

《10/28 更新内容》

・コンピュータビジョン（月曜1～2時間目 環-1）→コンピュータビジョン（月曜1～2時間目 機-1） ※教室変更

令和元年度授業時間割表

（博士課程前期2年の課程）

（博士課程後期3年の課程）

時間割に変更が生じた場合、情報科学研究科のWebページ
（<https://www.is.tohoku.ac.jp/>）で最新版を公開します。
必ずこまめに確認してください。

東北大学大学院情報科学研究科

令和元年度 第2学期

博士課程前期2年の課程授業時間割表

時間割に変更が生じた場合、情報科学研究科のWebページ
(<https://www.is.tohoku.ac.jp/>) で最新版を公開します。
必ずこまめに確認してください。

【教室・講義室の表示について】

記号	講義室のあるエリア
【情報-○】	情報科学研究科棟
【電-○】	工学部 電子情報システム・応物系
【機-○】	工学部 機械・知能系
【量-○】	工学部 量子エネルギー工学専攻講義棟
【人環-○】	工学部 人間・環境系
【中央-○】	工学部センタースクエア 中央棟
【総合棟○】	工学部センタースクエア 総合研究棟
【環-○】	環境科学研究科
【通-○】	電気通信研究所<片平キャンパス>
【流-○】	流体科学研究所<片平キャンパス>

令和元年度 情報科学研究科 前期2年の課程 授業時間割表 (第2学期)

専攻	1 講時 (8:50~10:20)		2 講時 (10:30~12:00)		3 講時 (13:00~14:30)		4 講時 (14:40~16:10)		5 講時 (16:20~17:50)		6 講時 (18:00~19:30)		
	授業科目 (担当者)	講義室	授業科目 (担当者)	講義室	授業科目 (担当者)	講義室	授業科目 (担当者)	講義室	授業科目 (担当者)	講義室	授業科目 (担当者)	講義室	
月	情報基礎	音情報科学 【情報-中】 (伊藤 (彰) ・坂本)		広域情報処理論 【情報-中】 (工藤)		情報基礎数理学ゼミナール		情報基礎数理学ゼミナール					
				確率モデル論 (福泉) 【情報-大】		情報基礎科学ゼミナール		情報基礎科学ゼミナール					
		コンピュータビジョン (岡谷) 【機-1】		コンピュータビジョン (岡谷) 【機-1】									
	システム	音情報科学 【情報-中】 (伊藤 (彰) ・坂本)		広域情報処理論 【情報-中】 (工藤)									
				確率モデル論 (福泉) 【情報-大】									
		コンピュータビジョン (岡谷) 【機-1】		コンピュータビジョン (岡谷) 【機-1】									
	人間社会			確率モデル論 (福泉) 【情報-大】				人間社会情報科学ゼミナールⅠ・Ⅱ・Ⅲ		人間社会情報科学ゼミナールⅠ・Ⅱ・Ⅲ			
									情報リテラシー実習B (和田) 【情報-5F小】				
	応用情報	音情報科学 【情報-中】 (伊藤 (彰) ・坂本)		確率モデル論 (福泉) 【情報-大】		応用情報科学ゼミナールⅠ・Ⅱ		応用情報科学ゼミナールⅠ・Ⅱ					
		コンピュータビジョン (岡谷) 【機-1】		コンピュータビジョン (岡谷) 【機-1】									

※「コンピュータビジョン」は、クォーター制の科目として、2学期前半(10月7日(月)～11月25日(月))に実施されます。

◎自分の所属する専攻以外で開設されている科目は「関連科目」になります。

令和元年度 情報科学研究科 前期2年の課程 授業時間割表 (第2学期)

