

学校種別: 大学	学校課程コード: 3312-094-250
所在地都道府県: 岡山県	審査受付番号: 171332
学校名 課程名: 岡山県立大学 デザイン学部 デザイン工学科 (令和03年03月31日募集停止等)	
対象入学年: 令和2年度(2020年度) 修業年限: 4年	新規申請の認定通知日: 2017/03/31
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: 2020/12/25

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	建築設計演習1	2年	2
①建築設計製図	建築設計演習2	2年	2
①建築設計製図	建築設計演習3	2年	2
①建築設計製図	建築設計演習4	2年	2
①建築設計製図	建築設計演習5	3年	2
①建築設計製図	建築設計演習6	3年	2
①建築設計製図	建築設計演習7	3年	2
①建築設計製図	建築設計演習8	3年	2
		小計	16
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画論	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	施設計画論	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築デザイン論	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	西洋建築史	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	日本建築史	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	空間デザイン論	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境原論	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備概論	3年	2
		小計	16
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅰ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅱ	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築一般構造	2年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造計画	3年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構法	3年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料演習	3年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料概論	2年	1
		小計	9
⑧建築生産	建築生産	3年	2
		小計	2
⑨建築法規	建築法規Ⅰ	2年	1
⑨建築法規	建築法規Ⅱ	3年	1
		小計	2
⑩複合関連科目	近現代建築論	2年	2
⑩複合関連科目	建築・都市デザインインターンシップ	3年	2
⑩複合関連科目	デザインドローイングⅠ	1年	1
⑩複合関連科目	デザインドローイングⅡ	1年	1
⑩複合関連科目	エルゴノミクス	2年	2
⑩複合関連科目	モデリング技能1	1年	1
⑩複合関連科目	モデリング技能2	1年	1
⑩複合関連科目	モデリング技能3	1年	1
⑩複合関連科目	モデリング技能4	1年	1
⑩複合関連科目	都市環境調査	3年	1
⑩複合関連科目	まちづくり論	3年	2
⑩複合関連科目	CAD演習Ⅱ(建築・都市)	2年	1
⑩複合関連科目	CAD演習Ⅰ(建築・都市)	2年	1

学校種別: 大学	学校課程コード: 3312-094-250
所在地都道府県: 岡山県	審査受付番号: 171332
学校名 課程名: 岡山県立大学 デザイン学部 デザイン工学科 (令和03年03月31日募集停止等)	
対象入学年: 令和2年度(2020年度) 修業年限: 4年	新規申請の認定通知日: 2017/03/31
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: 2020/12/25

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	製図	1年	1
⑩複合関連科目	都市計画	2年	2
⑩複合関連科目	景観デザイン論	3年	2
⑩複合関連科目	スペースデザイン	1年	1
小計			23

①～⑨計 45

①～⑩計 68

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)。