

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>2715-166-240</b>
所在地都道府県: <b>大阪府</b>	審査受付番号: <b>203018</b>
学校名 課程名: <b>大阪産業大学 デザイン工学部 建築・環境デザイン学科 インテリアデザインコース</b>	
対象入学年: <b>令和3年度(2021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	建築設計製図法	1年	2
①建築設計製図	CAD・CG演習 I	2年	2
①建築設計製図	建築・環境デザイン基礎演習 I	1年	2
①建築設計製図	建築・環境デザイン基礎演習 III	2年	2
①建築設計製図	建築・環境デザイン基礎演習 IV	2年	2
①建築設計製図	インテリアデザイン演習 I	3年	4
①建築設計製図	インテリアデザイン演習 II	3年	4
		小計	18
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画論	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	インテリア計画論	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築デザイン論	1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論	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住居計画論	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築論	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	インテリアデザイン史	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境工学	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備工学	2年	2
		小計	22
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造工学 I	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造工学 II	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構法	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造計画論	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造材料学	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築意匠材料論	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料学	2年	2
		小計	14
⑧建築生産	施工法	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	CAD・CG演習 II	2年	2
⑩複合関連科目	環境計画論	2年	2
⑩複合関連科目	都市環境デザイン論	1年	2
⑩複合関連科目	都市史	2年	2
⑩複合関連科目	都市計画	2年	2
⑩複合関連科目	景観工学	3年	2
⑩複合関連科目	人間環境学	3年	2
⑩複合関連科目	CAD・CG論	1年	2
⑩複合関連科目	色彩学	2年	2
⑩複合関連科目	インテリア空間論	3年	2
		小計	20

学校種別: **大学**

学校課程コード: **2715-166-240**

所在地都道府県: **大阪府**

審査受付番号: **203018**

学校名 課程名: **大阪産業大学 デザイン工学部 建築・環境デザイン学科 インテリアデザインコース**

対象入学年: **令和3年度(2021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	58
		①～⑩計	78

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)。