

曜	時	情報学専攻(J)			
		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
月	1	Cb 知的学習システム 庄野			Cb 知的学習システム 庄野
	2	Cc 進化計算特論 佐藤(寛)	Cc リスクマネジメント論 横川		
	3	Cb 認知プロセス論特論 坂本(真)			
	4		Bb 認知科学特論 久野(雅)		Bb 認知科学特論 久野(雅)
	5			Cc 言語認知システム特論 内海 大学院技術英語 ※別紙参照	
火	1				
	2	Cc 音声音響情報処理 羽田			Ba セキュリティ基礎 李 ★
	3	Cc システム設計特論2 田原			
	4			Ca データマイニング 原田・高木(正)・岡本	
	5				
水	1		Bc 代数学基礎論 大野		
	2		Bc 経営情報システム 山田(哲)		
	3			Cc ネットワークセキュリティ特論 高田(哲)	
	4			Cb 実システム創造 橋山・田原・小宮 Cc 解析学基礎論 石田(晴) Bb 現代社会と倫理 ○増山	
	5				
木	1	Cc コンピュータグラフィックス応用 橋本(直)			
	2	Cb 学習工学特論 柏原	Bb システム信頼性特論 金	Cb 学習工学特論 柏原	
	3	Cc メディアデザイン特論 小泉(直)			Cc メディアデザイン特論 小泉(直)
	4		Cb 人工知能特論 稲葉(通)	Cc ネットワークアーキテクチャ論 山本(嶺)	Bc 人工知能特論 稲葉(通)
	5				
金	1				
	2	Cb ヒューマンインタフェース特論 野嶋	Cb サービス・サイエンス特論 加藤(省)		Ba セキュリティ基礎 李 ★ Cb サービス・サイエンス特論 加藤(省) Cb ヒューマンインタフェース特論 野嶋
	3	Bc マルチエージェントシステム特論 高玉			
	4	Cb インタラクティブシステム特論 梶本			
	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	

\* ①システム信頼性特論は短期留学プログラム生と共に受講する科目である。

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。

土曜
Cc J 実践ソフトウェア開発基礎論 松野

集中講義※詳細は別途揭示
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 ○中野
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 ○翠頭
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

曜	時	情報学専攻(J)			
		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
月	1	Cb 知的学習システム 庄野			Cb 知的学習システム 庄野
	2	Cc 進化計算特論 佐藤(寛)	Cc リスクマネジメント論 横川		
	3	Cb 認知プロセス論特論 坂本(真)			
	4	Bb 認知科学特論 久野(雅)		Bb 認知科学特論 久野(雅)	
	5	Cc 言語認知システム特論 内海 大学院技術英語 ※別紙参照			
火	1	Bc 代数学基礎論 大野			
	2	Cc 音声音響情報処理 羽田	Cc コンテンツセキュリティ特論 菅原 ★ 菅原		
	3	Cc システム設計特論2 田原			
	4	Ca データマイニング原田・高木(正)・岡本			
	5				
水	1	Bc 代数学基礎論 大野			
	2		Bc 経営情報システム 山田(哲)		
	3				
	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 O増山			
木	1	Cc コンピュータグラフィックス応用 橋本(直)			
	2	Cb 学習工学特論 柏原	Bb システム信頼性特論 金	Cb 学習工学特論 柏原	
	3	Cc メディアデザイン特論 小泉(直)			Cc メディアデザイン特論 小泉(直)
	4		Cb 人工知能特論 稲葉(通)	Cc ネットワークアーキテクチャ論 山本(敏)	Bc 人工知能特論 稲葉(通)
	5				
金	1				
	2	Cb ヒューマンインタフェース特論 野嶋	Cb サービス・サイエンス特論 加藤(省)	Cc コンテンツセキュリティ特論 菅原 ★ Cb サービス・サイエンス特論 加藤(省) Cb ヒューマンインタフェース特論 野嶋	
	3	Bc マルチエージェントシステム特論 高玉		Cc ネットワークセキュリティ特論 高田(哲)	
	4	Cb インタラクティブシステム特論 橋本			
	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)			

\*①システム信頼性特論は短期留学プログラム生と共に受講する科目である。

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。

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 O北田
Cc J 経営計画 O中郷
Cc J 実践ソフトウェア開発概論II O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 O玉田・O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 O宍頭
Cc J 経営システム工学特論 O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