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	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	- タ -)	前期後半	(第2クォー	-ター)	後期前半	生(第3クォーター)	後期後半	(第4クォータ	-)
曜日	時 限	授業科目名	担当者教室講義コート	授業科目名	担当者	教室 講義コー	授業科目名	担当者	教室 講義コ	一ド 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:	リード 授業科目名	担当者教室講義コート	授業科目名	担当者 教室	講義コード
	1						デザイン思考論	井上(明)	1005 MAC000	3A0 人工現実感論	中泉 1004 MBCB015A0	情報デザイン特論	益岡	1003 MBCC004A0				デザイン思考論	井上(明) 1005 MAC0003A	0		
	2						デザイン思考論	井上(明)	1005 MAC000	3A0 人工現実感論	中泉 1004 MBCB015A(情報デザイン特論	益岡	1003 MBCC004A0				デザイン思考論	井上(明) 1005 MAC0003A	0		
月	3	アカデミックリーディング	村尾 ゼミ2 MUC0001AG) アカデミックリーディング	村尾	ゼミ2 MUC0001 A	80			知能化システム論	吉川(雅) 1005 MBCB012A0	アカデミックリーディング	村尾	ゼミ2 MUC0001A0	アカデミックリーディング	村尾	ゼミ2 MUC0		(時)	プロダクトデザイン特別演習Ⅱ	金剛 (京)	1 MBCC008A0
							-											建築設計特別演習 I	増岡 7 (A2 MBCD007A)	建築設計特別演習 I	増岡 7 便2	2 MBCD007A0
	4	アカデミックリーディング	村尾 ゼミ2 MUC0001A() アカデミックリーディング	村尾	ゼミ2 MUC0001	.0			知能化システム論	吉川(雅) 1005 MBCB012A(アカデミックリーディング	村尾	ゼミ2 MUC0001A0) アカデミックリーディング	村尾	ゼミ2 MUC0		油油	プロダクトデザイン特別演習Ⅱ	益岡 1101	MBCC008A0
	5						-											建築設計特別演習 I	デ演2 MBCD007AI) 建築設計特別演習 I	増岡プス演	2 MBCD007A0
	1	国際標準化論	野田 CIDRe MAC0005A(制御工学特論	中山	1004 MBCA012A	NO ライフサポートロボティクス論	廣井	1002 MBCA01	5A0 ラピッドプロトタイピング 特別演習	横山(広) CIDRe MAC0004A(国際標準化論	野田	CIDRe MAC0005A0				インテリアデザイン特論	瀧浦·西應 中村(卓) 1001 MBCC005A	ラピッドプロトタイピング 特別演習	横山(広) CIDRe	e MAC0004A0
	2	国際標準化論	野田 CIDRe MAC0005A(制御工学特論	中山	1004 MBCA012A	10 ライフサポートロボティクス論	廣井	1002 MBCA01	5A0 ラピッドプロトタイピング 特別演習	横山(広) CIDRe MAC0004A(国際標準化論	野田	CIDRe MACO005AC				インテリアデザイン特論	瀧浦·西應 中村(卓) 1001 MBCC005A	ラピッドプロトタイピング 特別演習	横山(広) CIDRe	MAC0004A0
火	3			ソフトロボティクス論	谷口	1006 MBCA016A	.0											デザイン方法特論	朽木 1002 MBCC001AI)		
	4			ソフトロボティクス論	谷口	1006 MBCA016A	.0			知能ロボティクス論	小林 1202 MBCA013A(デザイン方法特論	朽木 1002 MBCC001AI)		
	5																					
	1						マルチモーダル インタラクション論	脇田	1003 MBCB01	3A0 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 MBCD	08A0		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 MBCB017A	NO マルチモーダル インタラクション論	脇田	1003 MBCB01	3A0 応用物理学特論	鳥居 CIDRe MAC0002A(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 MBCD	08A0		応用物理学特論	鳥居 CIDRe	MAC0002A0
水	3						コンピュータビジョン論	東	1003 MBCA01	4A0 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 MBCC	02A0 造形特別演習	大石 デ演2 MBCD006A	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 MBCA0	4AO メカトロニクス特論	河合 1202 MBCA011A(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 MBCC	02A0 造形特別演習	大石 デ演2 MBCD006A	^D 造形特別演習	大石 デ演2	22 MBCD006A0
	5																					
	1			応用数学特論	鎌野	1003 MAC0001A	ロボットシステム インテグレーション論 (2024~)	大須賀(公)	CIDRe MBCA02	0A0					応用数学特論	鎌野	1003 MAC0	01A0 プロダクトデザイン特論	赤井 デ演2 MBCC006AI) 建築構造デザイン	白髪 1001	MBCD005A0
	2			応用数学特論	鎌野	1003 MAC0001A	ロボットシステム インテグレーション論 (2024~)	大須賀(公)	CIDRe MBCA02	0A0					応用数学特論	鎌野	1003 MAC0	01A0 プロダクトデザイン特論	赤井 デ演2 MBCC006AI	建築構造デザイン	白髪 1001	MBCD005A0
木	3	ロボットシステム設計特論 (2024~)	井上(雄) 1001 MBCA019A(ヒューマンセンシング論	井上(剛)	1001 MBCB01	6AO 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 MBCD010Ai	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 MBCA019A(ヒューマンセンシング論 先端ロボティクス論 I		1001 MBCB01			建築文化特論	妻木	1002 MBCD001A0	建築環境工学特論			04A0 インテリアデザイン特別演習	中村(卓) デ演2 MBCD010Ai) インテリアデザイン特別演習	中村(卓) デ演2	2 MBCD010A0
-	5						(2024~)		1105 **1	(2024~)	野田·倉前 1105 ※1				建築環境工学特論		1004 MBCD					
	1			アクチュエータ特論			ハロ アカデミックライティング			2A0 アカデミックライティング		プロダクトデザイン特別演習Ⅰ			プロダクトデザイン特別演習Ⅰ			07A0 アカデミックライティング	横山(香) ゼミ2 MUC0002A		横山(香) ゼミ2	
金	3			アクチュエータ特論	姜	1002 MBCA017/	ハロ アカデミックライティング	横山(香)	7 = 12 MUC000	2A0 アカデミックライティング	横川(音) セミ2 MUC0002A(プロダクトデザイン特別演習 I	赤井	ア演2 MBCC007A0) プロダクトデザイン特別演習 I	赤井	ア演2 MBCC	07A0 アカデミックライティング	横山(香) ゼミ2 MUC0002A	アカナミックライティング	横山(香) ゼミ2	MUC0002A0
<u> 11</u>		計算機シミュレーション論	倉前 1202 MBCA018A() 計算機シミュレーション論	倉前	1202 MBCA018A	۸0			1		デザイン表現特論	今井	1201 MBCC003A0	都市環境デザイン特論	西應	1001 MBCD	02A0				
	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 MBCC003A0	都市環境デザイン特論	西應	1001 MBCD	02A0				
			14[4,175																			

(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

% 1	別属ユーヘに	より神莪ユ	一下は以下のとおりとな	ବ	
	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〉

《又酬妍先"符别研究	>		
文献研究	MAA000701(1年目)	ロボティクス & デザインエ学	MAA0006A1(1年目)
人的功力	MAA000702(2年目)	特別研究	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	-

