

学校種別: 大学	学校課程コード: 3211-134-270
所在地都道府県: 島根県	審査受付番号: 180025
学校名 課程名: 島根大学 総合理工学部 建築デザイン学科	
対象入学年: 令和3年度(2021年度) 修業年限: 4年	新規申請の認定通知日: 2018/12/25
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: 2021/12/24

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	製図基礎演習	1年	2
①建築設計製図	デザインCAD	1年	2
①建築設計製図	建築設計製図Ⅰ	2年	2
①建築設計製図	建築設計製図Ⅱ	2年	2
①建築設計製図	建築設計製図Ⅲ	3年	2
①建築設計製図	建築設計製図Ⅳ	4年	2
		小計	12
②建築計画③建築環境工学④建築設備	現代建築論	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画学	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	都市計画論	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	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	インテリアデザイン	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	風土と住まい	2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	建築都市空間論	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	景観論	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住環境工学Ⅰ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境実験	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住環境工学Ⅱ	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備学Ⅰ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備学Ⅱ	3年	2
		小計	28
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造力学Ⅰ	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造力学Ⅱ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造実験	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造基礎	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造計画学	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造設計学	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	耐震設計学	4年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料学	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	木造建築と木材	3年	2
		小計	18
⑧建築生産	建築施工学	3年	2
⑧建築生産	建築生産	3年	2
		小計	4
⑨建築法規	建築法規	3年	2
		小計	2
⑩複合関連科目	建築デザイン概論	1年	2
⑩複合関連科目	建築デザインセミナー	1年	1
⑩複合関連科目	住環境基礎	1年	2
⑩複合関連科目	しまね建築学	1年	2
⑩複合関連科目	建築見学Ⅰ	2年	1
⑩複合関連科目	建築見学Ⅱ	2年	1
⑩複合関連科目	建築構造・環境フィールドワーク	2年	2

学校種別：大学

学校課程コード：3211-134-270

所在地都道府県：島根県

審査受付番号：180025

学校名 課程名：島根大学 総合理工学部 建築デザイン学科

対象入学年：令和3年度(2021年度) 修業年限：4年

新規申請の認定通知日：2018/12/25

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：2021/12/24

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	技術と社会	3年	2
⑩複合関連科目	まちづくり演習	3年	2
⑩複合関連科目	ヘリテージマネジメント学	3年	2
⑩複合関連科目	建築デザイン特論	3年	2
小計			19
①～⑨計			64
①～⑩計			83

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)。