2021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 【2021年度以降入学生】

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											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	室講義コート	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	授業科目名	担当者	教室 講義コード
	1	コンピュータビジョン論	上田 1004	MBCA14A0	ラピッドプロトタイピング 特別演習	横山(広) 松井(哲)		MAC004A0									ラピッドプロトタイピング 特別演習	横山(広) 松井(哲)	1202 MAC004A0	造形特別演習	竹内	20階 デ演2 MBCD06A0	造形特別演習	竹内	20階 デ演2 MBCD06A0
	2	コンピュータビジョン論	上田 1004	MBCA14A0	ラピッドプロトタイピング 特別演習	横山(広) 松井(哲)		MAC004A0									ラピッドプロトタイピング 特別演習	横山(広) 松井(哲)	1202 MAC004A0	造形特別演習	竹内	20階 デ演2 MBCD06A0	造形特別演習	竹内	20階 デ演2 MBCD06A0
	3	デザイン思考論	松井(謙) 1202		アカデミックリーディング	村尾	12階 セ"ミ2	MUC001A0				知能化システム論	吉川(雅) 1202 MBCB12A0	デザイン思考論	松井(謙) 12) - アカデミックリーディング	村尾	12階 せき2 MUC001A0	プロダクトデザイン特別演習Ⅱ	今井 益岡	1101 MBCC08A0	プロダクトデザイン特別演習 Ⅱ	今井 益岡	1101 MBCC08A0
月		アカデミックリーディング	村尾 12階 セジ2	MUC001A0										アカデミックリーディング	村尾 121	MUC001A0	0								
	4	デザイン思考論	松井(謙) 1202									知能化システム論	吉川(雅) 1202 MBCB12A0	デザイン思考論	松井(謙) 12		アカデミックリーディング	村尾	12階 セミ2 MUC001AC	プロダクトデザイン特別演習Ⅱ	今井 益岡	1101 MBCC08A0	プロダクトデザイン特別演習Ⅱ	今井 益岡	1101 MBCC08A0
		アカデミックリーディング	村尾 12階 252	MUC001A0	アカデミックリーディング	村尾	12階 セミ2	MUC001A0						アカデミックリーディング	村尾 12	MUC001A0	0								
	5																						プロダクトデザイン特論	益岡	1101 MBCC06A0
	1								ヒューマンセンシング論	井上(剛)	1201 MBCB16A0	国際標準化論	野田 1201 MAC005A0							インテリアデザイン特論	大石	1101 MBCC05A0	国際標準化論	野田	1201 MAC005A0
	2								ヒューマンセンシング論	井上(剛)	1201 MBCB16A0	国際標準化論	野田 1201 MAC005A0							インテリアデザイン特論	大石	1101 MBCC05A0	国際標準化論	野田	1201 MAC005A0
火	3				マルチモーダル インタラクション論	脇田	1006	MBCB13A0	計算機シミュレーション論	倉前	1202 MBCA18A0			建築設計特別演習Ⅱ	福原 200 末包 デ語	幣(2) MBCD08A	0 建築設計特別演習Ⅱ	福原末包	20階 デ演2 MBCD08A0	デザイン方法特論	朽木	1101 MBCC01A0			
	4				マルチモーダル インタラクション論	脇田	1006	MBCB13A0	計算機シミュレーション論	倉前	1202 MBCA18A0	知能ロボティクス論	小林(裕) 1201 MBCA13A0	建築設計特別演習Ⅱ	福原 200 末包 デ語	MBCD08A	0 建築設計特別演習Ⅱ	福原末包	20階 デ演2 MBCD08A0	デザイン方法特論	朽木	1101 MBCC01A0			<u> </u>
	5																								
	1	IoT論	井上(雄) 1202	MBCB11A0	制御工学特論	中山	1202	MBCA12A0						建築文化特論	妻木 110	01 MBCD01A	0 都市環境デザイン特論	西應	1101 MBCD02A0	情報デザイン特論	井上(明)	1201 MBCC04A0			
