2

芸工の20年

学部のこれまでの歩みと今

年表で見る芸工の20年

1995 平成7	1996 平成8	1997 平成9	1998 平成10	1999 平成11	2000 平成12	2001 平成13	2002 平成14	2003 平成15	2004 平成16	2005 平成17
4 12 月 月	2 4 6 月 月	3 月	2 3 7 月 月	1 3 月 月	4 月	1 4 月 月	4 12 月 月	4 月	11 月	4 9 月 月
芸術工学部設置認可申請書提出芸術工学部設置認可	4月 工房棟完成4月 芸術工学部開設(視覚情報デザイン学科入学定員30名、生活環境デザイン学科入学定員30名、生活環境デザイン学科入学定員30名、生活環境デザイン学科入学定員30名)	名古屋市立女子短大・名古屋市立保育短大の廃止	芸術工学棟完成デザイン広場、シンボルタワー完成芸術工学棟オープンハウス実施	第1回 芸工祭開催 メインゲート、環境測定棟完成	大学院芸術工学研究科修士課程設置(入学定員25名)	トリノ工科大学との大学間交流協定締結名古屋市立大学芸術工学部同窓会 発足	大学院部局化/大学院芸術工学研究科博士後期課程設置(入学定員5名)「芸工展2002」名古屋市民ギャラリー矢田にて開催	月 芸術工学部キャンパスに生協開設	:月 同窓会の第1回総会・親睦会を開催	芸術工学部両学科の名称をデザイン情報学科、都市環境デザイン学科に変更し、併せて学生定員を各学科3名から40名に人 大学院芸術工学研究科博士前期(修士)課程を3領域から2領域に改組月 米国ウィチタ州立大学と学生交流協定締結
	境デザイン学科入学定員30名)	1998年7月	芸工棟オープン	VOZ PHUOL	集合写真	20034	学定員5名) F3月卒業·修了	正書授与式		ン学科に変更し、併せて学生定員を各学科30名から40名に増員域に改組
研究科編成			大	学院修士課程		学院博士課程 デザイン工学領域	太地域環境計 画	領域、生活空間	設計領域	>
				視覚情報を	デザイン学科	- (定員30人) ~	-2005年3月末			>
学部学科編成				生活環境分	デザイン学科	- (定員30人) ~	~2005年3月末			>
学 研 部 表 長 長		柳澤 忠 1996年4月	-2000年3月		宮村 篤典 2000年4	- - 月-2002年3月	奥山 健二 2002年4月]-2004年3月	瀬口 哲夫 2004年4月	1-2006年3月

	:入学定員30名)	1998年7月	芸工棟オーブン	Nウス アトリウム:	集合写真	2003年	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	正書授与式		い、併せて学生定員を各学科30名から40名に増員
研究科編成			大	学院修士課程		学院博士課程デザイン工学領域	、地域環境計画	i領域、生活空間i	設計領域	>
学部学科編成				視覚情報フ	デザイン学科	(定員30人)~	·2005年3月末			>
編成				生活環境を	デザイン学科	(定員30人)~	·2005年3月末			>
学研 部界 長		柳澤 忠 1996年4月-	-2000年3月		宮村 篤典 2000年4月	月-2002年3月	奥山 健二 2002年4月	月-2004年3月	瀬口 哲夫 2004年4月]−2006£
※敬称略				1	1					

