

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	Cc 応用解析基礎論 山本(野) 西5-109 Cc ハイパフォーマンスコンピューティング特論 成見 西8-131		Ca 無線通信システム特論 安達・小島 A-102	
	2	Cc アルゴリズム基礎論 武永 旧C-301		Aa VLSI Low Power Circuit Design ○石橋(孝)・HOANG 西2-106	Cc 音響システム特論 野村 西2-105
	3			Aa 情報通信ネットワーク KITSUWAN 東4-317	
	4	cb ベイズ的人工知能特論 植野 西6-201		Cb 環境電磁工学特論 肖・萱野 西2-B101	Ca 情報データ解析論 吉田 西10-111
	5	大学院技術英語 ※別紙参照			
火	1				
	2		Bc アルゴリズム工学特論 古賀 西5-214		
	3	Ca ゲームの数理 高橋(里) 西5-214	Cc プログラム言語基礎論 佐藤(重) 西5-101	Cb 集積回路基礎 塚本・宮下 西5-109	
	4		Cb データ工学原論2 大森 西10-105	Cc マルチメディア信号処理特論 小田 新C-103	
	5				
水	1	Bc 代数学基礎論 大野 A-202			
	2	Cc 情報・ネットワーク工学専攻基礎 小林(聡)・SANTOSO B-201			
	3	Cb 並列処理論第一 本多 西10-111	Cc データ工学原論1 新谷 西10-103	Bb 量子情報数理特論 小川 西10-113	
	4		Cb 実システム創造 橋山・田原・小宮 西11ピクトラボ		
	5	Cc 解析学基礎論 石田(晴) A-402 Bb 現代社会と倫理 ○増山 東4-201			
木	1		Ba ネットワークコンピューティング特論 策力木格 西10-115		
	2			cb 伝送工学特論 安藤(芳) 西2-101	
	3	Ca ソフトウェア基礎特論 伊藤(毅) 西10-113 Ba 理論計算機科学特論 垂井 東4-315		Ca 情報伝送基礎 須藤 西6-201	Ba 固体照明工学特論 内田(和) A-301
	4	Bc 計算機構造特論 伊藤(大) 西5-214			Ba デジタル信号処理基礎 張・鷺沢 西10-115
	5				
金	1				
	2				
	3	Cc 知識データ工学特論 兼岩 西10-115		Cb 信号解析学特論 伊東 A-202	
	4			Cc データ圧縮基礎 八木 西5-109	
	5	Ba SDGsを支える情報通信論 松浦・高橋(裕) 東3-301 Cc 幾何学基礎論 山田(裕) A-301			

土曜
Cc J 実践ソフトウェア開発基礎論 松野

集中講義※詳細は別途掲示
Cc 経営実践特論 牧・高木
大学院海外語学研修 I Choo
大学院海外語学研修 II Choo
Bc J 会計情報システム ○北田
Cc J 経営計画 ○中耶
Cc J 実践ソフトウェア開発概論II ○久保
Bc J 金融工学特論 ○内藤
Cc J 大学院データサイエンス実践演習1 松野
Cc J 大学院データサイエンス実践演習2 原田
Cb I 集積回路設計特論 石川・小島・小野
Aa M 大学院国際協働学術研修 菅 他
Aa M 大学院国際協働学術研修(長期) 菅 他
Ca S 固体物性論基礎 小久保・村中
Cb S 物理学特論 ○宮本
Cb S 化学生命工学特論 ○玉田・新井
大学院特別講義(デザイン思考実践(特論)) ○南地

未定・休講・調整中の科目
Bb 大学院国際プロジェクト
Ba 光計測特論
Bc マルチエージェントシステム特論

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
技術者と安全・環境・倫理 ○窄頭
Cc J 経営システム工学特論 ○石井
Cc I 計算機アーキテクチャ基礎論 佐藤(証) ★
Cc I マイクロ波回路設計特論 和田
Cb S 生物有機化学 瀧

