

曜	時	情報・ネットワーク工学専攻(I)			
		情報数理工学	コンピュータサイエンス	情報通信工学	電子情報学
月	1				Aa データ解析最適化論 劉 西10-113 ★
	2	Cc シミュレーション理工学基礎論 仲谷 西10-113			
	3	Cb 基盤ソフトウェア特論 小宮 西10-115 Cc 連続最適化基礎論 村松 西5-214 ★		Bb 情報幾何学特論 鈴木(淳) 西10-105	
	4	Cc アルゴリズム特論 西8-132 中鹿 西8-132		Cc センシング工学特論 高橋(弘) 西2-101	
	5		Bc 画像認識システム特論 柳井 西6-201	Ca CMOS集積回路設計学特論 範 西5-214	
火	1				
	2	Cc 離散最適化基礎論 岡本 西8-132	Ca マルチメディアコンピューティング特論 江木 西5-214	Ca 情報光学特論 武者 西5-101	
	3	Cb 応用アルゴリズム論 小林(聡) 西10-113	Bb 計算機ネットワーク特論 吉永 西10-105	Cc 生体電磁工学特論 木寺 西2-101	
	4	Cc シミュレーション理工学特論 龍野・山崎 西5-101	Cb 情報ネットワーク特論 湯 西8-132	Bb 電磁波環境観測技術特論 芳原 西2-B106	
	5		Cc IT最前線 工藤・野嶋 東5-341 Cb 国際社会の政治・経済 ○宮地 新C-103 Cb システムソフトウェア特論 八巻 西10-113	Cc 非線形システム特論 田中(久) 西8-132	
水	1		Cb 科学技術の歴史 佐藤(賢) A301		
	2		Cb 音声対話処理 南 西10-113		
	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 A302 Cb 先端技術開発特論 島田		
	5		Cc世界の多極化と異文化理解 中橋・金沢・小野・○福島・○金 新C-103 Cc 代数学特論 榎本 A401		
木	1	並列分散システム特論 中山 西10-111		Aa データ解析最適化論 劉 西10-113 ★	
	2		Cb 情報理論特論 大濱 西2-101		
	3	Ba 知能情報特論 沼尾 西10-113			
	4	Cc 連続最適化基礎論 村松 西5-214 ★		Cb 回路システム基礎 西(-)・小島 東6-337	
	5	Cb 統計的機械学習特論 西山・宇都 西10-103			
金	1				
	2		Cb ネットワークアプリケーション特論 寺田 西10-115		
	3	Cc 応用解析学特論 緒方 西5-214 Cb ソフトウェアセキュリティ特論 市野 西5-101	Cb ヒューマンインタフェース特論 藤田 西10-111		Cb ヒューマンインタフェース特論 藤田 西10-111
	4		Bb 光通信システム特論 來住 東4-201		
	5		Ab 国際科学技術コミュニケーション論 松浦・西野 東3-301 Cb 幾何学特論 丸亀 A402		

土曜 2時限(10:40-12:10) Cc J実践ソフトウェア開発概論III 西野 東3-601

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 (12-1月)
--

集中講義※詳細は別途掲示 Cb 並列処理論第二 三輪

未定・休講・調整中の科目 Cc 解析学特論 (J数理解析学との隔年開講) Cc J現代代数学 (代数学特論との隔年開講) Aa M Advanced Robotics and Mechatronics Engineering (前学期または後学期) 青山・明・横井・姜・金森・菅・小泉
--

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 Cc 大学院総合コミュニケーション科学 村松(正) Ba I 宇宙通信工学特論 細川 Cc ハイパフォーマンスコンピューティング基礎論 山本(有)

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	情報・ネットワーク工学専攻(I)			
		情報数理工学	コンピュータサイエンス	情報通信工学	電子情報学
月	1				
	2	Cc シミュレーション理工学基礎論 仲谷 西10-113			
	3	Cb 基盤ソフトウェア特論 小宮 西10-115	Bb 情報幾何学特論 鈴木(淳) 西10-105		
	4	Cc アルゴリズム特論 西8-132 中鹿	西8-132	Cc センシング工学特論 高橋(弘) 西2-101	
	5		Bc 画像認識システム特論 柳井 西6-201	Ca CMOS集積回路設計学特論 範 西5-214	
火	1				
	2	Cc 離散最適化基礎論 岡本 西8-132		Ca 情報光学特論 武者 西5-101	
	3	Cb 応用アルゴリズム論 小林(聡) 西10-113	Bb 計算機ネットワーク特論 吉永 西10-105	Cc 生体電磁工学特論 木寺 西2-101	
	4	Cc シミュレーション理工学特論 龍野・山崎 西5-101	Cb 情報ネットワーク特論 湯 西8-132	Bb 電磁波環境観測技術特論 芳原 西2-B106	
	5	Cc IT最前線 工藤・野嶋 東5-341 Cb 国際社会の政治・経済 ○宮地 新C-103			Cc 非線形システム特論 田中(久) 西8-132
水	1	Cb 科学技術の歴史 佐藤(賢) A301			
	2		Cb 音声対話処理 南 西10-113		
	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 A302			
	5	Cb 先端技術開発特論 島田 Cc世界の多極化と異文化理解 中橋・金沢・小野・福島・○金 新C-103 Cc 代数学特論 榎本 A401			
木	1	並列分散システム特論 中山 西10-111			
	2		Cb 情報理論特論 大濱 西2-101		
	3	Ba 知能情報特論 沼尾 西10-113			
	4	Cb 回路システム基礎 西(一)・小島 東6-337			
	5	Cb 統計的機械学習特論 西山・宇都 西10-103			
金	1				
	2		Cb ネットワークアプリケーション特論 寺田 西10-115		
	3	Cc 応用解析学特論 緒方 西5-214 Cb ソフトウェアセキュリティ特論 市野 西5-101	Cb ヒューマンインタフェース特論 藤田 西10-111	Cb ヒューマンインタフェース特論 藤田 西10-111	
	4		Bb 光通信システム特論 來住 東4-201		
	5	Ab 国際科学技術コミュニケーション論 松浦・西野 東3-301 Cb 幾何学特論 丸亀 A402			

土曜 2時限(10:40-12:10) Cc J実践ソフトウェア開発概論III 西野 東3-601

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 (12-1月)
--

集中講義※詳細は別途掲示 Cb 並列処理論第二 三輪

未定・休講・調整中の科目 Cc 解析学特論 (J数理解析学との隔年開講) Cc J現代代数学(代数学特論との隔年開講) Aa M Advanced Robotics and Mechatronics Engineering (前学期または後学期) 青山・明・横井・姜・金森・菅・小泉

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 Cc 大学院総合コミュニケーション科学 村松(正) Ba I 宇宙通信工学特論 細川 Cc ハイパフォーマンスコンピューティング基礎論 山本(有)

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○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。