

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>公立大学法人名古屋市立大学 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年度(2009年度) 修業年限: 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: 最短0年 登録時: 最短0年</b>	変更申請の認定通知日: <b>2009/07/14</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	環境工学演習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複合関連科目	芸術工学実習(A)1	1年	2
⑩複合関連科目	コンピュータ図学	1年	2
⑩複合関連科目	デザイン材料論	1年	2
⑩複合関連科目	都市景観デザイン論	2年	2
⑩複合関連科目	都市空間論	2年	2
⑩複合関連科目	アーバンプロデュース論	3年	2
⑩複合関連科目	景観情報システム論	3年	2
⑩複合関連科目	地域空間構成論	3年	2

学校種別：大学

学校課程コード：2313-153-350

所在地都道府県：愛知県

審査受付番号：090397

学校名 課程名：公立大学法人名古屋市立大学 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）

対象入学年：平成21年度（2009年度） 修業年限：4年

新規申請の認定通知日：2009/01/28

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：2009/07/14

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	ランドスケープ論	3年	2
		小計	18
		①～⑨計	60
		①～⑩計	78

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)。