

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>2715-007-550</b>
所在地都道府県: <b>大阪府</b>	審査受付番号: <b>170014</b>
学校名 課程名: <b>大阪工業大学 ロボティクス&amp;デザイン工学部 空間デザイン学科</b>	
対象入学年: <b>令和4年度(2022年度)</b> 修業年限: <b>4年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2017/03/31</b>
必要な実務経験年数 <b>試験時:最短0年</b> <b>登録時:最短0年</b>	変更申請の認定通知日: <b>2024/03/26</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	設計製図演習	1年	3
①建築設計製図	空間デザイン基礎演習	1年	2
①建築設計製図	空間デザイン演習Ⅰ	2年	2
①建築設計製図	空間デザイン演習Ⅱ	2年	2
①建築設計製図	空間デザイン演習Ⅲ	3年	2
①建築設計製図	空間デザイン演習Ⅳ	3年	2
		小計	13
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計画	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	生活空間デザイン	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史	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅰ	2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	都市環境デザイン	4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	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	近代建築史	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Ⅰ	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	24
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	造形力学Ⅰ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	造形力学Ⅱ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造デザイン	3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	建築構造学	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造材料・構造実験	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料	2年	2
		小計	14
⑧建築生産	建築施工	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	造形演習	1年	2
⑩複合関連科目	CG基礎演習	1年	2
⑩複合関連科目	CAD演習Ⅰ	2年	2
⑩複合関連科目	CAD演習Ⅱ	2年	2
⑩複合関連科目	色彩計画	3年	2
⑩複合関連科目	デザイン論Ⅰ	1年	2
⑩複合関連科目	デザイン論Ⅱ	1年	2
⑩複合関連科目	デザイン論Ⅲ	3年	2
⑩複合関連科目	空間形態論	2年	2
⑩複合関連科目	商空間デザイン	2年	2
⑩複合関連科目	建築設計方法論	3年	2
		小計	22

学校種別: **大学**

学校課程コード: **2715-007-550**

所在地都道府県: **大阪府**

審査受付番号: **170014**

学校名 課程名: **大阪工業大学 ロボティクス&デザイン工学部 空間デザイン学科**

対象入学年: **令和4年度(2022年度)** 修業年限: **4年**

新規申請の認定通知日: **2017/03/31**

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: **2024/03/26**

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
		①～⑨計	55
		①～⑩計	77

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)。