専攻	1 講時 (8:50~10:20)		2 講時 (10:30~12:00)		3 講時 (13:00~14:30)		4 講時 (14:40~16:10)		5 講時 (16:20~17:50)		6 講時 (18:00~19:30)	
	授業科目 (担当者)	講義室	授業科目 (担当者)	講義室	授業科目 (担当者)	講義室	授業科目 (担当者)	講義室	授業科目 (担当者)	講義室	授業科目 (担当者)	講義室
情報基礎	高性能計算論 (滝沢・後藤)	【情報-中】	高性能計算論 (滝沢・後藤)	【情報-中】	情報ネットワーク論 (曾根・水木)	【電1号館1 A講義室】	インターネットセキュリティ (KEENI Glenn Mansfield・角田)	【情報-大】	インターネットセキュリティ (KEENI Glenn Mansfield・角田)	【情報-大】		
			情報基礎数理学Ⅲ (村上)	【情報-608】	宇宙ロボティクス (吉田・栗原)	【機-2】	宇宙ロボティクス (吉田・栗原)	【機-2】				
					アーキテクチャ学 (小林 (広))	【情報-中】	アーキテクチャ学 (小林 (広))	【情報-中】				
システム	高性能計算論 (滝沢・後藤)	【情報-中】	高性能計算論 (滝沢・後藤)	【情報-中】	システム情報数理学ゼミナール		システム情報数理学ゼミナール					
			情報基礎数理学Ⅲ (村上)	【情報-608】	システム情報科学ゼミナール		システム情報科学ゼミナール					
					情報ネットワーク論 (曾根・水木)	【電1号館1 A講義室】	インターネットセキュリティ (KEENI Glenn Mansfield・角田)	【情報-大】	インターネットセキュリティ (KEENI Glenn Mansfield・角田)	【情報-大】		
					宇宙ロボティクス (吉田・栗原)	【機-2】	宇宙ロボティクス (吉田・栗原)	【機-2】				
人間社会	空間経済学 (曾)	【情報-412】	学習情報学 (邑本)	【情報-大】	都市経済学 (伊藤)	【情報-412】	交通システム分析 (桑原)	【人環-205】				
					メディア教育論 (堀田)	【情報-5F小】	インターネットセキュリティ (KEENI Glenn Mansfield・角田)	【情報-大】	インターネットセキュリティ (KEENI Glenn Mansfield・角田)	【情報-大】		
応用情報			学習情報学 (邑本)	【情報-大】	情報ネットワーク論 (曾根・水木)	【電1号館1 A講義室】	インターネットセキュリティ (KEENI Glenn Mansfield・角田)	【情報-大】	インターネットセキュリティ (KEENI Glenn Mansfield・角田)	【情報-大】		

※「高性能計算論」は、クォーター制の科目として、2学期前半(10月1日(火)~11月26日(火))に実施されます。

※「インターネットセキュリティ」は、クォーター制の科目として、2学期前半(10月1日(火)~11月26日(火))に実施されます。

※「宇宙ロボティクス」は、クォーター制の科目として、2学期前半(10月1日(火)~11月26日(火))に実施されます。

※「アーキテクチャ学」は、クォーター制の科目として、2学期後半(12月3日(火)~1月28日(火))に実施されます。

◎自分の所属する専攻以外で開設されている科目は「関連科目」になります。

令和元年度 情報科学研究科 前期2年の課程 授業時間割表 (第2学期)

曜	専攻	1 講時 (8:50~10:20)		2 講時 (10:30~12:00)		3 講時 (13:00~14:30)		4 講時 (14:40~16:10)		5 講時 (16:20~17:50)		6 講時 (18:00~19:30)	
		授業科目 (担当者)	講義室	授業科目 (担当者)	講義室	授業科目 (担当者)	講義室	授業科目 (担当者)	講義室	授業科目 (担当者)	講義室	授業科目 (担当者)	講義室
水	情報基礎			情報コンテンツ学 (北村 (喜)・高嶋) 【通研本館M531】				English Communication (橘) 【情報-中】		情報セキュリティ法務経営論 (樋地・金谷・高谷) 【電3号館103】			
	システム			情報コンテンツ学 (北村 (喜)・高嶋) 【通研本館M531】				English Communication (橘) 【情報-中】		情報セキュリティ法務経営論 (樋地・金谷・高谷) 【電3号館103】			
	人間社会			地域社会論 【情報-512】 (岡田)		フィールドワーク実習 【情報-512】 (徳川・岡田)		English Communication (橘) 【情報-中】		情報セキュリティ法務経営論 (樋地・金谷・高谷) 【電3号館103】			
				社会経済ネットワーク分析 (藤原・翁長) 【情報-412】		Cognitive Science of Higher Mental Functions (松宮・和田) 【情報-中】		ポップメディア論 【情報-8F小】 (窪)					
	応用情報			情報コンテンツ学 (北村 (喜)・高嶋) 【通研本館M531】				English Communication (橘) 【情報-中】		情報セキュリティ法務経営論 (樋地・金谷・高谷) 【電3号館103】			
木	情報基礎	自然言語処理学 【電1号館1A 講義室】 (乾・鈴木)		暗号理論 【情報-大】 (静谷・酒井・磯辺)		人間・自然関係論 【情報-310】 (森)		先端技術の基礎と実践 【情報-中】					
		意味構造分析 【情報-310】 (菊地)											
	システム	自然言語処理学 【電1号館1A 講義室】 (乾・鈴木)		暗号理論 【情報-大】 (静谷・酒井・磯辺)		人間・自然関係論 【情報-310】 (森)		先端技術の基礎と実践 【情報-中】					
		意味構造分析 【情報-310】 (菊地)											
	人間社会	自然言語処理学 【電1号館1A 講義室】 (乾・鈴木)		暗号理論 【情報-大】 (静谷・酒井・磯辺)		人間・自然関係論 【情報-310】 (森)		先端技術の基礎と実践 【情報-中】					
		意味構造分析 【情報-310】 (菊地)						◎情報教育リテラシーゼミナール	◎情報教育リテラシーゼミナール				
	応用情報	自然言語処理学 【電1号館1A 講義室】 (乾・鈴木)		暗号理論 【情報-大】 (静谷・酒井・磯辺)		人間・自然関係論 【情報-310】 (森)		先端技術の基礎と実践 【情報-中】					
		意味構造分析 【情報-310】 (菊地)											

