

学校種別: 大学	学校課程コード: 2715-007-150
所在地都道府県: 大阪府	審査受付番号: 131460
学校名 課程名: 大阪工業大学 工学部 空間デザイン学科 (平成29年03月31日募集停止等)	
対象入学年: 平成28年度(2016年度) 修業年限: 4年	新規申請の認定通知日: 2013/03/28
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: 2014/03/27

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	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	CAD演習Ⅰ	2年	2
小計			11
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	都市計画	4年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住空間計画	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	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	空間デザイン論	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	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	都市環境デザイン	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	2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			26
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	造形力学Ⅰ・同演習	1年	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	造形力学Ⅱ・同演習	1年	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構法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Ⅲ	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造学	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・構造実験	3年	2
小計			16
⑧建築生産	建築生産	3年	2
小計			2
⑨建築法規	建築法規A	3年	2
⑨建築法規	建築法規B	3年	2
小計			4
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	2年	2
⑩複合関連科目	デザイン論Ⅲ	2年	2
⑩複合関連科目	色彩計画	3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Ⅱ	2年	2
小計			12

学校種別: **大学**

学校課程コード: **2715-007-150**

所在地都道府県: **大阪府**

審査受付番号: **131460**

学校名 課程名: **大阪工業大学 工学部 空間デザイン学科 (平成29年03月31日募集停止等)**

対象入学年: **平成28年度(2016年度)** 修業年限: **4年**

新規申請の認定通知日: **2013/03/28**

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: **2014/03/27**

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
		①～⑨計	59
		①～⑩計	71

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)。