水	2	IoT論	井上(雄) 1202	MBCB11A0	制御工学特論	中山	1202	MBCA12A0						建築文化特論	妻木 11	01 MBCD01A	0 都市環境デザイン特論	西應	1101 MBCD02A0	情報デザイン特論	井上(明)	1201 MBCC04A0			
	3				ソフトロボティクス論	谷口	1201	MBCA16A0	メカトロニクス特論	河合	1202 MBCA11A0	人工現実感論	中泉 1202 MBCB15A0	建築計画特論	郡 11	01 MBCD03A	0 インテリアデザイン史特論	川上	1101 MBCC02A0						
	4				ソフトロボティクス論	谷口	1201	MBCA16A0	メカトロニクス特論	河合	1202 MBCA11A0	人工現実感論	中泉 1202 MBCB15A0	建築計画特論	郡 11	01 MBCD03A	0 インテリアデザイン史特論	川上	1101 MBCC02A0				プロダクトデザイン特論	益岡	1101 MBCC06A0
	5																								
	1	ソフトコンピューティング論	瀬尾 1202	MBCB17A0	応用数学特論	鎌野	1202	MAC001A0									応用数学特論	鎌野	1202 MAC001A0				建築構造デザイン	白髪	1101 MBCD05A0
	2	ソフトコンピューティング論		MBCB17A0	応用数学特論	鎌野	1202	MAC001A0									応用数学特論	鎌野	1202 MAC001A0				建築構造デザイン	白髮	1101 MBCD05A0
木	3	応用物理学特論	1/54"	MAC002A0										応用物理学特論	475	MAC002A0	0			建築設計特別演習 I (B組)	山本(麻)	20階 デ演2 MBCD07A1	建築設計特別演習 I (B組)	山本(麻)	20階 デ演2 MBCD07A1
	4	応用物理学特論	鳥居 ・ イ/ラボ	MAC002A0										応用物理学特論	鳥居 •	MAC002A0	0			建築設計特別演習 I(B組)	山本(麻)	20階 デ演2 MBCD07A1	建築設計特別演習 I(B組)	山本(麻)	20階 デ演2 MBCD07A1
	5																								
	1	アフェクティブコンピューティング論	大須賀 1202	MBCB14A0	アクチュエータ特論	姜	1201	MBCA17A0	ライフサポートロボティクス論		1201 MBCA15A0 12階 セミ2 MUC002A0	アカデミックライティング	横山(香) 12階 せ 12階	プロダクトデザイン特別演習Ⅰ	赤井 久保 11	01 MBCC07A	0 プロダクトデザイン特別演習 I	赤井久保	1101 MBCC07A0	アカデミックライティング	横山(香)	12階 セミ2 MUC002A0	アカデミックライティング	横山(香)	12階 ゼミ2 MUC002A0
				-			+		アカデミックライティング			Andron 12 - 15 - 50	J. H. (40) 1001 1001												
金	2	アフェクティブコンピューティング論	大須賀 1202	MBCB14A0	アクチュエータ特論	姜	1201	MBCA17A0	ライフサポートロボティクス論 アカデミックライティング			知能ロボティクス論 アカデミックライティング	小林(裕) 1201 MBCA13A0 横山(香) 12階 せミ2 MUC002A0	プロダクトデザイン特別演習I	赤井 久保 110	MBCC07A	0 プロダクトデザイン特別演習 I	赤井久保	1101 MBCC07A0	アカデミックライティング	横山(香)	12階 セミ2 MUC002A0	アカデミックライティング	横山(香)	12階 セ*ミ2 MUC002A0
	3						\dagger																		
	4						$\dagger \dagger$							デザイン表現特論	今井 12	02 MBCC03A	0			建築設計特別演習 I(A組)	郡福原	20階 デ演2 MBCD07A0	建築設計特別演習 I(A組)	郡福原	20階 デ演2 MBCD07A0
	5													デザイン表現特論	今井 12	02 MBCC03A	0			建築設計特別演習 I(A組)	郡福原	20階 デ演2 MBCD07A0	建築設計特別演習 I(A組)		20階 デ演2 MBCD07A0
	3																建築環境工学特論	宮本	1202 MBCD04A0						
土	4						$\dagger \dagger$										建築環境工学特論	宮本	1202 MBCD04A0						
	1				- で関議する利日				/女龄研究,特别研究			<u> </u>		/ 抑悶 丛藩						<u> </u>					

