

(2020. 4. 21版)

# 令和2年度 第1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1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	
月	情報基礎	人文情報科学概論 (共通基盤) 【情報-大】 (伊藤(亮)・小川・河村・窪・篠澤・徳川・藤原・堀田・邑本・森・森田・和田・岡田)		知能集積システム学 【情報-大】 (羽生・張山・ウィッデヤスーリヤ)		情報基礎数理学ゼミナール		情報基礎数理学ゼミナール						
				情報技術経営論 【情報-中】 (河村・渡辺)		高信頼システム 【情報-大】 (張山・ウィッデヤスーリヤ)		情報基礎科学ゼミナール		情報基礎科学ゼミナール				
						情報システム評価学 【情報-中】 (全)								
								計算機構論 【情報-大】 (青木・伊藤(康))						
	システム	人文情報科学概論 (共通基盤) 【情報-大】 (伊藤(亮)・小川・河村・窪・篠澤・徳川・藤原・堀田・邑本・森・森田・和田・岡田)		知能集積システム学 【情報-大】 (羽生・張山・ウィッデヤスーリヤ)		高信頼システム 【情報-大】 (張山・ウィッデヤスーリヤ)		計算機構論 【情報-大】 (青木・伊藤(康))						
				情報技術経営論 【情報-中】 (河村・渡辺)		情報システム評価学 【情報-中】 (全)								
	人間社会	人文情報科学概論 (共通基盤) 【情報-大】 (伊藤(亮)・小川・河村・窪・篠澤・徳川・藤原・堀田・邑本・森・森田・和田・岡田)		情報技術経営論 【情報-中】 (河村・渡辺)		インタビューデータ解析/フィールドワーク論 (徳川・岡田) 【情報-512】		情報リテラシー実習A (窪・徳川・和田) 【情報-5F小】 (隔週)		情報リテラシー実習A (窪・徳川・和田) 【情報-5F小】 (隔週)				
						高信頼システム 【情報-大】 (張山・ウィッデヤスーリヤ)								
	応用情報	人文情報科学概論 (共通基盤) 【情報-大】 (伊藤(亮)・小川・河村・窪・篠澤・徳川・藤原・堀田・邑本・森・森田・和田・岡田)		情報技術経営論 【情報-中】 (河村・渡辺)		高信頼システム 【情報-大】 (張山・ウィッデヤスーリヤ)		計算機構論 【情報-大】 (青木・伊藤(康))						

(注) インタビューデータ解析は、情報リテラシー教育プログラムの履修者のみ登録してください。その他の学生はフィールドワーク論で登録してください。  
 ◎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1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	
火	情報基礎	ゲーム理論 【情報-大】 (曾 (道))		離散数学 【情報-大】 (島倉)		情報基礎数理学 I (宗政) 【情報-608】		応用データ科学 【情報-中】 (大林・西・山田 〈情報〉/佐藤・河田・牧野・日出間 〈生命〉/矢島 〈経済〉他)						
		情報リテラシー論 【情報-中】 (堀田)												
		Computer Hardware Fundamentals (田中 (徹)・滝沢) 【量-大】		Computer Hardware Fundamentals (田中 (徹)・滝沢) 【量-大】										
	システム	ゲーム理論 【情報-大】 (曾 (道))		離散数学 【情報-大】 (島倉)		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						
		Computer Hardware Fundamentals (田中 (徹)・滝沢) 【量-大】		Computer Hardware Fundamentals (田中 (徹)・滝沢) 【量-大】		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						
		情報リテラシー論 【情報-中】 (堀田)				情報基礎数理学 I (宗政) 【情報-608】		応用データ科学 【情報-中】 (大林・西・山田 〈情報〉/佐藤・河田・牧野・日出間 〈生命〉/矢島 〈経済〉)						
	人間社会	ゲーム理論 【情報-大】 (曾 (道))		物語メディア論 【情報-3F小】 (森田)				応用データ科学 【情報-中】 (大林・西・山田 〈情報〉/佐藤・河田・牧野・日出間 〈生命〉/矢島 〈経済〉)						
		Computer Hardware Fundamentals (田中 (徹)・滝沢) 【量-大】		Computer Hardware Fundamentals (田中 (徹)・滝沢) 【量-大】										
		情報リテラシー論 【情報-中】 (堀田)		情報政策論 【情報-512】 (河村)										
	応用情報	Computer Hardware Fundamentals (田中 (徹)・滝沢) 【量-大】		Computer Hardware Fundamentals (田中 (徹)・滝沢) 【量-大】		数理流体力学 【環-2】 (服部・廣田)		数理流体力学 【環-2】 (服部・廣田)	特別演習				特別演習	
		情報リテラシー論 【情報-中】 (堀田)				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						
								応用データ科学 【情報-中】 (大林・西・山田 〈情報〉/佐藤・河田・牧野・日出間 〈生命〉/矢島 〈経済〉)						

