

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前期課程（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、「技術」「感性」「人間理解」を軸に幅広い視野と教養、創造性豊かで高度な知識と技術を身につけ、デザインの理論と実践を通じ持続可能な地域社会の構築に貢献できる専門的職業人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、修士（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デザインを展開する技術を修得している。
(b) 芸術工学分野における専門的職業人に相応しい知識・技量・実践力を身につけている。

分類	科目コード	科目名	学際的な知識理解	総合的なデザイン実践力	研究能力	ナンバリング
専 門 科 目	AMII0001	インタラクシオンデザイン特論	○			5115001
	AMEE0002	映像特論	○			5115002
	AMEE0001	映像コンテンツ特論	○			5115003
	AMSA0002	サウンドデザイン特論	○			5115004
	AMKA0007	感性価値特論	○			5115005
	AMZI0010	情報通信工学特論	○			5115006
	AMSO0001	ソフトウェア設計特論	○			5115007
	AMME0002	メディア工学特論	○			5115008
	AMZO0003	造形特論	○			5115009
	AMDE1203	デザイン特別演習		○		5115010
	AMBI0001	ビジュアルデザイン特論	○			5115011
	AMSI0004	視覚環境デザイン特論	○			5115012
	AMKO0404	コンピュータグラフィックス特論	○			5115013
	AMPU0002	プロダクトデザイン特論	○			5115014
	AMHI0002	光電子工学特論	○			5115015
	AMSA0003	サイバネティックス特論	○			5115016
	AMGA0009	画像生成特論	○			5115017
	AMSU0001	数学特論	○			5115018
	AMDE1203	デザイン特別演習		○		5115019
	AMKE0013	建築意匠設計特論	○			5115020
	AMKE0020	建築保存設計特論	○			5115021
	AMKE0015	建築計画特論	○			5115022
	AMKE0012	建築安全設計特論	○			5115023
	AMKO0005	構造設計特論	○			5115024
	AMSI0003	シミュレーション工学特論	○			5115025
	AMKE0014	建築環境計画特論	○			5115026
	AMKE0019	建築設備設計特論	○			5115027
	AMKA0008	環境管理特論	○			5115028
	AMTO0008	都市地域計画特論	○			5115029
	AMTO0009	都市住環境特論	○			5115030
	AMRA0001	ランドスケープ特論	○			5115031
	AMTO0007	都市地域空間特論	○			5115032
	AMKE0016	建築設計演習（意匠領域）		○		5115033
AMKE0017	建築設計演習（構造領域）		○		5115034	
AMKE0018	建築設計演習（設備領域）		○		5115035	
AMTO0005	都市設計演習（アーバンデザイン領域）		○		5115036	
共 通 科 目	AMGE0001	芸術工学特別講義	○			5115037
	AMTI0004	地域プロジェクト		○		5115038
	AMGA0306	学内実務プロジェクト		○		5115039
	AMGA0010	学外実務プロジェクトA（デザイン領域）		○		5115040
	AMGA0011	学外実務プロジェクトA（意匠領域）		○		5115041
	AMGA0013	学外実務プロジェクトA（構造領域）		○		5115042
	AMGA0014	学外実務プロジェクトA（設備領域）		○		5115043
	AMGA0012	学外実務プロジェクトA（学際領域）		○		5115044
	AMGA0015	学外実務プロジェクトB（意匠領域）		○		5115045
	AMGA0018	学外実務プロジェクトB（設備領域）		○		5115046
AMGA0017	学外実務プロジェクトB（構造領域）		○		5115047	
AMGA0016	学外実務プロジェクトB（学際領域）		○		5115048	
AMTO0503	特別研究			○	5116001	