

# 指定科目に該当する開講科目一覧

学校種別: <b>大学</b> 所在地都道府県: <b>愛知県</b> 学校名 課程名: <b>愛知淑徳大学 メディアプロデュース学部 メディアプロデュース学科 都市環境デザインコース</b> (平成26年03月31日募集停止等)	学校課程コード <b>2315-092-550</b> 審査受付番号: <b>100034</b>
対象入学年: <b>平成22年(西暦2010年)4月入学</b> 必要な実務経験の最短年数: <b>二級・木造:0年</b>	修業年限: <b>4年</b> 確認日: <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	CAD基礎	2年	2
①建築設計製図	空間設計Ⅰ	2年	2
①建築設計製図	空間設計Ⅱ	2年	2
①建築設計製図	空間設計Ⅲ	3年	2
①建築設計製図	空間設計Ⅳ	3年	2
①建築設計製図	空間設計Ⅴ	4年	2
<b>小計</b>			<b>12</b>
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住まいの文化史	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅰ	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅱ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住まいと生活	1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論	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	まちづくり	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	都市観察実習	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築の歴史Ⅰ(西洋)	1~4年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築の歴史Ⅱ(日本・東洋)	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	ハウジング論	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	商業スペースデザイン	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	人の行動と空間設計	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境学Ⅰ(熱・空気)	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境学Ⅱ(音・光)	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境学実験	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備	3年	2
<b>小計</b>			<b>32</b>
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造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Ⅱ	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	建築構造設計法	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造とデザイン	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築の基礎構造	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料	2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	2年	2
<b>小計</b>			<b>16</b>
⑧建築生産	ファシリティマネジメント論	2年	2
⑧建築生産	建築と経済	3年	2
⑧建築生産	建築生産システム	2年	2
<b>小計</b>			<b>6</b>
⑨建築法規	建築法規	2~3年	2
<b>小計</b>			<b>2</b>
⑩その他	都市環境デザイン概論	1年	2
⑩その他	インテリアと家具の歴史	1年	2
⑩その他	名建築シリーズⅠ(日本)	1年	2
⑩その他	名建築シリーズⅡ(外国)	1年	2

## 指定科目に該当する開講科目一覧

2/2

学校種別: <b>大学</b> 所在地都道府県: <b>愛知県</b> 学校名 課程名: <b>愛知淑徳大学 メディアプロデュース学部 メディアプロデュース学科 都市環境デザインコース</b> (平成26年03月31日募集停止等)	学校課程コード <b>2315-092-550</b> 審査受付番号: <b>100034</b>
対象入学年: <b>平成22年(西暦2010年)4月入学</b> 必要な実務経験の最短年数: <b>二級・木造:0年</b>	修業年限: <b>4年</b> 確認日: <b>2010/03/19</b>

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
⑩その他	造形演習	1年	2
⑩その他	ベーシックデザイン I	1年	2
⑩その他	都市の歴史	1~4年	2
⑩その他	色彩と照明	3年	2
⑩その他	都市の景観	2年	2
⑩その他	ランドスケープデザイン	2年	2
⑩その他	都市計画論	2年	2
⑩その他	建築と都市の防災	2年	2
⑩その他	CAD応用	3年	2
⑩その他	CAD特別演習	3年	2
⑩その他	デザインワークショップ I	3年	2
⑩その他	都市環境デザイン研修	3年	2
<b>小計</b>			<b>32</b>
		①~⑨計	68
		①~⑩計	100