

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>3415-073-250</b>
所在地都道府県: <b>広島県</b>	審査受付番号: <b>090629</b>
学校名 課程名: <b>広島工業大学 環境学部 環境デザイン学科 建築デザインコース(平成22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) 修業年限: 4年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2008/12/24</b>
必要な実務経験年数 <b>試験時: 最短0年 登録時: 最短0年</b>	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	設計製図Ⅰ	1年	2
①建築設計製図	設計製図Ⅱ	1年	2
①建築設計製図	設計実習Ⅰ	2年	2
①建築設計製図	設計実習Ⅱ	2年	2
①建築設計製図	建築デザイン実習Ⅰ	3年	2
①建築設計製図	建築デザイン実習Ⅱ	3年	2
①建築設計製図	建築CAD演習	3年	2
<b>小計</b>			<b>14</b>
②建築計画③建築環境工学④建築設備	人間と生活環境	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	施設計画	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築集合論	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築論	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築史A	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築史B	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住宅計画	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	室内計画	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	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	環境工学Ⅱ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築・都市設備	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	省エネ・健康建築	3年	2
<b>小計</b>			<b>24</b>
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	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構法計画	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造演習	4年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造デザインA	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造デザインB	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	材料計画	2年	2
<b>小計</b>			<b>14</b>
⑧建築生産	建築経営	4年	2
⑧建築生産	建築生産	3年	2
⑧建築生産	建築積算	4年	2
<b>小計</b>			<b>6</b>
⑨建築法規	建築法規	3年	2
<b>小計</b>			<b>2</b>
⑩複合関連科目	建築再生	4年	2
⑩複合関連科目	安全・保全計画	3年	2
⑩複合関連科目	技術者倫理	3年	2
⑩複合関連科目	建築実験・実習	3年	2
⑩複合関連科目	測量実習	3年	1
⑩複合関連科目	住環境評価	3年	2
⑩複合関連科目	都市計画	2年	2
⑩複合関連科目	景観計画	2年	2
⑩複合関連科目	環境デザイン論	2年	2

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>3415-073-250</b>
所在地都道府県: <b>広島県</b>	審査受付番号: <b>090629</b>
学校名 課程名: <b>広島工業大学 環境学部 環境デザイン学科 建築デザインコース(平成22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) 修業年限: 4年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2008/12/24</b>
必要な実務経験年数 <b>試験時:最短0年 登録時:最短0年</b>	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
⑩複合関連科目	CAD実習	2年	2
⑩複合関連科目	植栽・造園計画	2年	2
⑩複合関連科目	建築企画論	3年	2
<b>小計</b>			<b>23</b>
①～⑨計			60
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)。