◎自分の所属する専攻以外で開設されている科目は「関連科目」になります。

令和元年度 情報科学研究科 前期2年の課程 授業時間割表 (第2学期)

曜	専攻	1 講時 (8:50~10:20)		2 講時 (10:30~12:00)		3 講時 (13:00~14:30)		4 講時 (14:40~16:10)		5 講時 (16:20~17:50)		6 講時 (18:00~19:30)		
		授業科目 (担当者)	講義室	授業科目 (担当者)	講義室	授業科目 (担当者)	講義室	授業科目 (担当者)	講義室	授業科目 (担当者)	講義室	授業科目 (担当者)	講義室	
金	情報基礎			応用知能ソフトウェア学 (菅沼・阿部) 【通研本館M153】		ソフトウェア基礎科学 (住井・松田) 【情報-中】		データ科学基礎 (尾畑 他) 【情報-5F小】						
						数値解析学 I 【環-1】 (山本(悟)・橋爪・榎原)		数値解析学 I 【環-1】 (山本(悟)・橋爪・榎原)						
						融合流体情報学 【流-大】 (大林・下山)		融合流体情報学 【流-大】 (大林・下山)						
	システム				応用知能ソフトウェア学 (菅沼・阿部) 【通研本館M153】		ソフトウェア基礎科学 (住井・松田) 【情報-中】		データ科学基礎 (尾畑 他) 【情報-5F小】					
						生命情報システム科学 (木下(賢)・大林・西・元池・中村) 【情報-3F小】								
						数値解析学 I 【環-1】 (山本(悟)・橋爪・榎原)		数値解析学 I 【環-1】 (山本(悟)・橋爪・榎原)						
	人間社会				計量行動分析 【人環-203】 (奥村)		空間情報解析 【人環-205】 (井上)		最適化数理概論 【人環-205】 (林)					
					クリティカル・シンキング 【情報-310】 (篠澤)		生命情報システム科学 (木下(賢)・大林・西・元池・中村) 【情報-3F小】		データ科学基礎 【情報-5F小】 (尾畑 他)					
						数値解析学 I 【環-1】 (山本(悟)・橋爪・榎原)		数値解析学 I 【環-1】 (山本(悟)・橋爪・榎原)						
	応用情報				応用知能ソフトウェア学 (菅沼・阿部) 【通研本館M153】		生命情報システム科学 (木下(賢)・大林・西・元池・中村) 【情報-3F小】		データ科学基礎 【情報-5F小】 (尾畑 他)					
					計量行動分析 【人環-203】 (奥村)		数値解析学 I 【環-1】 (山本(悟)・橋爪・榎原)		数値解析学 I 【環-1】 (山本(悟)・橋爪・榎原)					

※「数値解析学 I」は、クォーター制の科目として、2 学期前半 (10月4日 (金) ~11月22日 (金)) に実施されます。

※「融合流体情報学」は、クォーター制の科目として、2 学期後半 (11月29日 (金) ~2月4日 (火)) に実施されます。

◎自分の所属する専攻以外で開設されている科目は「関連科目」になります。

学際情報科学論（共通基盤）

No	テーマ	日程	担当者	講義室	その他
1					
2					
3					

※「学際情報科学論」は詳細が確定次第、情報科学研究科HPにてお知らせいたします。（9月下旬～10月上旬に通知予定）