

2025年度 大学院ロボティクス&デザイン工学研究科 博士前期課程 授業時間割表

第1時限 9:10~10:50 第2時限 11:00~12:40 第3時限 13:30~15:10 第4時限 15:20~17:00 第5時限 17:10~18:50

研究科・専攻		ロボティクス&デザイン工学研究科 ロボティクス&デザイン工学専攻												ロボティクス&デザイン工学研究科 ロボティクス&デザイン工学専攻																						
コース		ロボティクスコース・システムデザインコース												空間デザインコース・プロダクトデザインコース・建築デザインコース																						
開講期		前期前半(第1クォーター)				前期後半(第2クォーター)				後期前半(第3クォーター)				後期後半(第4クォーター)				前期前半(第1クォーター)				前期後半(第2クォーター)				後期前半(第3クォーター)				後期後半(第4クォーター)						
曜日	時限	授業科目名	担当者	教室	講義コード	授業科目名	担当者	教室	講義コード	授業科目名	担当者	教室	講義コード	授業科目名	担当者	教室	講義コード	授業科目名	担当者	教室	講義コード	授業科目名	担当者	教室	講義コード	授業科目名	担当者	教室	講義コード	授業科目名	担当者	教室	講義コード			
月	1									デザイン思考論	井上(明)	1005	MAC0003A0	人工現実感論	中泉	1004	MBCB015A0	情報デザイン特論	益岡	1003	MBC0004A0					デザイン思考論	井上(明)	1005	MAC0003A0							
	2									デザイン思考論	井上(明)	1005	MAC0003A0	人工現実感論	中泉	1004	MBCB015A0	情報デザイン特論	益岡	1003	MBC0004A0					デザイン思考論	井上(明)	1005	MAC0003A0							
	3	アカデミックライティング	村尾	ゼミ2	MUC0001A0	アカデミックライティング	村尾	ゼミ2	MUC0001A0					知能化システム論	吉川(雅)	1005	MBCB012A0	アカデミックライティング	村尾	ゼミ2	MUC0001A0	アカデミックライティング	村尾	ゼミ2	MUC0001A0	プロダクトデザイン特別演習Ⅱ	今井 益岡	1101	MBC0008A0	プロダクトデザイン特別演習Ⅱ	今井 益岡	1101	MBC0008A0			
	4	アカデミックライティング	村尾	ゼミ2	MUC0001A0	アカデミックライティング	村尾	ゼミ2	MUC0001A0					知能化システム論	吉川(雅)	1005	MBCB012A0	アカデミックライティング	村尾	ゼミ2	MUC0001A0	アカデミックライティング	村尾	ゼミ2	MUC0001A0	プロダクトデザイン特別演習Ⅱ	今井 益岡	1101	MBC0008A0	プロダクトデザイン特別演習Ⅱ	今井 益岡	1101	MBC0008A0			
	5																																			
火	1	国際標準化論	野田	CIDRe	MAC0005A0	制御工学特論	中山	1004	MBCA012A0	ライフサポートロボティクス論	廣井	1002	MBCA015A0	ラビッドプロトタイプング特別演習	横山(広)	CIDRe	MAC0004A0	国際標準化論	野田	CIDRe	MAC0005A0					インテリアデザイン特論	瀧浦・西郷 中村(卓)	1001	MBC0005A0	ラビッドプロトタイプング特別演習	横山(広)	CIDRe	MAC0004A0			
	2	国際標準化論	野田	CIDRe	MAC0005A0	制御工学特論	中山	1004	MBCA012A0	ライフサポートロボティクス論	廣井	1002	MBCA015A0	ラビッドプロトタイプング特別演習	横山(広)	CIDRe	MAC0004A0	国際標準化論	野田	CIDRe	MAC0005A0					インテリアデザイン特論	瀧浦・西郷 中村(卓)	1001	MBC0005A0	ラビッドプロトタイプング特別演習	横山(広)	CIDRe	MAC0004A0			
	3					ソフトロボティクス論	谷口	1006	MBCA016A0																	デザイン方法特論	朽木	1002	MBC0001A0							
	4					ソフトロボティクス論	谷口	1006	MBCA016A0					知能ロボティクス論	小林	1202	MBCA013A0									デザイン方法特論	朽木	1002	MBC0001A0							
	5																																			
水	1									マルチモーダルインタラクション論	脇田	1003	MBCB013A0	応用物理学特論	鳥居	CIDRe	MAC0002A0	建築設計特別演習Ⅱ	福原 末包	デ演2	MBCD008A0	建築設計特別演習Ⅱ	福原 末包	デ演2	MBCD008A0					応用物理学特論	鳥居	CIDRe	MAC0002A0			
	2	ソフトコンピューティング論	瀬尾	1104	MBCB017A0	ソフトコンピューティング論	瀬尾	1104	MBCB017A0	マルチモーダルインタラクション論	脇田	1003	MBCB013A0	応用物理学特論	鳥居	CIDRe	MAC0002A0	建築設計特別演習Ⅱ	福原 末包	デ演2	MBCD008A0	建築設計特別演習Ⅱ	福原 末包	デ演2	MBCD008A0					応用物理学特論	鳥居	CIDRe	MAC0002A0			
