

学校種別: 大学	学校課程コード: 3011-090-150
所在地都道府県: 和歌山県	審査受付番号: 131550
学校名 課程名: 和歌山大学 システム工学部 環境システム学科 (平成27年03月31日募集停止等)	
対象入学年: 平成25年度(2013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:

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	環境システム基礎製図	2年	4
①建築設計製図	生活環境設計製図	2年	3
①建築設計製図	都市環境設計製図	3年	3
		小計	10
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築概説	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境デザイン基礎	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	都市デザイン	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	循環システム工学	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備	4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	2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	材料力学	4年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造学	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造演習	2年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造材料実験実習	3年	2
		小計	11
⑧建築生産	建築生産	4年	2
		小計	2
⑨建築法規	建築・環境法規	3年	2
		小計	2
⑩複合関連科目	環境システム入門セミナーI	1年	2
⑩複合関連科目	環境システム入門セミナーII	1年	2
⑩複合関連科目	リスクマネジメント	3年	2
⑩複合関連科目	生活環境システム	2年	2
⑩複合関連科目	環境計測評価法I	3年	2
⑩複合関連科目	環境計測評価法II	3年	2
⑩複合関連科目	環境緑化法	3年	2
⑩複合関連科目	産業エコロジー工学	3年	2
⑩複合関連科目	地域環境管理	3年	2
⑩複合関連科目	地域環境システム	2年	2
⑩複合関連科目	緑地環境学	3年	2
⑩複合関連科目	環境カルテ演習	3年	3
⑩複合関連科目	環境デザイン演習I	3年	2
⑩複合関連科目	環境デザイン演習II	4年	2
		小計	29

学校種別: **大学**

学校課程コード: **3011-090-150**

所在地都道府県: **和歌山県**

審査受付番号: **131550**

学校名 課程名: **和歌山大学 システム工学部 環境システム学科 (平成27年03月31日募集停止等)**

対象入学年: **平成25年度(2013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:

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
		①～⑨計	37
		①～⑩計	66

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)。