

学校種別: 大学	学校課程コード: 3011-090-170
所在地都道府県: 和歌山県	審査受付番号: 191070
学校名 課程名: 和歌山大学 システム工学部 システム工学科	
対象入学年: 令和1年度(2019年度) 修業年限: 4年	新規申請の認定通知日: 2020/03/30
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: 2023/03/28

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I	2年	3
①建築設計製図	環境システム基礎製図II	2年	1
①建築設計製図	住環境設計演習	2年	1
①建築設計製図	生活環境設計製図I	3年	2
①建築設計製図	都市環境設計製図A	3年	1
①建築設計製図	都市環境設計製図B	3年	1
		小計	9
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築概説1	2年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築概説2	2年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画A	2年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画B	2年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境デザイン論A	2年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	都市デザインA	3年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	都市デザインB	3年	1
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	3~4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A	3年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境工学B	3年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備I	4年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備II	4年	1
		小計	13
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	2~4年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造学A	2年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造学B	2年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造計画A	2年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造計画B	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	12
⑧建築生産	建設マネジメント	3年	2
		小計	2
⑨建築法規	建築・環境法規A	3年	1
		小計	1
⑩複合関連科目	防災工学	2年	2
⑩複合関連科目	生活環境システム A	2年	1
⑩複合関連科目	地域環境システムA	2年	1
⑩複合関連科目	都市デザイン演習	2年	1
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	緑地環境学	3年	2
⑩複合関連科目	環境デザイン演習B	4年	2
⑩複合関連科目	技術者倫理	1~4年	1
⑩複合関連科目	事前復興まちづくり学	1~4年	1
⑩複合関連科目	自然災害と防災・減災	1~4年	2

学校種別：大学

学校課程コード：3011-090-170

所在地都道府県：和歌山県

審査受付番号：191070

学校名 課程名：和歌山大学 システム工学部 システム工学科

対象入学年：令和1年度(2019年度) 修業年限：4年

新規申請の認定通知日：2020/03/30

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：2023/03/28

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	観光空間計画論	2～4年	2
⑩複合関連科目	地域形成史	2～4年	2
⑩複合関連科目	観光まちづくり論	2～4年	2
⑩複合関連科目	ファシリティ計画概論	3～4年	1
小計			24
①～⑨計			37
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)。