

学校種別: 大学	学校課程コード: 2715-166-160
所在地都道府県: 大阪府	審査受付番号: 091090
学校名 課程名: 大阪産業大学 工学部 都市創造工学科 まちづくりコース(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: 2010/08/31
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: 2011/01/20

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	コンピュータ応用1(CAD)	2 年	2
①建築設計製図	コンピュータ応用2(CAD)	2 年	2
①建築設計製図	コンピュータ設計演習(設計製図含む)	3 年	3
		小計	7
②建築計画③建築環境工学④建築設備	まちづくり論1	2 年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築学概論	3 年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	特別講義2	3 年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	特別講義3	3 年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	特別講義B	3 年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	特別講義A	3 年	2
		小計	12
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	つりあいの力学	2 年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学1	2 年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学2	3 年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	土の力学	2 年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	土質力学1	2 年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	土質力学2	3 年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	土質実験	3 年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学演習	2 年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	土質力学演習	2 年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	骨組構造力学	3 年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	地盤工学	3 年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	地震工学	3 年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鉄筋コンクリート演習	3 年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鉄筋コンクリート	3 年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建設材料1	2 年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建設材料2	2 年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建設材料実験	3 年	1
		小計	32
⑧建築生産	建設マネジメント	3 年	2
⑧建築生産	建設施工学	3 年	2
		小計	4
⑨建築法規	建設法規1	3 年	2
		小計	2
⑩複合関連科目	測量学1	1 年	2
⑩複合関連科目	測量学2	1 年	2
⑩複合関連科目	測量学実習	2 年	2
⑩複合関連科目	工学倫理	2 年	2
⑩複合関連科目	地域創造学	2 年	2
⑩複合関連科目	資源リサイクル	3 年	2
⑩複合関連科目	情報社会基盤学	3 年	2
⑩複合関連科目	都市計画	2 年	2
⑩複合関連科目	都市創造景観	3 年	2
⑩複合関連科目	地域計画	2 年	2

学校種別: 大学	学校課程コード: 2715-166-160
所在地都道府県: 大阪府	審査受付番号: 091090
学校名 課程名: 大阪産業大学 工学部 都市創造工学科 まちづくりコース(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: 2010/08/31
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: 2011/01/20

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
⑩複合関連科目	まちづくり論3	3 年	2
⑩複合関連科目	都市創造デザイン1	2 年	1
小計			23

①～⑨計 57

①～⑩計 80

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)。