

学校種別: 大学	学校課程コード: 2715-027-160
所在地都道府県: 大阪府	審査受付番号: 091114
学校名 課程名: 近畿大学 理工学部 社会環境工学科 環境計画コース(平成23年03月31日募集停止)	
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: 2012/03/23
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建築設計製図	製図基礎	2年	2
①建築設計製図	環境設計製図1	3年	2
①建築設計製図	環境設計製図2	3年	2
①建築設計製図	環境設計製図3	4年	2
小計			8
②建築計画③建築環境工学④建築設備	居住環境計画学	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境設計学1	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境設計学2	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	都市計画	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境計画原論	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境設備計画	3年	2
小計			12
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学基礎&同演習	1年	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	一般構造力学&同演習	1年	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	土質力学&同演習	2年	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	土質工学&同演習	2年	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	応用構造力学&同演習	2年	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鉄筋コンクリート工学	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鋼構造学	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	コンクリート構造学	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建設材料学	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	環境材料学	2年	2
小計			25
⑧建築生産	コンクリート施工法	3年	2
小計			2
⑨建築法規	環境法規	4年	2
小計			2
⑩複合関連科目	基礎測量学&同実習	1年	3
⑩複合関連科目	応用測量学&同実習	2年	3
⑩複合関連科目	社会基盤計画学	2年	2
⑩複合関連科目	環境熱工学	2年	2
⑩複合関連科目	環境デザイン	3年	2
小計			12
①～⑨計			49
①～⑩計			61

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)。