

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・実践力を身につけている。

分類	科目コード	科目名	学際的研究力	汎用的実践力	ナンバリング
特別研究	ADZI0007	情報環境デザイン学特別研究Ⅰ	○		5217001
	ADZI0008	情報環境デザイン学特別研究Ⅱ	○		5217002
	ADZI0009	情報環境デザイン学特別研究Ⅲ	○		5217003
	ADZI0010	情報環境デザイン学特別研究Ⅳ	○		5217004
	ADZI0011	情報環境デザイン学特別研究Ⅴ	○		5217005
	ADZI0012	情報環境デザイン学特別研究Ⅵ	○		5217006
	ADSA0007	産業イノベーションデザイン学特別研究Ⅰ	○		5217007
	ADSA0008	産業イノベーションデザイン学特別研究Ⅱ	○		5217008
	ADSA0009	産業イノベーションデザイン学特別研究Ⅲ	○		5217009
	ADSA0010	産業イノベーションデザイン学特別研究Ⅳ	○		5217010
	ADSA0011	産業イノベーションデザイン学特別研究Ⅴ	○		5217011
	ADSA0012	産業イノベーションデザイン学特別研究Ⅵ	○		5217012
特別演習	ADKE0007	建築都市学特別研究Ⅰ	○		5217013
	ADKE0008	建築都市学特別研究Ⅱ	○		5217014
	ADKE0009	建築都市学特別研究Ⅲ	○		5217015
	ADKE0010	建築都市学特別研究Ⅳ	○		5217016
	ADKE0011	建築都市学特別研究Ⅴ	○		5217017
	ADKE0012	建築都市学特別研究Ⅵ	○		5217018
	ADZI0001	情報環境デザイン学特別演習Ⅰ		○	5217019
	ADZI0002	情報環境デザイン学特別演習Ⅱ		○	5217020
	ADZI0003	情報環境デザイン学特別演習Ⅲ		○	5217021
	ADZI0004	情報環境デザイン学特別演習Ⅳ		○	5217022
	ADZI0005	情報環境デザイン学特別演習Ⅴ		○	5217023
	ADZI0006	情報環境デザイン学特別演習Ⅵ		○	5217024
ADSA0001	産業イノベーションデザイン学特別演習Ⅰ		○	5217025	
ADSA0002	産業イノベーションデザイン学特別演習Ⅱ		○	5217026	
ADSA0003	産業イノベーションデザイン学特別演習Ⅲ		○	5217027	
ADSA0004	産業イノベーションデザイン学特別演習Ⅳ		○	5217028	
ADSA0005	産業イノベーションデザイン学特別演習Ⅴ		○	5217029	
ADSA0006	産業イノベーションデザイン学特別演習Ⅵ		○	5217030	
ADKE0001	建築都市学特別演習Ⅰ		○	5217031	
ADKE0002	建築都市学特別演習Ⅱ		○	5217032	
ADKE0003	建築都市学特別演習Ⅲ		○	5217033	
ADKE0004	建築都市学特別演習Ⅳ		○	5217034	
ADKE0005	建築都市学特別演習Ⅴ		○	5217035	
ADKE0006	建築都市学特別演習Ⅵ		○	5217036	