

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>3311-203-150</b>
所在地都道府県: <b>岡山県</b>	審査受付番号: <b>212010</b>
学校名 課程名: <b>岡山大学 工学部 工学科 環境・社会基盤系 都市環境創成コース</b>	
対象入学年: <b>令和7年度(2025年度)</b> 修業年限: <b>4年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2020/12/25</b>
必要な実務経験年数 <b>試験時:0年</b> 登録時: <b>2年~4年</b>	変更申請の認定通知日: <b>2025/11/27</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	CAD及びIoT技術	2年	3
①建築設計製図	建築設計 I	2年	2
①建築設計製図	建築設計 II	2年	2
①建築設計製図	建築設計演習 I	2年	1
①建築設計製図	建築設計演習 II	3年	1
①建築設計製図	建築設計演習 III	3年	1
小計			10
②建築計画	建築計画学 I 及び演習	2年	3
②建築計画	建築史	3年	2
②建築計画	都市・地域計画学	2年	2
②建築計画	建築計画学 II	3年	2
小計			9
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	3年	2
小計			2
⑤構造力学	構造力学 I 及び演習	1年	3
⑤構造力学	構造力学 II	1年	2
⑤構造力学	振動学及び演習	2年	3
小計			8
⑥建築一般構造	コンクリート構造設計学 I 及び演習	2年	3
⑥建築一般構造	コンクリート構造設計学 II	2年	2
⑥建築一般構造	鋼構造設計学及び演習	2年	3
⑥建築一般構造	木質構造学	2年	2
小計			10
⑦建築材料	構造材料学	2年	2
⑦建築材料	材料試験法及び実験	3年	1
⑦建築材料	木材・木質材料学	3年	2
小計			5
⑧建築生産	建設施工学	3年	2
小計			2
⑨建築法規	建築法規	3年	2
小計			2
⑩複合関連科目	工学倫理	3年	1
⑩複合関連科目	キャリア形成論	3年	1
⑩複合関連科目	技術表現法	3年	1
⑩複合関連科目	測量学及び実習	1年	3
⑩複合関連科目	数値解析及び演習	2年	2
⑩複合関連科目	土質力学 I 及び演習	2年	3
⑩複合関連科目	土質力学 II	2年	2
⑩複合関連科目	地下水工学	3年	2
⑩複合関連科目	土質試験法及び実験	3年	1
⑩複合関連科目	計画数理	2年	2
⑩複合関連科目	景観論	2年	2

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>3311-203-150</b>
所在地都道府県: <b>岡山県</b>	審査受付番号: <b>212010</b>
学校名 課程名: <b>岡山大学 工学部 工学科 環境・社会基盤系 都市環境創成コース</b>	
対象入学年: <b>令和7年度(2025年度)</b> 修業年限: <b>4年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2020/12/25</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>2025/11/27</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	都市環境計画学	3年	2
小計			22
①~⑨計			50
①~⑩計			72

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