

Main course schedule table with columns for Day/Time, Course Name, and Instructor. Rows are categorized by month (月), fire (火), water (水), wood (木), and metal (金).

Table with 2 columns: Day/Time and Course Name. Includes '土曜 2時限(10:40-12:10)' and 'Cc J 実践ソフトウェア開発基礎論'.

Table with 2 columns: Course Name and Instructor. Includes '集中講義詳細は別途掲示' and '集中講義(OI)'.

Table with 2 columns: Course Name and Instructor. Lists various specialized courses like 'Cc J 経営計画' and 'Cc J 実践ソフトウェア開発基礎論II'.

Table with 2 columns: Course Name and Instructor. Lists '未定・休講・調整中の科目' and 'Aa M Advanced Robotics and Mechatronics Engineering'.

Table with 2 columns: Course Name and Instructor. Lists '通年科目' and 'Cb ETL'.

Table with 2 columns: Course Name and Instructor. Lists '曜日時限が指定のないオンデマンド授業' and '技術者と安全・環境・倫理'.

Table with 2 columns: Day/Time and Course Name. Lists '授業時間' and '第1時限 9:00~10:30'.

対面授業【着色なし】  
詳細はシラバス参照

遠隔授業  
詳細はシラバス参照

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	情報学専攻(J)				情報・ネットワーク工学専攻(I)				機械知能システム学専攻(M)			基盤理工学専攻(S)				
	メディア情報学	経営・社会情報学	セキュリティ情報学	デザイン思考・データサイエンス	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	計測・制御システム	先端ロボティクス	機械システム	電子工学	光工学	物理学	化学生命工学	
月	1	Cb 知的学習システム 庄野 西5-209		Cb 知的学習システム 庄野 西5-209	Cc 応用解析基礎論 山本(野) 西5-109		Ca 無線通信システム特論 安達・小島 A-102					Ca 光計測特論 西岡 西6-201				
	2	Cc 進化計算特論 佐藤(寛) 西9-135	Cc リスクマネジメント論 横川 東4-222		Cc アルゴリズム基礎論 武永 旧C-301		Aa VLSI Low Power Circuit Design 石橋(孝) 西2-106	Cc 音響システム特論 野村 西2-105			Bc 量子物理学基礎 森下 B-201					
	3	Cb 認知プロセス論特論 坂本(真) 西5-214					Aa 情報通信ネットワーク KITSUWAN 東4-317		Bb 知覚システム特論 佐藤(俊) 東6-237			Cb 画像情報学基礎 志賀 西8-132				
	4	Bb 認知科学特論 久野(雅) A403	Cc 言語認知システム特論 内海 西8-132	Bb 認知科学特論 久野(雅) A403	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 森田 西10-111		Bb 熱工学基礎 大川・榎木 東4-222			Cb 量子レーザー光学特論 庄司 西2-105	Cc 量子レーザー光学特論 中川・森永 西5-101		
	5	大学院技術英語 ※別紙参照				大学院技術英語 ※別紙参照										
火	1								Bb 生産加工学基礎 久保木・梶川 東4-222	Ca 分子細胞生物学基礎 白川(英) 東6-204		Cb 低次元量子物性工学特論 鈴木(勝) 東6-337	Cd 分子細胞生物学基礎 白川(英) 東6-204			
	2	Cc 音声音響情報処理 羽田 東6-204			Bc アルゴリズム工学特論 古賀 西5-214			Bb 流体工学基礎 井上 A-302	Bb ナノエレクトロニクス特論 中村(淳) 西5-101							
	3	Cc システム設計特論2 田原 西10-113			Ca ゲームの数理 高橋(里) 西5-214		Cb 集積回路基礎 守屋 西5-109	Bb 制御系設計学基礎 小木曾 西6-201	Cb 集積回路基礎 守屋 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			Bb 光・量子エレクトロニクス基礎 張 西2-101							
	5	Cc 日本語と思考 栗田 A-303														
水	1	Bc 代数学基礎論 大野 A-202														
	2	Bc 経営情報システム 山田(哲) 旧C-401			Cc 情報・ネットワーク工学専攻基礎 小林(聡)・SANTOSO 西5-109		Bb 機械知能システム学専攻基礎 菅・孫・村松(大) 東5-341									
	3		Cc ネットワークセキュリティ特論 高田(哲) 西2-106	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			Bb ナノフォトニクス特論 庄司 西2-105							
	4				Bb 現代社会と倫理 増山 西5-209	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														
木	1	Cb コンピュータグラフィックス応用 橋本(直) 西10-111			Cc プログラム言語基礎論 石橋(英) 西5-132			Cb バイオメカニクス基礎 岡田(英) 東4-222								
	2	Cb 学習工学特論 柏原 西2-B101	Bb システム信頼性特論 金 西5-214	Cb 学習工学特論 柏原 西2-B101			Cb 伝送工学特論 安藤(芳) 西2-101	Cc 材料強度学基礎 松村 東5-241	Cb 光デバイス工学基礎 山口(浩) 西8-131							
	3	Cc メディアデザイン特論 小泉(直) 西2-B101		Cc メディアデザイン特論 小泉(直) 西2-B101	Ca ソフトウェア基礎特論 伊藤(毅) 西10-103		Ba 固体照明工学特論 内田(和) A-301	Bc 計測工学基礎 宮脇 新C-103	Ba 固体照明工学特論 内田(和) A-301	Cb 原子光工学特論 中村(徳)・桂川 東4-222						
	4		Cb 人工知能特論 稲葉(通) 東4-315	Cc ネットワークアーキテクチャ論 山本(嶺) 西10-103	Bc 人工知能特論 稲葉(通) 東4-315	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	Bb ロボット工学基礎 明・小泉(憲) 東4-222								
	5					大学院技術英語 ※別紙参照				大学院技術英語 ※別紙参照						
金	1	Ca データマイニング 山本(涉) 西5-109														
	2	Cb ヒューマンインタフェース特論 野嶋 新C-403	Cb サービス・サイエンス特論 加藤(省) 西5-214		Cc ハイパフォーマンスコンピューティング特論 成見 西9-235		Bc 感覚運動システム特論 阪口 西10-115									
	3	Bc マルチエージェントシステム特論 高玉 西6-201			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-101		Cb 生体情報学基礎 松田 東5-341		Cb 固体量子工学 伏屋 東6-337	Cb 生体情報学基礎 松田 東5-241				
	4	Cb インタラクティブシステム特論 梶本 西2-B101					Cc データ圧縮基礎 八木 西5-109		Cb 基盤理工学専攻基礎 菅我部・張・森下・松田 ※別紙参照							
	5	Ba SDGsを支える情報通信論 松浦・西野 東3-301				Cc 幾何学基礎論 山田(裕) A-202										