(注) は「セメスター」で開講する科目

 文献研究・特別研究>
 MAA00701(1年目)
 ロボティクス & デザイン工学 特別研究
 MAA006A1(1年目)

 MAA00702(2年目)
 特別研究
 MAA006A2(2年目)

 く別间外講義>
 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・郡
 MBCD09A0
 2年次~



2021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 【2020年度以前入学生】

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 コース			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										
				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クォーク	> —)	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	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	産講義コート	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		
	1	コンピュータビジョン論	上田 1004	MBCA05A0	ラピッドプロトタイピング 特別演習	横山(広) 松井(哲)	02 MAC004A	0								ラピッドプロトタイピング 特別演習	横山(広) 松井(哲)	1202 MAC004A0	造形特別演習	竹内	20階 デ演2 MBCD06A0	造形特別演習	竹内	20階 デ演2 MBCD06A0		
	2	コンピュータビジョン論	上田 1004	MBCA05A0	ラピッドプロトタイピング 特別演習	横山(広) 松井(哲)	02 MAC004A	0								ラピッドプロトタイピング 特別演習	横山(広) 松井(哲)	1202 MAC004A0	造形特別演習	竹内	20階 デ演2 MBCD06A0	造形特別演習	竹内	20階 デ演2 MBCD06A0		
	3	デザイン思考論	松井(謙) 1202		アカデミックリーディング	村尾 121	谐 MUC001A	D			知能化システム論	吉川(雅) 1202 MBCB02A0	デザイン思考論	松井(謙) 120	2 MAC003A0	- アカデミックリーディング	村尾	12階 セ"ミ2 MUC001A0	プロダクトデザイン特別演習Ⅱ	今井 益岡	1101 MBCC08A0	プロダクトデザイン特別演習Ⅱ	今井 益岡	1101 MBCC08A0		
月		アカデミックリーディング	2,2	MUC001A0									アカデミックリーディング		MUC001A0											
	4	デザイン思考論 アカデミックリーディング	松井(謙) 1202 村尾 12階 ゼミ2		アカデミックリーディング	村尾 121	答 MUC001A	0			知能化システム論	吉川(雅) 1202 MBCB02A0	デザイン思考論 アカデミックリーディング	松井(謙) 120 村尾 12月	MUC001A0	- アカデミックリーディング	村尾	12階 セ [*] ミ2 MUC001A0	プロダクトデザイン特別演習Ⅱ	今井 益岡	1101 MBCC08A0	プロダクトデザイン特別演習Ⅱ	今井 益岡	1101 MBCC08A0		
	5																					プロダクトデザイン特論	益岡	1101 MBCC06A0		
	1										国際標準化論	野田 1201 MAC005A0							インテリアデザイン特論	大石	1101 MBCC05A0	国際標準化論	野田	1201 MAC005A0		
	2										国際標準化論	野田 1201 MAC005A0							インテリアデザイン特論	大石	1101 MBCC05A0	国際標準化論	野田	1201 MAC005A0		
火	3				マルチモーダル インタラクション論	脇田 100	06 MBCB04A	0 計算機シミュレーション論	倉前	1202 MBCB03A0			建築設計特別演習Ⅱ	福原 20月 未包 デ漢	MBCD08A0	建築設計特別演習Ⅱ	福原末包	20階 デ演2 MBCD08A0	デザイン方法特論	朽木	1101 MBCC01A0					
	4				マルチモーダル インタラクション論	脇田 10	06 MBCB04A	0 計算機シミュレーション論	倉前	1202 MBCB03A0	自律移動ロボット論	小林(裕) 1201 MBCA04A0	建築設計特別演習Ⅱ	福原 20月 末包 デ漢	MBCD08A0	建築設計特別演習Ⅱ	福原末包	20階 デ演2 MBCD08A0	デザイン方法特論	朽木	1101 MBCC01A0					