	3									コンピュータビジョン論	東	1003	MBCA014A0	メカトロニクス特論	河合	1202	MBCA011A0	建築計画特論	山本(麻)	デ演2	MBCD003A0	インテリアデザイン史特論	川上	1001	MBC0002A0	造形特別演習	大石	デ演2	MBCD006A0	造形特別演習	大石	デ演2	MBCD006A0			
	4									コンピュータビジョン論	東	1003	MBCA014A0	メカトロニクス特論	河合	1202	MBCA011A0	建築計画特論	山本(麻)	デ演2	MBCD003A0	インテリアデザイン史特論	川上	1001	MBC0002A0	造形特別演習	大石	デ演2	MBCD006A0	造形特別演習	大石	デ演2	MBCD006A0			
	5																																			
木	1					応用数学特論	鎌野	1003	MAC0001A0	ロボットシステムインテグレーション論(2024~)	大須賀(公)	CIDRe	MBCA020A0												応用数学特論	鎌野	1003	MAC0001A0	プロダクトデザイン特論	赤井	デ演2	MBC0006A0	建築構造デザイン	白髪	1001	MBCD005A0
	2					応用数学特論	鎌野	1003	MAC0001A0	ロボットシステムインテグレーション論(2024~)	大須賀(公)	CIDRe	MBCA020A0												応用数学特論	鎌野	1003	MAC0001A0	プロダクトデザイン特論	赤井	デ演2	MBC0006A0	建築構造デザイン	白髪	1001	MBCD005A0
	3	ロボットシステム設計特論(2024~)	井上(雄)	1001	MBCA019A0					ヒューマンセンシング論	井上(剛)	1001	MBCB016A0	知能ロボティクス論	小林	1202	MBCA013A0	建築文化特論	妻木	1002	MBCD001A0					インテリアデザイン特別演習	中村(卓)	デ演2	MBCD010A0	インテリアデザイン特別演習	中村(卓)	デ演2	MBCD010A0			
	4	ロボットシステム設計特論(2024~)	井上(雄)	1001	MBCA019A0					ヒューマンセンシング論	井上(剛)	1001	MBCB016A0					建築文化特論	妻木	1002	MBCD001A0	建築環境工学特論	宮本	1004	MBCD004A0	インテリアデザイン特別演習	中村(卓)	デ演2	MBCD010A0	インテリアデザイン特別演習	中村(卓)	デ演2	MBCD010A0			
	5									先端ロボティクス論Ⅰ(2024~)	野田・倉前	1105	※1	先端ロボティクス論Ⅰ(2024~)	野田・倉前	1105	※1									建築環境工学特論	宮本	1004	MBCD004A0							
金	1					アクチュエータ特論	姜	1002	MBCA017A0	アカデミックライティング	横山(香)	ゼミ2	MUC0002A0	アカデミックライティング	横山(香)	ゼミ2	MUC0002A0	プロダクトデザイン特別演習Ⅰ	赤井	デ演2	MBC0007A0	プロダクトデザイン特別演習Ⅰ	赤井	デ演2	MBC0007A0	アカデミックライティング	横山(香)	ゼミ2	MUC0002A0	アカデミックライティング	横山(香)	ゼミ2	MUC0002A0			
	2					アクチュエータ特論	姜	1002	MBCA017A0	アカデミックライティング	横山(香)	ゼミ2	MUC0002A0	アカデミックライティング	横山(香)	ゼミ2	MUC0002A0	プロダクトデザイン特別演習Ⅰ	赤井	デ演2	MBC0007A0	プロダクトデザイン特別演習Ⅰ	赤井	デ演2	MBC0007A0	アカデミックライティング	横山(香)	ゼミ2	MUC0002A0	アカデミックライティング	横山(香)	ゼミ2	MUC0002A0			
	3																																			
	4	計算機シミュレーション論	倉前	1202	MBCA018A0	計算機シミュレーション論	倉前	1202	MBCA018A0																	デザイン表現特論	今井	1201	MBC0003A0	都市環境デザイン特論	西郷	1001	MBCD002A0			
	5	先端ロボティクス論Ⅱ(2024~)	谷口	1007	※1	先端ロボティクス論Ⅱ(2024~)	谷口	1007	※1																	デザイン表現特論	今井	1201	MBC0003A0	都市環境デザイン特論	西郷	1001	MBCD002A0			

(注) は「セメスター」で開講する科目

※1 所属コースにより講義コードは以下のとおりとなる

所属コース	分類	授業コード (先端ロボティクスⅠ)	分類	授業コード (先端ロボティクスⅡ)
ロボティクス	必	MBAA021A0	必	MBAA025A0
システムデザイン		MBCA022A0		MBCA026A0
プロダクトデザイン		MBCA023A0		MBCA027A0
建築デザイン		MBCA024A0		MBCA028A0
空間デザイン		MBCA029A0		MBCA030A0

<文献研究・特別研究>

文献研究	MAA000701(1年目)	ロボティクス&デザイン工学特別研究	MAA0006A1(1年目)
	MAA000702(2年目)		MAA0006A2(2年目)

<期間外講義>

科目名	指導教員	講義コード	備考
インターンシップ	-	-	-
建築インターンシップ	福原・山本(麻)	MBCD009A0	-