

曜	時	機械知能システム学専攻(M)		
		計測・制御システム	先端ロボティクス	機械システム
月	1	Cb 運動計測学特論 安藤(創) ★ 東4-222		
	2		Bb メカトロニクス特論 金森・東郷 東4-222	
	3		Bb ロボット応用工学特論 内田(雅)・田中(基) 東4-222	
	4		Ca ロボット機構制御特論 田中(一)・横井 東4-222	
	5			
火	1		Bb 知的生産システム特論 森重 東4-201	
	2		Bb 設計システム工学特論 増田・結城 東4-315	
	3			
	4		Cb ナノライボロジー特論 佐々木 A-102	
	5		Cc IT最前線 工藤・野嶋 東5-341	
水	1	Cb 科学技術の歴史 佐藤(賢) 新C-203		
	2		Ca ロボット情報工学特論 船戸・仲田 西2-B101	
	3		Cc ベンチャービジネス特論 高木 新C-203	
	4		Cc 知的財産権特論 本間 Cb 実システム創造 橋山・田原・小宮 西11ピクトラボ Cc 教育学特論 武石 A-302	
	5		Cb 先端技術開発特論 島田 Cc 幾何学特論 山田 A-202 Cc世界の多様化と異文化理解 中橋・金沢・小野・八木橋・金 新C-103	
木	1	Cb 運動計測学特論 安藤(創) ★ 東4-222		Bb 力学系現象特論 Matuttis・守 東4-315
	2		Bb バーチャルリアリティ特論 杉 A-102	
	3	Bb システム制御理論特論 金子 東4-222		
	4	Cc センサ信号処理学特論 秋田 西2-106		
	5	Cb 生体計測工学特論 小池・正本 東4-201		
金	1			
	2		Bb 計算力学特論 千葉・守 B-201	
	3		Cc コンピュータビジョン特論 中村(友) 西2-101	
	4			
	5		Ab 国際科学技術コミュニケーション論 高橋(裕)・松浦 新C-403	

土曜
Cc J実践ソフトウェア開発概論III 原田

土曜 3~5限
データアントレプレナー実践論 原田 (10-11月)

土曜 3~5限
データサイエンティスト特論 原田 (12-2月)

集中講義※詳細は別途揭示
Aa M Advanced Robotics and Mechatronics Engineering 小泉(憲) 他

未定・休講・調整中の科目
Cc J 現代代数学(代数学特論との隔年開講)
Cc J 解析学特論(数理解析学との隔年開講)
Ba I 知能情報特論
Cb 国際社会の政治・経済
Bb I・S 光通信システム特論
Ba M 組込み制御システム学特論

通年科目
Cb ETL
Cb 危機・限界体験特別実験 月5時限

曜日時限が指定のないオンデマンド授業
Aa 大学院総合コミュニケーション科学 庄野
Ba I 宇宙通信工学特論 細川

授業時間	
第1時限	9:00 ~10:30
第2時限	10:40 ~12:10
第3時限	13:00 ~14:30
第4時限	14:40 ~16:10
第5時限	16:15 ~17:45

注1)科目名の先頭の英字は以下で講義する科目の種別を示します。

Aa,Ab:日本語のみでの大学院講義の理解が難しい留学生、または、英語のみで講義を理解する英語能力がある日本人学生に向けた講義

Ac,Ba,Bb,Bc,Ca,Cb:英語のみでの大学院講義の理解は難しい日本人学生に対し、専門用語等の理解を中心に、英語力向上に資することも目的とした講義

Cc:英語で行う講義には含まない。

注2)教員名の前の○印は非常勤講師であることを示します。

注3)授業科目名の文字の大きさは、授業内容と一切関係ありません。

注4)授業科目名に★が付いているものは、秋タームに週2回開講する科目です。

曜	時	機械知能システム学専攻(M)		
		計測・制御システム	先端ロボティクス	機械システム
月	1			
	2		Bb メカトロニクス特論 金森・東郷 東4-222	
	3		Bb ロボット応用工学特論 内田(雅)・田中(基) 東4-222	
	4		Ca ロボット機構制御特論 田中(-)・横井 東4-222	
	5			
火	1			Bb 知的生産システム特論 森重 東4-201
	2			Bb 設計システム工学特論 増田・結城 東4-315
	3			
	4			Cb ナノトライボロジー特論 佐々木 A-102
	5		Cc IT最前線 工藤・野嶋 東5-341	
水	1	Cb 科学技術の歴史 佐藤(賢) 新C-203		
	2		Ca ロボット情報工学特論 船戸・仲田 西2-B101	
	3	Cc ベンチャービジネス特論 高木 新C-203		
	4	Cc 知的財産権特論 本間 Cb 実システム創造 橋山・田原・小宮 西11ビクトラボ Cc 教育学特論 武石 A-302		
	5	Cb 先端技術開発特論 島田 Cc 幾何学特論 山田 A-202 Cc世界の多極化と異文化理解 中橋・金沢・小野・〇八木橋・〇金 新C-103		
木	1			Bb 力学系現象特論 Matuttis・守 東4-315
	2		Bb バーチャルリアリティ特論 杉 A-102	
	3	Bb システム制御理論特論 金子 東4-222		
	4	Cc センサ信号処理学特論 秋田 西2-106		
	5	Cb 生体計測工学特論 小池・正本 東4-201		
金	1			
	2			Bb 計算力学特論 千葉・守 B-201
	3		Cc コンピュータビジョン特論 中村(友) 西2-101	
	4			
	5	Ab 国際科学技術コミュニケーション論 高橋(裕)・松浦 新C-403		

土曜
Cc J実践ソフトウェア開発概論III 原田

土曜 3～5限
データアントレプレナー実践論 原田 (10-11月)

土曜 3～5限
データサイエンティスト特論 原田 (12-2月)

集中講義※詳細は別途掲示
Aa M Advanced Robotics and Mechatronics Engineering 小泉(憲) 他

未定・休講・調整中の科目
Cc J 現代代数学(代数学特論との隔年開講)
Cc J 解析学特論(数理解析学との隔年開講)
Ba I 知能情報特論
Bb I・S 光通信システム特論
Cb 国際社会の政治・経済
Ba M 組込み制御システム学特論

通年科目
Cb ETL
Cb 危機・限界体験特別実験 月5時限

曜日時限が指定のないオンデマンド授業
Aa 大学院総合コミュニケーション科学 庄野
Ba I 宇宙通信工学特論 細川

授業時間	
第1時限	9:00 ～10:30
第2時限	10:40 ～12:10
第3時限	13:00 ～14:30
第4時限	14:40 ～16:10
第5時限	16:15 ～17:45

注1)科目名の先頭の英字は以下で講義する科目の種別を示します。

Aa,Ab:日本語のみでの大学院講義の理解が難しい留学生、または、英語のみで講義を理解する英語能力がある日本人学生に向けた講義

Ac,Ba,Bb,Bc,Ca,Cb:英語のみでの大学院講義の理解が難しい日本人学生に対し、専門用語等の理解を中心に、英語力向上に資することも目的とした講義

Cc:英語で行う講義には含まない。

注2)教員名の前の〇印は非常勤講師であることを示します。

注3)授業科目名の文字の大きさは、授業内容と一切関係ありません。

注4)授業科目名に★が付いているものは、冬タームに週2回開講する科目です。