

学校種別: 大学	学校課程コード: 3311-203-150
所在地都道府県: 岡山県	審査受付番号: 212010
学校名 課程名: 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	
対象入学年: 令和7年度(2025年度) 修業年限: 4年	新規申請の認定通知日: 2020/12/25
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: 2025/11/27

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③建築環境工学④建築設備	建築計画学 I 及び演習	2年	3
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築史	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	都市・地域計画学	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画学 II	3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	3年	2
		小計	13
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学 I 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 II	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	振動学及び演習	2年	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	コンクリート構造設計学 I 及び演習	2年	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	コンクリート構造設計学 II	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鋼構造設計学及び演習	2年	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	木質構造学	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造材料学	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	材料試験法及び実験	3年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	木材・木質材料学	3年	2
		小計	23
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
⑩複合関連科目	都市環境計画学	3年	2
		小計	22

学校種別: **大学**

学校課程コード: **3311-203-150**

所在地都道府県: **岡山県**

審査受付番号: **212010**

学校名 課程名: **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**

対象入学年: **令和7年度(2025年度)** 修業年限: **4年**

新規申請の認定通知日: **2020/12/25**

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: **2025/11/27**

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	72

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)。