

学校種別: 大学	学校課程コード: 3211-134-260
所在地都道府県: 島根県	審査受付番号: 161021
学校名 課程名: 島根大学 総合理工学部 建築・生産設計工学科 (平成30年03月31日募集停止等)	
対象入学年: 平成28年度(2016年度) 修業年限: 4年	新規申請の認定通知日: 2016/03/28
必要な実務経験年数 試験時:0年 登録時:2年~4年	変更申請の認定通知日:

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	1
①建築設計製図	建築CAD	2年	1
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	3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			10
②建築計画	建築計画学	2年	2
②建築計画	日本建築史	3年	2
②建築計画	建築計画学演習	4年	1
②建築計画	建築都市空間論	3年	2
②建築計画	家族の生活と住まい	2年	2
②建築計画	住まいの計画	1年	2
②建築計画	現代建築論	1年	2
②建築計画	都市計画論	2年	2
②建築計画	西洋近代建築史	2年	2
②建築計画	インテリアデザイン	2年	2
小計			19
③建築環境工学	住環境工学Ⅰ	2年	2
③建築環境工学	住環境工学Ⅱ	3年	2
③建築環境工学	建築環境実験	3年	2
小計			6
④建築設備	建築設備学	3年	2
④建築設備	設備設計学	3年	2
小計			4
⑤構造力学	建築構造力学Ⅰ	2年	2
⑤構造力学	建築構造力学Ⅱ	2年	2
⑤構造力学	材料力学Ⅰ	2年	2
⑤構造力学	材料力学Ⅱ	2年	2
⑤構造力学	材料力学演習Ⅰ	2年	1
⑤構造力学	材料力学演習Ⅱ	2年	1
⑤構造力学	弾性力学	3年	2
小計			12
⑥建築一般構造	建築構法	2年	2
⑥建築一般構造	建築構造計画学Ⅰ	3年	2
⑥建築一般構造	建築構造計画学Ⅱ	4年	2
⑥建築一般構造	振動工学・耐震設計	4年	2
小計			8
⑦建築材料	木材工学	3年	2
⑦建築材料	木質材料学	2年	2
⑦建築材料	建築材料学Ⅰ	3年	2
⑦建築材料	建築材料学Ⅱ	3年	2
⑦建築材料	建築材料実験	3年	2
小計			10

学校種別: 大学	学校課程コード: 3211-134-260
所在地都道府県: 島根県	審査受付番号: 161021
学校名 課程名: 島根大学 総合理工学部 建築・生産設計工学科 (平成30年03月31日募集停止等)	
対象入学年: 平成28年度(2016年度) 修業年限: 4年	新規申請の認定通知日: 2016/03/28
必要な実務経験年数 試験時:0年 登録時:2年~4年	変更申請の認定通知日:

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
⑧建築生産	建築生産	3年	2
⑧建築生産	建築施工学	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	図学	1年	2
⑩複合関連科目	技術者倫理	3年	2
⑩複合関連科目	技術と社会	3年	2
⑩複合関連科目	造形デザイン	2年	2
⑩複合関連科目	土質・地盤基礎構造工学	4年	2
⑩複合関連科目	防災工学	3年	2
⑩複合関連科目	ランドスケープ	2年	2
⑩複合関連科目	建築環境工学	2年	2
小計			16
①~⑨計			75
①~⑩計			91

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