

一級建築士試験 指定科目に該当する開講科目一覧

1/2

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>3011-090-170</b>
所在地都道府県: <b>和歌山県</b>	審査受付番号: <b>191070</b>
学校名 課程名: <b>和歌山大学 システム工学部 システム工学科</b>	
対象入学年: <b>令和1年度(2019年度)</b> 修業年限: <b>4年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2020/03/30</b>
必要な実務経験年数 <b>試験時:0年 登録時:2年~4年</b>	変更申請の認定通知日: <b>2023/03/28</b>

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	建築概説1	2年	1
②建築計画	建築概説2	2年	1
②建築計画	建築計画A	2年	1
②建築計画	建築計画B	2年	1
②建築計画	環境デザイン論A	2年	1
②建築計画	都市デザインA	3年	1
②建築計画	都市デザインB	3年	1
②建築計画	インテリアデザイン論	3~4年	2
小計			9
③建築環境工学	建築環境工学A	3年	1
③建築環境工学	建築環境工学B	3年	1
小計			2
④建築設備	建築設備I	4年	1
④建築設備	建築設備II	4年	1
小計			2
⑤構造力学	構造力学	2年	2
⑤構造力学	地盤工学	3年	2
⑤構造力学	材料力学	2~4年	2
小計			6
⑥建築一般構造	構造学A	2年	1
⑥建築一般構造	構造学B	2年	1
⑥建築一般構造	構造計画A	2年	1
⑥建築一般構造	構造計画B	2年	1
小計			4
⑦建築材料	構造材料実験実習	3年	2
小計			2
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

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>3011-090-170</b>
所在地都道府県: <b>和歌山県</b>	審査受付番号: <b>191070</b>
学校名 課程名: <b>和歌山大学 システム工学部 システム工学科</b>	
対象入学年: <b>令和1年度(2019年度)</b> 修業年限: <b>4年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2020/03/30</b>
必要な実務経験年数 <b>試験時:0年 登録時:2年~4年</b>	変更申請の認定通知日: <b>2023/03/28</b>

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	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
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 7単位以上	② 7単位以上	③ 2単位以上	④ 2単位以上	⑤ 4単位以上
⑥ 3単位以上	⑦ 2単位以上	⑧ 2単位以上	⑨ 1単位以上	

上記、分類別必要単位数を満たし、かつ、

- (1) ①~⑩計60単位以上修得の場合、試験時:0年 登録時:2年
- (2) ①~⑩計50~59単位修得の場合、試験時:0年 登録時:3年
- (3) ①~⑩計40~49単位修得の場合、試験時:0年 登録時:4年