

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>3611-194-150</b>
所在地都道府県: <b>徳島県</b>	審査受付番号: <b>201016</b>
学校名 課程名: <b>国立大学法人徳島大学 理工学部 理工学科 社会基盤デザインコース</b>	
対象入学年: <b>令和5年度(2023年度)</b> 修業年限: <b>4年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2019/12/27</b>
必要な実務経験年数 <b>試験時:最短0年 登録時:最短0年</b>	変更申請の認定通知日: <b>2022/12/23</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	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
<b>小計</b>			<b>8</b>
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画I	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築史	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	参加型デザイン	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画II	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築デザイン入門	1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	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備工学	3年	2
<b>小計</b>			<b>14</b>
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学1及び演習	1年	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学2及び演習	2年	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学3及び演習	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	振動構造学	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築物のしくみ	1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	鉄筋コンクリート力学	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造計画	4年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建設材料学	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	コンクリート工学	2年	2
<b>小計</b>			<b>22</b>
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
<b>小計</b>			<b>4</b>
⑨建築法規	建築の法規	3年	2
<b>小計</b>			<b>2</b>
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
<b>小計</b>			<b>17</b>

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:最短0年 登録時:最短0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 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)。