2006 平成18	2007 平成19	2008 平成20	2009 平成21	2010 平成22	2011 平成23	2012 平成24	2013 平成25	2014 平成26	2015 平成27	2016 平成28
3 4 7 月 月	3 9 月 月	2 6 8 月 月 月	4 月	2 4 9 月 月	3 4 11 月 月 月	3 4 11 月 月 月	4 8 月 月	7 8 12 月 月 月	2 11 月 月	3 月
芸術工学部創立10周年記念誌発行公立大学法人化第1回卓展開催	蓼名荘(長野県茅野市)閉鎖名古屋市営地下鉄に水野みか子教授作曲の列車接近メロディが導入名古屋商工会議所冠講座 奥山清行氏による特別講演開催	芸術工学部平成19年度卒業制作展OB企画開催名古屋商工会議所冠講座「デザインと持続可能な未来社会」開始第1回NAGOYA環境デザイン国際ワークショップ・国際会議(WASEDAN2008)開催	芸術工学研究科附属環境デザイン研究所設置	第2回環境デザイン国際ワークショップ開催/同窓会クロストーク事業スタート芸術工学部都市環境デザイン学科の名称を建築都市デザイン学科に変更食堂が拡張およびリニューアル	東山公園春まつりグッズ(エコバッグ、タンブラー等)を芸工の学生がデザイン「食堂のおばちゃんお疲れさま会&川崎和男先生記念講演会」を有志で開催学生有志がNAGOYAアカリナイト2011出展	「失われた街展」名古屋巡回展を芸術工学棟アトリウムで開催。3月2日シンポジウム開催芸術工学部を再編し、情報環境デザイン学科、産業イノベーションデザイン学科、建築都市デザイン学科を設置名古屋駅にて開催された「名工大・名市大 合同テクノフェア2012」に出展	芸術工学部の学生がデザインした「マナカ付学生証」が名古屋市立大学で運用開始あいちトリエンナーレ2013「学生アートマーケット」出展	米国ハーバード大のハンス・ツチュク教授が芸術工学部に来学され「電子音響音楽の現在」開催名古屋市立大学病院医療デザイン研究センターが開設され國本教授がセンター長に就任市博物館特別展「感じる縄文時代」で横山研がNFCタグと3D技術を使った展示説明を実施	経済学部と芸術工学部の学生有志がサークルドサンクスとスイーツを共同開発芸術工学部創立20周年記念祝賀会開催	栗原映像研究室制作の名古屋市立大学開学65周年記念映画「儚時計」上映芸術工学部創立20周年記念誌発行
2008年8F	IWASEDAN2	008 参加者集合	含写真 20°	11年11月NAGC	YAアカリナイトに			5年2月サークルト 開発したスイーツ		
	デザ	「イン情報領域、強	建築都市領域			情報環境	「 デザイン領域、M	 全業イノベーション	レイス マスタイプ マスタイプ マスティア マスティ マスティ マスティ マスティ マスティ マイス	方領域
	=: 11£ / 1	ン情報学科((中日401) 。	2010/2017		情	報環境デザ	イン学科(定	員30人)	
	7 9 1 2	✓ 1月 報 子 作(,	2012年3月末		産業	イノベーシ≡	」 ıンデザインst	· 学科(定員30, ·	人)
	-0.00 25 322	(10k号40L)	- 2010年2日士			建築邦市デ	ザイン学科	(定員40人)		
都市環境	テサイン字	付 (足貝40人)	~2010年3月末			建来即 间 7		(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		

芸術工学部・芸術工学研究科

名古屋市立大学は1950年に創立され、2015年に創立65周年を迎えました。 医学、薬学、経済学、人間文化、芸術工学、看護学、システム自然科学の 7つの大学院研究科、および6学部(システム自然科学以外)を擁する総合 大学です。キャンパスは名古屋市内4か所にあり、芸術工学部は北千種キャンパスにあります。

芸術工学部

情報環境デザイン学科(30人)、産業イノベーションデザイン学科(30人)、 建築都市デザイン学科(40人)の3学科で構成され、専門教育は下の表の通 りです。3分野が共通に学ぶ科目として、

- 1) 芸術分野で必要となる理論と造形実習
- 2) 工学分野で必要となる数学と情報処理
- **3)**「人にやさしいデザイン」を実現するために必要となる 人間工学とユニバーサルデザイン

が用意されており、他の類似学部と異なる特色となっています。

大学院芸術工学研究科

博士前期課程(修士)と博士後期課程(博士)があり、現在の定員はそれぞれ 30人と5人です。多様な経歴をもつ社会人の再教育や、研究成果を職場で 活かしたいと考える社会人に対する教育研究体制も整えています。

2つの大きな特色

● 学内実務プロジェクト/学外実務プロジェクト

博士前期課程では、一般学生に対して企業等でインターンシップをする学 外実務プロジェクトを、社会人学生に対しては実務経験を踏まえた事例研 究や課題研究を目的とする学内実務プロジェクトを実施しています。

● 昼夜開講制と長期履修制度

社会人学生は、夜間と土曜日に開講される授業科目を履修することにより、 定められた教育課程の期間内で修了に必要な授業科目を履修することができます。諸事情により期間内での履修が困難な場合は、授業料は基本の教育過程の年数分で就業期間を延長することができます。

芸術工学部・研究科の構成

学 部								
情報環境デザイン学科	産業イノベーションデザイン学科	建築都市デザイン学科						
インタラクションデザイン 映像 音響 テキスタイルデザイン 情報通信工学	インダストリアルデザイン プロダクトデザイン グラフィックデザイン コンピューターグラフィックス 機械・電子工学	意匠·計画 構造·材料 環境·設備 都市·地域						

博士前期課程(修士) 情報環境デザイン領域 産業イノベーションデザイン領域 建築都市領域

博士後期課程(博士)

進路状況

	内訳	達成率
進学率	22%	100%
就職率	69%	92%
進学率	29%	100%
就職率	63%	96%
進学率	27%	100%
就職率	65%	94%
	就職率就職率	進学率 22% 就職率 69% 進学率 29% 就職率 63% 進学率 27%

注1 内訳:学生数を100とした時のそれぞれの進路内訳 注2 達成率:進学(就職)決定者/進学(就職)希望者数の百分率





22