

(2020. 4. 21版)

令和2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2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)		確率モデル論 (福泉) 【情報-大】		情報基礎数理学ゼミナール		情報基礎数理学ゼミナール					
						情報基礎数理学ゼミナール		情報基礎数理学ゼミナール					
		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)		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		応用情報科学ゼミナール						
	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】										

※「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5日(月)~11月26日(木))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2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)	【情報-中】	高性能計算論 (滝沢)	【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)	【情報-大】	インターネットセキュリティ (KEENI Glenn Mansfield)	【情報-大】		
			Topics in Mathematics (瀬野)	【情報-6F小】	宇宙ロボティクス (吉田)	【機-2】	宇宙ロボティクス (吉田)	【機-2】				
					アーキテクチャ学 (小林(広)・佐藤(雅))	【情報-中】	アーキテクチャ学 (小林(広)・佐藤(雅))	【情報-中】				
システム	高性能計算論 (滝沢)	【情報-中】	高性能計算論 (滝沢)	【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					
			Topics in Mathematics (瀬野)	【情報-6F小】	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)	【情報-大】	インターネットセキュリティ (KEENI Glenn Mansfield)	【情報-大】		
					宇宙ロボティクス (吉田)	【機-2】	宇宙ロボティクス (吉田)	【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 (井料)	【人環-205】				
							インターネットセキュリティ (KEENI Glenn Mansfield)	【情報-大】	インターネットセキュリティ (KEENI Glenn Mansfield)	【情報-大】		
応用情報			学習情報学 (邑本)	【情報-大】			インターネットセキュリティ (KEENI Glenn Mansfield)	【情報-大】	インターネットセキュリティ (KEENI Glenn Mansfield)	【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】						

- ※「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6日(火)~12月1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6日(火)~12月1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6日(火)~12月1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8日(火)~2月2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2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】		情報論理学 (中野) 【通研本館M531】				情報セキュリティ法務経営論 (樋地・金谷・高谷) 【電3号館103】				
				経済物理学 (藤原・翁長) 【情報-412】										
		バイオメカトロニクス (田中 (真)) 【工学部管理棟203】		バイオメカトロニクス (田中 (真)) 【工学部管理棟203】										
	システム			情報コンテンツ学 (北村 (喜)・高嶋) 【通研本館M531】		情報論理学 (中野) 【通研本館M531】					情報セキュリティ法務経営論 (樋地・金谷・高谷) 【電3号館103】			
				経済物理学 (藤原・翁長) 【情報-412】										
		バイオメカトロニクス (田中 (真)) 【工学部管理棟203】		バイオメカトロニクス (田中 (真)) 【工学部管理棟203】										
	人間社会			市民社会論 (岡田) 【情報-512】		フィールドワーク実習 (徳川・岡田) 【情報-512】					情報セキュリティ法務経営論 (樋地・金谷・高谷) 【電3号館103】			
				経済物理学 (藤原・翁長) 【情報-412】		認知情報学 (松宮・和田) 【情報-中】		ポップメディア論 (窪) 【情報-8F小】						
	応用情報	バイオメカトロニクス (田中 (真)) 【工学部管理棟203】		バイオメカトロニクス (田中 (真)) 【工学部管理棟203】		認知情報学 (松宮・和田) 【情報-中】								
				経済物理学 (藤原・翁長) 【情報-412】										
				情報コンテンツ学 (北村 (喜)・高嶋) 【通研本館M531】							情報セキュリティ法務経営論 (樋地・金谷・高谷) 【電3号館103】			

※「バイオメカトロニクス」は、クォーター制の科目として、2学期後半(12月2日(水)~1月27日(水))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2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	
木	情報基礎	自然言語処理学 【電1号館1A (乾・鈴木) 講義室】		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】						
				システム情報数理学 Ia (原田) 【情報-711】				セキュア情報通信システム論 (本間) 【通研本館M153】						
	システム	自然言語処理学 【電1号館1A (乾・鈴木) 講義室】		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】						
				システム情報数理学 Ia (原田) 【情報-711】				セキュア情報通信システム論 (本間) 【通研本館M153】						
	人間社会	自然言語処理学 【電1号館1A (乾・鈴木) 講義室】		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】						
								セキュア情報通信システム論 (本間) 【通研本館M153】						
								◎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 (乾・鈴木) 講義室】		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】						
				システム情報数理学 Ia (原田) 【情報-711】				セキュア情報通信システム論 (本間) 【通研本館M153】						

◎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2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	ソフトウェア構成論 (大堀・上野) 【通-M431】		応用知能ソフトウェア学 (菅沼・阿部・後藤) 【通研本館M153】				データ科学基礎 (サミー) 【情報-中】					
				情報基礎数理学Ⅱa (須川) 【情報-609】		数値解析学Ⅰ (山本(悟)・橋爪・榎原) 【環大】		数値解析学Ⅰ (山本(悟)・橋爪・榎原) 【環大】					
	システム	ソフトウェア構成論 (大堀・上野) 【通-M431】		応用知能ソフトウェア学 (菅沼・阿部・後藤) 【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 (サミー) 【情報-中】					
				情報基礎数理学Ⅱa (須川) 【情報-609】		数値解析学Ⅰ (山本(悟)・橋爪・榎原) 【環大】		数値解析学Ⅰ (山本(悟)・橋爪・榎原) 【環大】					
	人間社会			計量行動分析 (奥村) 【人環-203】		空間情報解析 (井上) 【人環-205】		最適化数理概論 (林) 【人環-205】					
						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 (サミー) 【情報-中】					
						数値解析学Ⅰ (山本(悟)・橋爪・榎原) 【環大】		数値解析学Ⅰ (山本(悟)・橋爪・榎原) 【環大】					
	応用情報			応用知能ソフトウェア学 (菅沼・阿部・後藤) 【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 (サミー) 【情報-中】					
				計量行動分析 (奥村) 【人環-203】		数値解析学Ⅰ (山本(悟)・橋爪・榎原) 【環大】		数値解析学Ⅰ (山本(悟)・橋爪・榎原) 【環大】					

※「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2日(金)~11月27日(金))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月下旬に通知予定）