

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 藤井・小島 A-202	
	2	Cc アルゴリズム基礎論 武永 旧C-301		Aa VLSI Low Power Circuit Design HOANG 西2-106	Cc 音響システム特論 野村 西2-105
	3	Cc 知識データ工学特論 兼岩 西10-111			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2-101	
	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	Cc マルチメディア信号処理特論 吉田 西2-106	
	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				
	5	Cc 代数学基礎論 榎本 A-301 Cc 現代社会と倫理 小濱 東4-201			
水	1				
	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				
	5	Cb 実システム創造 橋山・田原・小宮 西11ピクトラボ Cc 解析学基礎論 石田(晴) A-402			
木	1				
	2	Ca ソフトウェア基礎特論 伊藤(毅) 西10-113		cb 伝送工学特論 安藤(芳) 西2-101	
	3	Ba 理論計算機科学特論 垂井 東4-315		Ba 固体照明工学特論 田尻 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		Cb データ工学原論2 大森 西10-105		
	3			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	Cb 幾何学基礎論 丸亀 A-301 Bc 言語と論理の哲学 秋吉 東4-222 Ba SDGsを支える情報通信論 松浦・高橋(裕) 新C-403			

土曜
Cc J 実践ソフトウェア開発基礎論 松野 図書館Agora

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 ○中邨

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 ○加藤
Cb S 化学生命工学特論 ○廣田・○河合
Bb S 固体量子工学 池田
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
Cc J 経営システム工学特論
Ca I 情報データ解析論
Ca 情報伝送基礎
Cc J 実践ソフトウェア開発概論II

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 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

昼夜共通開講科目(情報・ネットワーク工学専攻)
水曜6限 Ba ネットワークコンピューティング特論 策力木格 西10-111
水曜7限 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)

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、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 藤井・小島 A-202	
	2	Cc アルゴリズム基礎論 武永 旧C-301		Aa VLSI Low Power Circuit Design HOANG 西2-106	Cc 音響システム特論 野村 西2-105
	3	Cc 知識データ工学特論 兼岩 西10-111		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2-101	
	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	Cc マルチメディア信号処理特論 吉田 西2-106	
	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				
	5	Cc 代数学基礎論 榎本 A-301 Cc 現代社会と倫理 小濱 東4-201			
水	1				
	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 Cc 解析学基礎論 石田(晴) A-402			
	5				
木	1				
	2	Ca ソフトウェア基礎特論 伊藤(毅) 西10-113		cb 伝送工学特論 安藤(芳) 西2-101	
	3	Ba 理論計算機科学特論 垂井 東4-315		Ba 固体照明工学特論 田尻 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・鷲沢 西10-115	
	5				
金	1				
	2		Cb データ工学原論2 大森 西10-105		
	3			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	Cb 幾何学基礎論 丸亀 A-301 Bc 言語と論理の哲学 秋吉 東4-222 Ba SDGsを支える情報通信論 松浦・高橋(裕) 新C-403			

土曜
Cc J 実践ソフトウェア開発基礎論 松野 図書館Agora
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 Cc J 会計情報システム ○北田 Cc J 経営計画 ○中耶
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 ○加藤 Cb S 化学生命工学特論 ○廣田・○河合 Bb S 固体量子工学 池田 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
Cc J 経営システム工学特論
Ca I 情報データ解析論
Ca 情報伝送基礎
Cc J 実践ソフトウェア開発概論II
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 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

昼夜共通開講科目(情報・ネットワーク工学専攻)
水曜6限 Ba ネットワークコンピューティング特論 策力木格 西10-111
水曜7限 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)

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、夏タームに週2回開講する科目です。