

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 西5-209			Cb 知的学習システム 庄野 西5-209
	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		
	3	Cb 認知プロセス論特論 坂本(真) 西5-214			
	4		Bb 認知科学特論 久野(雅) A403		Bb 認知科学特論 久野(雅) A403
	5			Cc 言語認知システム特論 内海 西8-132	
		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 東6-204			Ba セキュリティ基礎 李 東4-315 ★
	3	Cc システム設計特論2 田原 西10-113			
	4				
	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		
	3			Cc ネットワークセキュリティ特論 高田(哲) 西2-106	
	4		Bb 現代社会と倫理 増山 西5-209 Cb 美システム創造 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	Cc コンピュータグラフィックス応用 橋本(直) 西10-111			
	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	
	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
	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
	5				
金	1	Ca データマイニング ○山本(渉) 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		Ba セキュリティ基礎 李 東4-315 ★ Cb サービス・サイエンス特論 加藤(省) 西5-214 Cb ヒューマンインタフェース特論 野嶋 新C-403
	3	Bc マルチエージェントシステム特論 高玉 西6-201			
	4	Cb インタラクティブシステム特論 梶本 西2-B101			
	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		

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

集中講義※詳細は別途掲示
Bb 大学院国際プロジェクト 松浦・松本・安達
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 ○中郷
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 ○山田(俊)
Cc 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 物理工学特論 ○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・横井・姜・金森・菅・小泉
Cb 生命分子化学特論 田仲
Ca 情報伝達基礎 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 ○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

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 西5-209			Cb 知的学習システム 庄野 西5-209
	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		
	3	Cb 認知プロセス論特論 坂本(真) 西5-214			
	4		Bb 認知科学特論 久野(雅) A403		Bb 認知科学特論 久野(雅) A403
	5			Cc 言語認知システム特論 内海 西8-132	
火	1				
	2	Cc 音声音響情報処理 羽田 東6-204			
	3	Cc システム設計特論2 田原 西10-113			
	4				
	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		
	3				Cc ネットワークセキュリティ特論 高田(哲) 西2-106
	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	Cc コンピュータグラフィックス応用 橋本(直) 西10-111			
	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	
	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
	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	Cb 人工知能特論 稲葉(通) 東4-315
	5				
金	1				Ca データマイニング ○山本(渉) 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		Cb サービス・サイエンス特論 加藤(省) 西5-214 Cb ヒューマンインタフェース特論 野嶋 新C-403
	3	Bc マルチエージェントシステム特論 高玉 西6-201			
	4	Cb インタラクティブシステム特論 梶本 西2-B101			
	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

* 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 2時限(10:40-12:10)
Cc J 実践ソフトウェア開発基礎論 原田
集中講義※詳細は別途掲示
Bb 大学院国際プロジェクト 松浦・松本・安達
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 ○中郷
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 ○山田(俊)
Cc 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 物理工学特論 ○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・横井・妻・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 ○岸頭
Cc J 経営システム工学特論 ○石井
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