	5																									
	1	IoT論	井上(雄) 1202	MBCB01A0	制御工学特論	中山 120	02 MBCA02A	0					建築文化特論	妻木 110	1 MBCD01A0	都市環境デザイン特論	西應	1101 MBCD02A0	情報デザイン特論	井上(明)	1201 MBCC04A0					
	2	IoT論	井上(雄) 1202	MBCB01A0	制御工学特論	中山 120	02 MBCA02A	<u> </u>					建築文化特論			都市環境デザイン特論	西應		情報デザイン特論	井上(明)	1201 MBCC04A0					
水	3							メカトロニクス特論	河合	1202 MBCA01A0		中泉 1202 MBCB06A0				インテリアデザイン史特論		1101 MBCC02A0					******			
	5							メカトロニクス特論	刊台	1202 MBCA01A0	人工現実認識	中泉 1202 MBCB06A0	建柴計画符譜	郡 110	1 MBCD03A0	インテリアデザイン史特論	川上	1101 MBCC02A0				プロダクトデザイン特論	益岡	1101 MBCC06A0		
	1				応用数学特論	鎌野 120	02 MAC001A	0								応用数学特論	鎌野	1202 MAC001A0				建築構造デザイン	白髪	1101 MBCD05A0		
	2				応用数学特論	鎌野 120	02 MAC001A	0								応用数学特論	鎌野	1202 MAC001A0				建築構造デザイン	白髪	1101 MBCD05A0		
木	3	応用物理学特論	鳥居 1004 ・ イ/ラボ	MAC002A0									応用物理学特論	鳥居 100 ・	MAC002A0				建築設計特別演習 I(B組)	山本(麻)	20階 デ演2 MBCD07A1	建築設計特別演習 I (B組)	山本(麻)	20階 デ演2 MBCD07A1		
	4	応用物理学特論	鳥居 1004 ・ イノラボ	MAC002A0									応用物理学特論	鳥居 ・ イノラ	MAC002A0				建築設計特別演習 I(B組)	山本(麻)	20階 デ演2 MBCD07A1	建築設計特別演習 I(B組)	山本(麻)	20階 デ演2 MBCD07A1		
	5																									
	1	アフェクティブコンピューティング論	大須賀 1202	MBCB05A0				ライフサポートロボティクス論 		1201 MBCA06A0 12階 セミ2 MUC002A0	アカデミックライティング	横山(香) 12階 ゼミ2 MUC002A0	プロダクトデザイン特別演習 I	赤井 久保 110	MBCC07A0) プロダクトデザイン特別演習 I	赤井久保	1101 MBCC07A0	アカデミックライティング	横山(香)	12階 セミ2 MUC002A0	アカデミックライティング	横山(香)	12階 セ*ミ2		
	2	アフェクティブコンピューティング論	大須賀 1202	MBCB05A0				ライフサポートロボティクス論	廣井	1201 MBCA06A0	自律移動ロボット論	小林(裕) 1201 MBCA04A0	プロダクトデザイン特別演習 I	赤井 110	1 MBCC07A0	プロダクトデザイン特別演習 I	赤井	1101 MBCC07A0	アカデミックライティング	横山(香)	12階 MUC002A0	アカデミックライティング	横山(香)	12階 セ*ミッ MUC002A0		
金								アカデミックライティング	横山(香)	12階 セミ2 MUC002A0	アカデミックライティング	横山(香) 12階 セミ2 MUC002A0		人 体			人派				2 12					
	3																			21.0			ąu.			
	4												デザイン表現特論	今井 120					建築設計特別演習 I(A組)	10077		建築設計特別演習 I(A組)	1847731	20階 デ演2 MBCD07A0		
	5 3												デザイン表現特論	今井 120	MBCC03A0	建築環境工学特論	台卡	1202 MBCD04A0	建築設計特別演習 I(A組)	福原	デ演2 MBCD07A0	建築設計特別演習 I(A組)	福原	20階 デ演2 MBCD07A0		
±	4															建築環境工学特論		1202 MBCD04A0								
	4			L > >-				〈文献研究•特別研究	,		<u> </u>		<期間外講	*`		在未保 党上于付謂	古平	1202 MDODU4AU								

(注) は「セメスター」で開講する科目

<<u>文献研究·特</u>別研究> MAA00701(1年目) MAA006A1(1年目) ロボティクス& 文献研究 MAA00702(2年目) MAA006A2(2年目)

建築インターンシップ

