

名古屋市立大学カリキュラムマップ
芸術工学研究科博士後期課程（芸術工学専攻）

ディプロマ・ポリシー（学位授与方針）

芸術工学研究科では、芸術工学分野の研究者および高度な専門的職業人として各分野で指導者として活躍できる人材を育成するという教育上の目的に鑑み、以下の能力を有すると認められた者に対し、修了を認定し、博士（芸術工学）の学位を授与します。

- (a) 芸術工学の特色である芸術と工学を融合する学際性と、理論に裏付けられた実践性を理解し、生活者である人間の特性を理解して構想（Design）から構築（Architecture）までの調和のとれた研究とデザインで、社会の課題解決に貢献できる知識と技術を修得している。
- (b) 芸術工学分野における研究者および産官学分野における高度な専門的職業人の指導者として相応しい知識・技量・実践力を身に附けている。

分類	科目名	学際的研究力	汎用的実践力
特別研究	情報環境デザイン学特別研究Ⅰ	○	
	情報環境デザイン学特別研究Ⅱ	○	
	情報環境デザイン学特別研究Ⅲ	○	
	情報環境デザイン学特別研究Ⅳ	○	
	情報環境デザイン学特別研究Ⅴ	○	
	情報環境デザイン学特別研究Ⅵ	○	
	産業イノベーションデザイン学特別研究Ⅰ	○	
	産業イノベーションデザイン学特別研究Ⅱ	○	
	産業イノベーションデザイン学特別研究Ⅲ	○	
	産業イノベーションデザイン学特別研究Ⅳ	○	
	産業イノベーションデザイン学特別研究Ⅴ	○	
	産業イノベーションデザイン学特別研究Ⅵ	○	
	建築都市学特別研究Ⅰ	○	
	建築都市学特別研究Ⅱ	○	
	建築都市学特別研究Ⅲ	○	
	建築都市学特別研究Ⅳ	○	
	建築都市学特別研究Ⅴ	○	
	建築都市学特別研究Ⅵ	○	
特別演習	情報環境デザイン学特別演習Ⅰ		○
	情報環境デザイン学特別演習Ⅱ		○
	情報環境デザイン学特別演習Ⅲ		○
	情報環境デザイン学特別演習Ⅳ		○
	情報環境デザイン学特別演習Ⅴ		○
	情報環境デザイン学特別演習Ⅵ		○
	産業イノベーションデザイン学特別演習Ⅰ		○
	産業イノベーションデザイン学特別演習Ⅱ		○
	産業イノベーションデザイン学特別演習Ⅲ		○
	産業イノベーションデザイン学特別演習Ⅳ		○
	産業イノベーションデザイン学特別演習Ⅴ		○
	産業イノベーションデザイン学特別演習Ⅵ		○
	建築都市学特別演習Ⅰ		○
	建築都市学特別演習Ⅱ		○
	建築都市学特別演習Ⅲ		○
	建築都市学特別演習Ⅳ		○
	建築都市学特別演習Ⅴ		○
	建築都市学特別演習Ⅵ		○