ	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	ストラクチャーⅡ	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築一般構造	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構法概論	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	マテリアル	2年	2
		小計	12
⑧建築生産	建築生産論	3年	2
		小計	2
⑨建築法規	建築法規	3年	2
		小計	2
⑩複合関連科目	図学Ⅰ	2年	2
⑩複合関連科目	図学Ⅱ	2年	2
⑩複合関連科目	コンピュータ基礎	2年	2
⑩複合関連科目	インターンシップ	3年	2
		小計	8

学校種別: **大学**

学校課程コード: **1315-069-460**

所在地都道府県: **東京都**

審査受付番号: **201035**

学校名 課程名: **日本大学 芸術学部 デザイン学科 (平成24年04月01日以降の入学者)**

対象入学年: **令和2年度(2020年度)** 修業年限: **4年**

新規申請の認定通知日: **2020/03/30**

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
		①～⑨計	54
		①～⑩計	62

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)。