

# 指定科目に該当する開講科目一覧

1/2

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード <b>2313-153-350</b>
所在地都道府県: <b>愛知県</b>	審査受付番号: <b>090397</b>
学校名 課程名: <b>名古屋市立大学 芸術工学部 都市環境デザイン学科 (平成22年03月31日募集停止等)</b>	
対象入学年: <b>平成21年(西暦2009年)4月入学</b>	修業年限: <b>4年</b>
必要な実務経験の最短年数: <b>二級・木造:0年</b>	確認日: <b>2009/01/28</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	芸術工学実習(A)2	1年	2
①建築設計製図	芸術工学実習(A)3	2年	2
①建築設計製図	芸術工学実習(A)4	2年	2
①建築設計製図	芸術工学実習(A)5	3年	4
①建築設計製図	芸術工学実習(A)6	3年	2
①建築設計製図	インテリアデザイン実習	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	建築論	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	都市論	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築史	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	設計計画論	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住宅計画	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	都市計画	3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	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	防災安全計画	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	福祉環境論	4年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境工学1	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境工学実習1	2年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境工学2	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境工学演習2	3年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備工学	3年	2
		<b>小計</b>	<b>28</b>
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学演習	2年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造計画法	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造学	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	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	建築材料	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	1
		<b>小計</b>	<b>12</b>
⑧建築生産	建築生産	3年	2
⑧建築生産	ファンリティマネジメント論	3年	2
		<b>小計</b>	<b>4</b>
⑨建築法規	都市建築関連法規	3年	2
		<b>小計</b>	<b>2</b>
⑩その他	芸術工学実習(A)1	1年	2
⑩その他	コンピュータ図学	1年	2
⑩その他	デザイン材料論	1年	2
⑩その他	都市景観デザイン論	2年	2
⑩その他	都市空間論	2年	2
⑩その他	アーバンプロデュース論	3年	2
⑩その他	景観情報システム論	3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>名古屋市立大学 芸術工学部 都市環境デザイン学科 (平成22年03月31日募集停止等)</b>	学校課程コード <b>2313-153-350</b> 審査受付番号: <b>090397</b>
対象入学年: <b>平成21年(西暦2009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>2009/01/28</b>

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
⑩その他	地域空間構成論	3年	2
⑩その他	ランドスケープ論	3年	2
		<b>小計</b>	<b>18</b>
		①～⑨計	60
		①～⑩計	78