

※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2月5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 Cc ハイパフォーマンスコンピューティング特論 成見	Ba 光計測特論 西岡	
	2	Cc リスクマネジメント論 横川 Cc 進化計算特論 佐藤(寛)	Cc 音響システム特論 野村		
	3	Cb 認知プロセス論特論 坂本(真)		Ca 知覚システム特論 佐藤(俊)	
	4	Bb 認知科学特論 久野(雅) Cc 言語認知システム特論 内海	Cb ベイズの人工知能特論 植野   Ca 情報データ解析論 吉田 Cb 環境電磁工学特論 肖・萱野	Cb 現代レーザー分光光学特論 中川・森永 Bb 固体・ソフトマターフォトンクス特論 庄司	
	5				
火	1			Cb 低温量子物性工学特論 鈴木(勝)	
	2		Bc アルゴリズム工学特論 古賀	Bb ナノエレクトロニクス特論 中村(淳)	
	3	Cc システム設計特論2 田原	Ca ゲームの数理 高橋(里)		
	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				
	2			Aa 環境材料科学特論 古川 Cb 生命分子化学特論 田仲	
	3		Cc データ工学原論1 新谷   Bb 量子情報数理特論 小川 Cb 並列処理論第一 本多	Bb ナノフォトンクス特論 庄司	
	4				
	5		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 策力木裕		
	2	Bb システム信頼性特論 金 Cb 学習工学特論 柏原	Cb 伝送工学特論 安藤(芳)		
	3	Cc メディアデザイン特論 小泉(直)	Ba 理論計算機科学特論 垂井   Ca ソフトウェア基礎特論 伊藤(毅) Ba 固体照明工学特論 内田(和)	Ba 固体照明工学特論 内田(和) Cb 原子光工学特論 中村(信)・桂川	
	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)	Cb 計算機構特論 伊藤(大)		
	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)		Bb 感覚運動システム特論 阪口	
	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)	Cc 知識データ工学特論 兼岩 Cb 信号解析学特論 伊東		
	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)		

集中講義※詳細は別途揭示	集中講義(OI)
Cc 経営実践特論 牧	Bb オープンイノベーションスクールⅢ
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Ⅳ
大学院海外語学研修Ⅱ Choo	Bb オープンイノベーションスクールⅤ
Bc J 金融工学特論 未定	Bb オープンラボワークⅢ融合
	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 音 他	
Aa M 大学院国際協働学術研修(長期) 音 他	
Cb S 化学生命工学特論 ○玉田・○新井	
Cb S 物理工学特論 未定	

未定・休講・調整中の科目

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 ○宍頭
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2月5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 Cc ハイパフォーマンスコンピューティング特論 成見	Ba 光計測特論 西岡	
	2	Cc リスクマネジメント論 横川 Cc 進化計算特論 佐藤(寛)	Cc 音響システム特論 野村		
	3	Cb 認知プロセス論特論 坂本(真)		Ca 知覚システム特論 佐藤(俊)	
	4	Bb 認知科学特論 久野(雅) Cc 言語認知システム特論 内海	Cb ベイズの人工知能特論 植野   Ca 情報データ解析論 吉田 Cb 環境電磁工学特論 尚・荻野	Cb 現代レーザー分光光学特論 中川・森永 Bb 固体・ソフトマターフォトリクス特論 庄司	
	5				
火	1			Cb 低温量子物性工学特論 鈴木(勝)	
	2	Cc 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	Bb ナノエレクトロニクス特論 中村(淳)	
	3	Cc システム設計特論2 田原	Ca ゲームの数理 高橋(里)		
	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			Aa 環境材料科学特論 古川 Cb 生命分子化学特論 田仲	
	2			Bb ナノフォトリクス特論 庄司	
	3		Cc データ工学原論1 新谷   Bb 量子情報数理特論 小川 Cb 並列処理論第一 本多		
	4				
	5		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	Bb システム信頼性特論 金 Cb 学習工学特論 柏原	Cb 伝送工学特論 安藤(芳)		
	3	Cc メディアデザイン特論 小泉(直)	Ba 理論計算機科学特論 垂井   Ca ソフトウェア基礎特論 伊藤(毅) Ba 固体照明工学特論 内田(和)	Ba 固体照明工学特論 内田(和) Cb 原子光工学特論 中村(信)・桂川	
	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 計算機構特論 伊藤(大)		
	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 ★		Bb 感覚運動システム特論 阪口	
	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)	Cc 知識データ工学特論 兼岩 Cb 信号解析学特論 伊東		
	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)		

集中講義※詳細は別途揭示	集中講義(OI)
Cc 経営実践特論 牧	Bb オープンイノベーションスクールⅢ
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Ⅳ
大学院海外語学研修 II Choo	Bb オープンイノベーションスクールⅤ
Bc J 金融工学特論 未定	Bb オープンラボワークⅢ融合
	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 物理工学特論 未定

未定・休講・調整中の科目

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 ○宍頭
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。