※「Computer Hardware Fundamentals」は、クォーター制の科目として、1学期前半(4月21日(火)~6月16日(火))に実施されます。

※「数理流体力学」は、クォーター制の科目として、1学期前半(4月21日(火)~6月16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1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	情報法律制度論 (共通基盤) (河村) 【情報-大】		アルゴリズム論 【電1号館2D講義室】 (岡・伊藤・鈴木 (頼))				マイクロ社会経済システム論 (伊藤 (亮)) 【情報-中】					
		システム制御科学 (吉田・平田) 【機-5】		システム制御科学 (吉田・平田) 【機-5】									
				応用微分方程式論 (田中(和)) 【情報-中】									
	システム	情報法律制度論 (共通基盤) (河村) 【情報-大】		アルゴリズム論 【電1号館2D講義室】 (岡・伊藤・鈴木 (頼))	バイオモデリング論 (中尾・片山) 【情報-大】		マイクロ社会経済システム論 (伊藤 (亮)) 【情報-中】						
		システム制御科学 (吉田・平田) 【機-5】		システム制御科学 (吉田・平田) 【機-5】									
				応用微分方程式論 (田中(和)) 【情報-中】									
	人間社会	情報法律制度論 (共通基盤) (河村) 【情報-大】		社会構造変動論 【情報-512】 (徳川)	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						
					数理都市解析 【人環-203】 (赤松)		マイクロ社会経済システム論 (伊藤 (亮)) 【情報-中】						
				計量システム分析 【情報-412】 (藤原)									
	応用情報	情報法律制度論 (共通基盤) (河村) 【情報-大】		アルゴリズム論 【電1号館2D講義室】 (岡・伊藤・鈴木 (頼))	バイオモデリング論 (中尾・片山) 【情報-大】		マイクロ社会経済システム論 (伊藤 (亮)) 【情報-中】						
			応用微分方程式論 (田中(和)) 【情報-中】										

※「システム制御科学」は、クォーター制の科目として、1学期後半(6月24日(水)~8月5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1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			情報倫理学 (共通基盤) 【情報-大】 <small>(徳川・菅沼・静谷・曾根・内田・森・中尾・戸次・原・直江・金谷・酒井)</small>	【情報-大】	物理フラクチュオマティクス論 (田中(和)) 【情報-中】							
				時系列解析論 (今村・山川) 【人環-203】	【人環-203】	計算数理学 (山本(悟)) 【機-4】	【機-4】	計算数理学 (山本(悟)) 【機-4】	【機-4】				
		応用流体力学 (石本・伊賀) 【機-4】	【機-4】	応用流体力学 (石本・伊賀) 【機-4】	【機-4】								
	システム			情報倫理学 (共通基盤) 【情報-大】 <small>(徳川・菅沼・静谷・曾根・内田・森・中尾・戸次・原・直江・金谷・酒井)</small>	【情報-大】	物理フラクチュオマティクス論 (田中(和)) 【情報-中】							
		応用流体力学 (石本・伊賀) 【機-4】	【機-4】	応用流体力学 (石本・伊賀) 【機-4】	【機-4】	計算数理学 (山本(悟)) 【機-4】	【機-4】	計算数理学 (山本(悟)) 【機-4】	【機-4】				
	人間社会	プロジェクト評価論 (河野) 【人環-205】	【人環-205】	情報倫理学 (共通基盤) 【情報-大】 <small>(徳川・菅沼・静谷・曾根・内田・森・中尾・戸次・原・直江・金谷・酒井)</small>	【情報-大】			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			情報倫理学 (共通基盤) 【情報-大】 <small>(徳川・菅沼・静谷・曾根・内田・森・中尾・戸次・原・直江・金谷・酒井)</small>	【情報-大】	物理フラクチュオマティクス論 (田中(和)) 【情報-中】							
				時系列解析論 (今村・山川) 【人環-203】	【人環-203】								

※「応用流体力学」は、クォーター制の科目として、1学期後半(6月18日(木)~8月6日(木))に実施されます。

※「計算数理学」は、クォーター制の科目として、1学期後半(6月18日(木)~8月6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1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			高次視覚情報処理論 (塩入・栗木・曾 (加)) 【通-M153】		コミュニケーション論 (長谷川・北形) 【通-M531】		言語構造論 (小川) 【情報-3F小】						
		知能制御システム学 (橋本・鏡) 【環-2】		知能制御システム学 (橋本・鏡) 【環-2】										
				情報数学基礎演習 (田谷) 【情報-大】		English Communication (マーチー) 【情報-中】								
	システム			高次視覚情報処理論 (塩入・栗木・曾 (加)) 【通-M153】		コミュニケーション論 (長谷川・北形) 【通-M531】		言語構造論 (小川) 【情報-3F小】						
				情報数学基礎演習 (田谷) 【情報-大】		English Communication (マーチー) 【情報-中】								
		知能制御システム学 (橋本・鏡) 【環-2】		知能制御システム学 (橋本・鏡) 【環-2】										
	人間社会	メディア・コミュニケーション論 (坂田) 【情報-8F小】 (隔週)		メディア・コミュニケーション論 (坂田) 【情報-8F小】 (隔週)		English Communication (マーチー) 【情報-中】		言語構造論 (小川) 【情報-3F小】						
				都市景観論 (平野) 【人環-205】		社会制度論 (福本) 【人環-203】								
	応用情報			高次視覚情報処理論 (塩入・栗木・曾 (加)) 【通-M153】		English Communication (マーチー) 【情報-中】		言語構造論 (小川) 【情報-3F小】						

※「メディア・コミュニケーション論」は、4月24日（金）より実施されます。（詳細日程は改めてご案内します。）  
 ※「知能制御システム学」は、クォーター制の科目として、1学期後半（6月5日（金）～8月6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。