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、春タームに週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	Cc 応用解析基礎論 山本(野) 西5-109 Cc ハイパフォーマンスコンピューティング特論 成見 西8-131		Ca 無線通信システム特論 安達・小島 A-102	
	2	Cc アルゴリズム基礎論 武永 旧C-301		Aa VLSI Low Power Circuit Design ○石橋(孝)・HOANG 西2-106	Cc 音響システム特論 野村 西2-105
	3			Aa 情報通信ネットワーク KITSUWAN 東4-317	
	4	cb ベイズの人工知能特論 植野 西6-201		Cb 環境電磁工学特論 肖・萱野 西2-B101	Ca 情報データ解析論 吉田 西10-111
	5	大学院技術英語 ※別紙参照			
火	1				
	2		Bc アルゴリズム工学特論 古賀 西5-214		
	3	Ca ゲームの数理 高橋(里) 西5-214	Cc プログラム言語基礎論 佐藤(重) 西5-101		Cb 集積回路基礎 塚本・宮下 西5-109
	4		Cb データ工学原論2 大森 西10-105	Cc マルチメディア信号処理特論 小田 新C-103	
	5				
水	1	Bc 代数学基礎論 大野 A-202			
	2	Cc 情報・ネットワーク工学専攻基礎 小林(聡)・SANTOSO B-201			
	3	Cb 並列処理論第一 本多 西10-111	Cc データ工学原論1 新谷 西10-103	Bb 量子情報数理特論 小川 西10-113	
	4		Cb 実システム創造 橋山・田原・小宮 西11ピクトラボ		
	5	Cc 解析学基礎論 石田(晴) A-402 Bb 現代社会と倫理 ○増山 東4-201			
木	1		Ba ネットワークコンピューティング特論 策力木格 西10-115		
	2			cb 伝送工学特論 安藤(芳) 西2-101	
	3	Ca ソフトウェア基礎特論 伊藤(毅) 西10-113 Ba 理論計算機科学特論 垂井 東4-315		Ca 情報伝送基礎 須藤 西6-201	Ba 固体照明工学特論 内田(和) A-301
	4	Bc 計算機構特論 伊藤(大) 西5-214			Ba デジタル信号処理基礎 張・鷺沢 西10-115
	5				
金	1				
	2				
	3	Cc 知識データ工学特論 兼岩 西10-115		Cb 信号解析学特論 伊東 A-202	
	4			Cc データ圧縮基礎 八木 西5-109	
	5	Ba SDGsを支える情報通信論 松浦・高橋(裕) 東3-301 Cc 幾何学基礎論 山田(裕) A-301			

土曜
Cc J 実践ソフトウェア開発基礎論 松野
集中講義※詳細は別途掲示 Cc 経営実践特論 牧・高木 大学院海外語学研修 I Choo 大学院海外語学研修 II Choo Bc J 会計情報システム ○北田 Cc J 経営計画 ○中耶 Cc J 実践ソフトウェア開発概論II ○久久保 Bc J 金融工学特論 ○内藤
Cc J 大学院データサイエンス実践演習1 松野 Cc J 大学院データサイエンス実践演習2 原田 Cb I 集積回路設計特論 石川・小島・小野 Aa M 大学院国際協働学術研修 菅 他 Aa M 大学院国際協働学術研修(長期) 菅 他 Ca S 固体物性論基礎 小久保・村中 Cb S 物理工学特論 ○宮本 Cb S 化学生命工学特論 ○玉田・新井 大学院特別講義(デザイン思考実践(特論)) ○南地

未定・休講・調整中の科目
Bb 大学院国際プロジェクト
Ba 光計測特論
Bc マルチエージェントシステム特論

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
技術者と安全・環境・倫理 ○窄頭
Cc J 経営システム工学特論 ○石井
Cc I マイクロ波回路設計特論 和田
Cb S 生物有機化学 瀧

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、夏タームに週2回開講する科目です。