

学校種別: 大学	学校課程コード: 2715-166-120
所在地都道府県: 大阪府	審査受付番号: 090974
学校名 課程名: 大阪産業大学 工学部 建築・環境デザイン学科 シビックデザインコース(平成24年03月31日募集停止等)	
対象入学年: 平成21年度(2009年度) 修業年限: 4年	新規申請の認定通知日: 2009/03/31
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: 2009/07/14

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	図形科学	1年	2
①建築設計製図	環境デザイン基礎実習Ⅲ	2年	1
①建築設計製図	シビックデザイン及び計画実習Ⅰ	3年	3
①建築設計製図	シビックデザイン及び計画実習Ⅱ	3年	3
		小計	9
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	建築史Ⅰ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築史Ⅱ	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	1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	建築材料工学	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	意匠材料学	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	材料の科学	1年	2
		小計	14
⑧建築生産	施工法	3年	2
		小計	2
⑨建築法規	環境・建築法規	3年	2
		小計	2
⑩複合関連科目	環境デザイン基礎実習Ⅰ	1年	1
⑩複合関連科目	環境デザイン基礎実習Ⅳ	2年	1
⑩複合関連科目	環境デザイン及び計画実習	4年	3
⑩複合関連科目	CAD及びコンピュータ造形実習Ⅰ	2年	1
⑩複合関連科目	CAD及びコンピュータ造形実習Ⅱ	2年	1
⑩複合関連科目	環境計画論	2年	2
⑩複合関連科目	環境デザイン論	1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	人間環境工学	3年	2
⑩複合関連科目	環境・防災工学	3年	2
⑩複合関連科目	CAD及びコンピュータグラフィックス論Ⅰ	1年	2
⑩複合関連科目	CAD及びコンピュータグラフィックス論Ⅱ	2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

学校種別: 大学	学校課程コード: 2715-166-120
所在地都道府県: 大阪府	審査受付番号: 090974
学校名 課程名: 大阪産業大学 工学部 建築・環境デザイン学科 シビックデザインコース(平成24年03月31日募集停止等)	
対象入学年: 平成21年度(2009年度) 修業年限: 4年	新規申請の認定通知日: 2009/03/31
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: 2009/07/14

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
		小計	
		①～⑨計	49
		①～⑩計	76

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)。