

学校種別: 大学	学校課程コード: 3611-194-150
所在地都道府県: 徳島県	審査受付番号: 201016
学校名 課程名: 国立大学法人徳島大学 工学部 理工学科 社会基盤デザインコース	
対象入学年: 令和5年度(2023年度) 修業年限: 4年	新規申請の認定通知日: 2019/12/27
必要な実務経験年数 試験時:0年 登録時: 2年~4年	変更申請の認定通知日: 2022/12/23

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	建築製図1	2年	2
①建築設計製図	建築製図2	2年	2
①建築設計製図	CAD演習	2年	1
①建築設計製図	建築設計製図1	3年	2
①建築設計製図	建築設計製図2	3年	1
		小計	8
②建築計画	建築計画I	1年	2
②建築計画	建築史	2年	2
②建築計画	参加型デザイン	3年	2
②建築計画	建築計画II	2年	2
②建築計画	建築デザイン入門	1年	2
		小計	10
③建築環境工学	建築環境工学	3年	2
		小計	2
④建築設備	建築設備工学	3年	2
		小計	2
⑤構造力学	構造力学1及び演習	1年	3
⑤構造力学	構造力学2及び演習	2年	3
⑤構造力学	構造力学3及び演習	2年	2
⑤構造力学	振動構造学	3年	2
		小計	10
⑥建築一般構造	建築物のしくみ	1年	2
⑥建築一般構造	鋼構造学	3年	2
⑥建築一般構造	鉄筋コンクリート力学	3年	2
⑥建築一般構造	建築構造計画	4年	2
		小計	8
⑦建築材料	建設材料学	2年	2
⑦建築材料	コンクリート工学	2年	2
		小計	4
⑧建築生産	建設マネジメント	3年	2
⑧建築生産	建築施工	4年	2
		小計	4
⑨建築法規	建築の法規	3年	2
		小計	2
⑩複合関連科目	測量学	3年	2
⑩複合関連科目	測量学実習	3年	1
⑩複合関連科目	技術者・科学者の倫理	3年	2
⑩複合関連科目	地震と津波	3年	2
⑩複合関連科目	土質力学1及び演習	2年	2
⑩複合関連科目	土質力学2及び演習	2年	2
⑩複合関連科目	まちづくり入門	1年	2
⑩複合関連科目	都市・交通計画	3年	2
⑩複合関連科目	景観デザイン	3年	2
		小計	17

学校種別: 大学	学校課程コード: 3611-194-150
所在地都道府県: 徳島県	審査受付番号: 201016
学校名 課程名: 国立大学法人徳島大学 工学部 理工学科 社会基盤デザインコース	
対象入学年: 令和5年度(2023年度) 修業年限: 4年	新規申請の認定通知日: 2019/12/27
必要な実務経験年数 試験時:0年 登録時:2年~4年	変更申請の認定通知日: 2022/12/23

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
		①~⑨計	50
		①~⑩計	67

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