

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) Cc ハイパフォーマンスコンピューティング特論 成見		Ca 無線通信システム特論 安達・小島	
	2	Cc アルゴリズム基礎論 武永		Aa VLSI Low Power Circuit Design ○石橋(孝)・HOANG 西2-106	Cc 音響システム特論 野村
	3			Aa 情報通信ネットワーク KITSUWAN	
	4	cb ベイズの人工知能特論 植野		Cb 環境電磁工学特論 肖・萱野	Ca 情報データ解析論 吉田
	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		
	3	Ca ゲームの数理 高橋(里)	Cc プログラム言語基礎論 佐藤(重)		Cb 集積回路基礎 塚本、宮下
	4		Cb データ工学原論2 大森		Cc マルチメディア信号処理特論 小田
	5				
水	1	Bc 代数学基礎論 大野			
	2	Cc 情報・ネットワーク工学専攻基礎 小林(聡)・SANTOSO			
	3	Cb 並列処理論第一 本多	Cc データ工学原論1 新谷	Bb 量子情報数理特論 小川	
	4				Cb 実システム創造 橋山・田原・小宮
	5				Cc 解析学基礎論 石田(晴) Bb 現代社会と倫理 ○増山
木	1		Ba ネットワークコンピューティング特論 策力木格		
	2				cb 伝送工学特論 安藤(芳)
	3	Ca ソフトウェア基礎特論 伊藤(毅) 西10-103 Ba 理論計算機科学特論 垂井		Ca 情報伝送基礎 須藤	Ba 固体照明工学特論 内田(和)
	4	Bc 計算機特論 伊藤(大)			Ba デジタル信号処理基礎 張・鷺沢
	5				
金	1				
	2				
	3	Cc 知識データ工学特論 兼岩			Cb 信号解析学特論 伊東
	4				Cc データ圧縮基礎 八木
	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-202			

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
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 実践ソフトウェア開発概論II ○大久保
Bc J 金融工学特論 未定

J 大学院データサイエンス実践演習1 松野
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 未定
Cb S 化学生命工学特論 ○玉田・○新井

未定・休講・調整中の科目
Bb 大学院国際プロジェクト 松浦・松本・安達

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) Cc ハイパフォーマンスコンピューティング特論 成見		Ca 無線通信システム特論 安達・小島	
	2	Cc アルゴリズム基礎論 武永		Aa VLSI Low Power Circuit Design ○石橋(孝)・HOANG	Cc 音響システム特論 野村
	3			Aa 情報通信ネットワーク KITSUWAN	
	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	Ca 情報データ解析論 吉田
	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		
	3	Ca ゲームの数理 高橋(里)	Cc プログラム言語基礎論 佐藤(重)		Cb 集積回路基礎 塚本・宮下
	4		Cb データ工学原論2 大森		Cc マルチメディア信号処理特論 小田
	5				
水	1	Bc 代数学基礎論 大野			
	2	Cc 情報・ネットワーク工学専攻基礎 小林(聡)・SANTOSO			
	3	Cb 並列処理論第一 本多	Cc データ工学原論1 新谷	Bb 量子情報数理特論 小川	
	4	Cb 実システム創造 橋山・田原・小宮 西11ビクトラボ			
	5	Cc 解析学基礎論 石田(晴) Bb 現代社会と倫理 ○増山			
木	1		Ba ネットワークコンピューティング特論 策力木格		
	2				cb 伝送工学特論 安藤(芳)
	3	Ca ソフトウェア基礎特論 伊藤(毅) Ba 理論計算機科学特論 垂井		Ca 情報伝送基礎 須藤	Ba 固体照明工学特論 内田(和)
	4	Bc 計算機構特論 伊藤(大)			Ba デジタル信号処理基礎 張・鷺沢
	5				
金	1				
	2				
	3	Cc 知識データ工学特論 兼岩			Cb 信号解析学特論 伊東
	4				Cc データ圧縮基礎 八木
	5	Ba SDGsを支える情報通信論 松浦・高橋(裕) Cc 幾何学基礎論 山田(裕)			

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
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 実践ソフトウェア開発概論II ○大久保
Bc J 金融工学特論 未定

J 大学院データサイエンス実践演習1 松野
J 大学院データサイエンス実践演習2
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 未定
Cb S 化学生命工学特論 ○玉田・○新井

未定・休講・調整中の科目
Bb 大学院国際プロジェクト 松浦・松本・安達

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。