

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 Bb 連続最適化基礎論 村松・中山(舜) 西10-113 ★			
	4	Cc アルゴリズム特論 中鹿 西10-111		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 解析学特論 齋藤(平) A-301 Cb システムソフトウェア特論 八巻 西10-113			
水	1	Cb 科学技術の歴史 佐藤(賢) A301			
	2		Ba 音声対話処理 南 西10-113	Bb 情報幾何学特論 鈴木(淳) 西10-105	
	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			
	5	Cb 先端技術開発特論 島田 Cc 世界の多様化と異文化理解 中橋・金沢・小野・○福島・○金 新C-103			
木	1				Aa データ解析最適化論 劉 西10-113 ★
	2	Cb 統計的機械学習特論 西山・宇都 西10-113	Cb ネットワークアプリケーション特論 矢崎 東6-337	Cb 情報理論特論 大濱 西2-101	
	3				
	4	Bb 連続最適化基礎論 村松・中山(舜) 西10-113 ★ Cc 並列分散システム特論(非)鈴木 旧C-401		Cb 回路システム基礎 西(-)・小島 東6-337	
	5				
金	1				
	2				
	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	Cb 並列処理論第二 三輪 西10-103		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 高橋(裕)・松浦 西9-201 Cb 幾何学特論 丸亀 A402			

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)

未定・休講・調整中の科目
Cc 代数学特論(J 現代代数学との隔年開講)
Cc Jソフトウェア品質学
J数理解析学(解析学特論との隔年開講)
Bb 機械情報学特論

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 奥野
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

昼夜共通開講科目(情報・ネットワーク工学専攻)

火曜6限	Ba 知能情報特論 沼尾
------	--------------

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、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			
	4	Cc アルゴリズム特論 西8-132 中鹿 西10-111		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 情報光工学特論 武者 西5-101	
	3	Cb 応用アルゴリズム論 小林(聡) 西10-113		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 解析学特論 齋藤(平) A-301 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	Ba 音声対話処理 南 西10-113		Bb 情報幾何学特論 鈴木(淳) 西10-105	
	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			
木	1				
	2	Cb 統計的機械学習特論 西山・宇都 西10-113	Cb ネットワークアプリケーション特論 矢崎 東6-337	Cb 情報理論特論 大濱 西2-101	
	3				
	4	Cc 並列分散システム特論(非) 鈴木 旧C-401		Cb 回路システム基礎 西(-)・小島 東6-337	
	5				
金	1				
	2				
	3	Cc 応用解析学特論 緒方 西5-214	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	Cb 並列処理論第二 三輪 西10-103		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 高橋(裕)・松浦 西9-201 Cb 幾何学特論 丸亀 A402			

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)

未定・休講・調整中の科目
Cc 代数学特論(J 現代代数学との隔年開講)
Cc Jソフトウェア品質学
J数理解析学(解析学特論との隔年開講)
Bb 機械情報学特論

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 奥野
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

昼夜共通開講科目(情報・ネットワーク工学専攻)

火曜6限	Ba 知能情報特論 沼尾
------	--------------

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、冬タームに週2回開講する科目です。