

※共同サステナビリティ研究専攻は、専攻教員より別途連絡します。

令和6年度 前学期・春 Doctor

大学院情報理工学研究科(IE) 博士後期課程 授業時間割(平成28年度以降入学生)(案) 令和6年6月14日現在

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)	
月	1		Ca 無線通信システム特論 安達・小島 A-102 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		
	2	Cc リスクマネジメント論 横川 東4-222 Cc 進化計算特論 佐藤(寛) 西9-135	Cc 音響システム特論 野村 西2-105		
	3	Cb 認知プロセス論特論 坂本(真) 西5-214		Ca 知覚システム特論 佐藤(俊) 東6-237	
	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	Cb ベイズ的人工知能特論 植野 西6-201 Ca 情報データ解析論 吉田 西10-111 Cb 環境電磁工学特論 肖・萱野 西2-B101		Cb 現代レーザー分光学特論 中川・森永 西5-101 Bb 固体・ソフトマターフォトンクス特論 庄司 西2-105
	5				
火	1			Cb 低温量子物性工学特論 鈴木(勝) 東6-337	
	2		Bc アルゴリズム工学特論 古賀 西5-214	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		
	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		
	5				
水	1				
	2			Aa 環境材料科学特論 古川 西2-105 Cb 生命分子化学特論 田中 東6-337 Bb ナノフォトンクス特論 庄司 西2-105	
	3		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 Cb 並列処理論第一 本多 西10-111		
	4				
	5		Bb 現代社会と倫理 ○増山 東4-201		
木	1		Ba ネットワークコンピューティング特論 策力木格 西10-115		
	2	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		
	3	Cc メディアデザイン特論 小泉(直) 西2-B101	Ba 理論計算機科学特論 垂井 東4-315 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	Ba 固体照明工学特論 内田(和) A-301 Cb 原子光工学特論 中村(信)・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 計算機構特論 伊藤(大) 西5-214		
	5				
金	1				
	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		Bb 感覚運動システム特論 阪口 西10-115	
	3	Cc ネットワークセキュリティ特論 高田(哲) 西2-105	Cc 知識データ工学特論 兼岩 西10-105 Cb 信号解析学特論 伊東 A-202		
	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・高橋(裕) 東3-301		

集中講義※詳細は別途掲示	集中講義(OI)
大学院特別講義(ナナシ) 思考実験(特論1) ○南地	Bb オープンイノベーションスクールⅢ
Cc 経営実践特論 牧・高木	Bb オープンイノベーションスクールⅣ
大学院海外語学研修 I Choo	Bb オープンイノベーションスクールⅤ
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 金融工学特論 ○内藤	Bb オープンラボワークⅣ革新

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 管 他
Aa M 大学院国際協働学術研修(長期) 管 他
Cb S 化学生命工学特論 ○玉田・○新井
Cb S 物理学特論 ○宮本

未定・休講・調整中の科目
Ba 光計測特論
Bc マルチエージェントシステム特論

通年科目
Cb ETL

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

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す。  
※詳細は次ページを確認すること。  
注2)教員名の前の○印は非常勤講師であることを示す。  
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。

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

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。

※共同サステイナビリティ研究専攻は、専攻教員より別途連絡します。

令和6年度 前学期・夏 Doctor

大学院情報理工学研究科(IE) 博士後期課程 授業時間割(平成28年度以降入学生)(案) 令和6年6月14日現在

曜時	情報学専攻(J)	情報・ネットワーク工学専攻(I)	機械知能システム工学専攻(M)	基盤理工学専攻(S)	
月	1		Ca 無線通信システム特論 安達・小島 A-102 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		
	2	Cc リスクマネジメント論 横川 東4-222 Cc 進化計算特論 佐藤(寛) 西9-135	Cc 音響システム特論 野村 西2-105		
	3	Cb 認知プロセス論特論 坂本(真) 西5-214		Ca 知覚システム特論 佐藤(俊) 東6-237	
	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	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 尚・荳野 西2-B101	Ca 情報データ解析論 吉田 西10-111	Cb 現代レーザー分光光学特論 中川・森永 西5-101 Bb 固体・ソフトマターフォトリニクス特論 庄司 西2-105
	5				
火	1			Cb 低温量子物性工学特論 鈴木(勝) 東6-337	
	2	Cc Jコンテンツセキュリティ特論 菅原 ★	Bc アルゴリズム工学特論 古賀 西5-214	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		
	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		
	5				
水	1				
	2			Aa 環境材料科学特論 古川 西2-105 Cb 生命分子化学特論 田仲 東6-337	
	3		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 Cb 並列処理論第一 本多 西10-111		Bb ナノフォトリニクス特論 庄司 西2-105
	4				
	5		Bb 現代社会と倫理 ○増山 東4-201		
木	1		Ba ネットワークコンピューティング特論 策力木格 西10-115		
	2	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		
	3	Cc メディアデザイン特論 小泉(直) 西2-B101	Ba 理論計算機科学特論 垂井 東4-315 Ba 固体照明工学特論 内田(和) A-301	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 Cb 原子光工学特論 中村(信)・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 計算機構特論 伊藤(大) 西5-214		
	5				
金	1				
	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 Jコンテンツセキュリティ特論 菅原 ★ 西2-105		Bb 感覚運動システム特論 阪口 西10-115	
	3	Cc ネットワークセキュリティ特論 高田(哲) 西2-105	Cc 知識データ工学特論 兼岩 西10-105 Cb 信号解析学特論 伊東 A-202		
	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・高橋(裕) 東3-301		

集中講義※詳細は別途揭示	集中講義(OI)
大学院特別講義(デザイン思考実践(特論)) ○南地	Bb オープンイノベーションスクールⅢ
Cc 経営実践特論 牧・高木	Bb オープンイノベーションスクールⅣ
大学院海外語学研修Ⅰ Choo	Bb オープンイノベーションスクールⅤ
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 金融工学特論 ○内藤	Bb オープンラボワークⅣ革新

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
Cb S 化学生命工学特論 ○玉田・○新井
Cb S 物理学特論 ○宮本

未定・休講・調整中の科目
Ba 光計測特論
Bc マルチエージェントシステム特論

通年科目
Cb ETL

曜日時間が指定のないオンデマンド授業
技術者と安全・環境・倫理 ○窪頭
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

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す。  
 ※詳細は次ページを確認すること。  
 注2)教員名の前の○印は非常勤講師であることを示す。  
 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。

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

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。