

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:最短0年 登録時:最短0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	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	建築計画学演習	4年	1
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	家族の生活と住まい	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住まいの計画	1年	2
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	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	西洋近代建築史	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	2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	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	建築環境実験	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	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	設備設計学	3年	2
		小計	29
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造力学Ⅰ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	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	材料力学Ⅰ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	材料力学Ⅱ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	材料力学演習Ⅰ	2年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	材料力学演習Ⅱ	2年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	弾性力学	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構法	2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Ⅰ	3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Ⅱ	4年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	振動工学・耐震設計	4年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	木材工学	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	木質材料学	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料学Ⅰ	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料学Ⅱ	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料実験	3年	2
		小計	30
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

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：最短0年 登録時：最短0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
		小計	
		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 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)。