

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>3211-134-250</b>
所在地都道府県: <b>島根県</b>	審査受付番号: <b>090520</b>
学校名 課程名: <b>島根大学 総合理工学部 材料プロセス工学科 (平成24年03月31日募集停止等)</b>	
対象入学年: <b>平成21年度(2009年度)</b> 修業年限: <b>4年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2009/01/28</b>
必要な実務経験年数 <b>試験時:0年 登録時:2年~4年</b>	変更申請の認定通知日: <b>2010/03/19</b>

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後年	1
①建築設計製図	建築CAD	2後年	1
①建築設計製図	建築設計製図Ⅰ	2前年	2
①建築設計製図	建築設計製図Ⅱ	3前年	2
①建築設計製図	建築設計製図Ⅲ	3後年	2
①建築設計製図	建築設計製図Ⅳ	4前年	2
小計			10
②建築計画	建築計画学	2前年	2
②建築計画	日本建築史	2前年	2
②建築計画	建築計画学演習	4前年	1
②建築計画	建築都市空間論	4前年	2
②建築計画	家族の生活と住まい	2後年	2
②建築計画	住まいの計画	1後年	2
小計			11
③建築環境工学	住環境工学Ⅰ	2後年	2
③建築環境工学	住環境工学Ⅱ	3前年	2
③建築環境工学	材料工学実験Ⅱ	3後年	2
小計			6
④建築設備	建築設備学	3後年	2
小計			2
⑤構造力学	建築構造力学Ⅰ	2前年	2
⑤構造力学	建築構造力学Ⅱ	2後年	2
⑤構造力学	材料力学Ⅰ	2前年	2
⑤構造力学	材料力学Ⅱ	2後年	2
⑤構造力学	材料力学演習Ⅰ	2前年	1
⑤構造力学	材料力学演習Ⅱ	2後年	1
⑤構造力学	弾性力学	3後年	2
小計			12
⑥建築一般構造	建築構法	2前年	2
⑥建築一般構造	建築構造計画学Ⅰ	3後年	2
⑥建築一般構造	建築構造計画学Ⅱ	4前年	2
小計			6
⑦建築材料	木材工学	3前年	2
⑦建築材料	木質材料学	2後年	2
⑦建築材料	建築材料学Ⅰ	3前年	2
⑦建築材料	建築材料学Ⅱ	3後年	2
⑦建築材料	機能性材料学	3前年	2
⑦建築材料	材料工学実験Ⅰ	3前年	2
小計			12
⑧建築生産	建築生産	3後年	2
小計			2
⑨建築法規	建築法規	3後年	2
小計			2
⑩複合関連科目	図学	1前年	2

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>3211-134-250</b>
所在地都道府県: <b>島根県</b>	審査受付番号: <b>090520</b>
学校名 課程名: <b>島根大学 総合理工学部 材料プロセス工学科 (平成24年03月31日募集停止等)</b>	
対象入学年: <b>平成21年度(2009年度)</b> 修業年限: <b>4年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2009/01/28</b>
必要な実務経験年数 <b>試験時:0年 登録時:2年~4年</b>	変更申請の認定通知日: <b>2010/03/19</b>

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	<b>技術者倫理</b>	<b>3前年</b>	<b>2</b>
⑩複合関連科目	<b>技術と社会</b>	<b>3後年</b>	<b>2</b>
小計			<b>6</b>
①~⑨計			<b>63</b>
①~⑩計			<b>69</b>

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