土曜 2時限(10:40-12:10)
Cc J 実践ソフトウェア開発基礎論 原田 東3-601

集中講義※詳細は別途掲示	集中講義(OI)
	Bb オープンイノベーションスクール I
Bb 大学院国際プロジェクト 松浦・松本・安達	Bb オープンイノベーションスクール II
Cc 経営実践特論 牧	Bb オープンラボワーク I 挑戦
大学院海外語学研修 I Choo	Bb オープンラボワーク II 開拓
大学院海外語学研修 II Choo	Bb オープンラボワーク III 融合
Bc J 会計情報システム 北田	Bb オープンラボワーク IV 革新
Cc J 経営計画 中邨	
Cc J 実践ソフトウェア開発基礎論II 大久保	
Bc J 金融工学特論 山田(俊)	
J コンテンツセキュリティ特論 菅原	
J 大学院データサイエンス実践演習1	
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 青山他	
Aa M 大学院国際協働学術研修(長期) 青山他	
Cb S 固体物性論基礎 小久保・村中	
Cb S 物理学特論 鈴木	
Cb S 化学生命工学特論 曾野部・川内	

未定・休講・調整中の科目
Aa M Advanced Robotics and Mechatronics Engineering (前学期または後学期) 青山・明・橋井・姜・金森・菅・小泉
Cb 生命分子化学特論 田仲
Ca 情報伝送基礎 韓

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 ○峯頭
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

対面授業【着色なし】 詳細はシラバス参照
遠隔授業 詳細はシラバス参照

遠隔授業  
詳細はシラバス参照

- 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。