

2021年度 先端数理科学研究科 授業時間割表

2021/9/16現在

重要: 教室番号は、対面授業を実施する場合の教室番号です。大学の活動指針レベルにより実施方法は変更となる場合があるため、各科目の実施詳細はOh-o!Meijiクラスウェブのシラバス補足を確認してください。

【春学期】

MS: 現象数理科学専攻科目 FMS: 先端メディアサイエンス専攻科目 ND: ネットワークデザイン専攻科目 C: 共通総合科目

専攻	月		火		水		木		金		集中科目等									
	科目名	担当	科目名	担当	科目名	担当	科目名	担当	科目名	担当	科目名	担当								
1限							ND	アセットマネジメント特論	瀬野	302	ND	再生可能エネルギー特論	田村	312	MS 現象数理科学専攻Ⅰ 現象数理科学専攻Ⅱ FMS 先端メディアサイエンス専攻Ⅰ 先端メディアサイエンス専攻Ⅱ ND ネットワークデザインマスター研究Ⅰ ネットワークデザインマスター研究Ⅱ ◆研究指導科目の時間割は指導教員との調整となります。					
			MS	現象論特論	田野倉	308	FMS	コンピュータグラフィックス特論	五十嵐	413	ND	ウェアラブルデバイス特論	櫻井	312						
2限							ND	深層学習応用特論 (2020年度以前入学者: エネルギーマネジメント特論)	森(啓)	202					FMS ディジタルアプリケーション特論 5/8(土) 2限～ 5/15(土) 2限～ 7/22(火) 2限～ 7/23(金) 2限～					
	MS	現象物理学セミナー	廣瀬	408	MS	応用幾何特論	河野(俊)	501	MS	偏微分方程式特論	保野	406	MS	リスク解析特論A (2020年度以前入学者対象科目)		松山	507			
3限	FMS	計測制御特論	橋本(直)	406	FMS	情報セキュリティ特論	菊池	312					FMS	コミュニケーションメディア特論	小林	402	ND	バイオインフォマティクス特論	佐々木(実)	509
																	FMS	先端数理科学研究総合講義A(寄付講座) 5/28(土) 2～5限 6/5(土) 2～5限 6/12(土) 2～5限	オムニバス (コーディネーター: 森)	オンライン
4限	FMS	認知心理学特論	小松	304													C	先端数理科学研究総合講義B(寄付講座) 6/12(土) 4～5限 6/19(土) 2～5限 6/26(土) 2～5限 7/3(土) 2～5限	オムニバス (コーディネーター: 森)	オンライン
								FMS	コンピュータシミュレーション特論B	松本(正)	301									
5限																				

【秋学期】

MS: 現象数理科学専攻科目 FMS: 先端メディアサイエンス専攻科目 ND: ネットワークデザイン専攻科目 C: 共通総合科目

専攻	月		火		水		木		金		土																
	科目名	担当	科目名	担当	科目名	担当	科目名	担当	科目名	担当	科目名	担当															
1限	FMS	情報検査特論	中村(勉)	503	ND	ロボット情報学特論	森岡	501	MS	数理ファイナンス特論	乾	オンライン	MS 現象数理科学専攻Ⅱ 現象数理科学専攻Ⅳ FMS 先端メディアサイエンス専攻Ⅱ 先端メディアサイエンス専攻Ⅳ FMS 先端メディアサイエンス専攻Ⅰ 1/28(火) 2～4限 1/29(水) 2～4限 1/27(木) 2～5限 1/28(金) 2～5限														
	ND	配電自動化システム特論	福山	506					C	Advanced Writing Skills for Graduate Study in Mathematics	エルウッド	302		MS	非線形力学系特論	小室	314										
2限	MS	応用数理解析特論	橋田	508	MS	データサイエンス特論 (2020年度以前入学者: 時系列解析特論)	田野倉	308	ND	確率統計的学習特論	中田	504	FMS	千モンストレーミング観戦特論	渡邊(直)	301	ND	通信ネットワーク特論	宮	504							
	FMS	バターン認識と機械学習特論	荒川	304					ND	Green Computing特論	吉田(明)	601															
3限	MS	関数解析特論	二宮	301	FMS	音声信号処理特論	森崎	501	FMS	先鋒画像処理特論	豊後	308	MS	非平衡系の数理モデリング	西島	302	MS	現象物理学演習	荒松	308	MS	リスク解析特論 (2020年度以前入学者: リスク解析特論B)	井川	314			
									ND	大規模データベース特論	秋岡	504					FMS	インターネット工学特論	菊池・斉藤	501							
4限	ND	ワイヤレスシステム特論	大野	308					MS	Mathematical Sciences Integrated Lecture	ギンダー	204											MS	現象数理科学専攻Ⅱ 現象数理科学専攻Ⅳ FMS 先端メディアサイエンス専攻Ⅱ 先端メディアサイエンス専攻Ⅳ ND ネットワークデザインマスター研究Ⅱ ネットワークデザインマスター研究Ⅳ ◆研究指導科目の時間割は指導教員との調整となります。	MS教員 FMS教員 ND教員	ゼミ室 実験室 実験室	
									FMS	インタラクティブメディア特論	福地	308												ND	アドバンスドフィールドスタディ 10/1(金) 3～4限 10/8(金) 1～4限 10/15(金) 3～4限 10/22(金) 3～4限 11/5(金) 3～4限 11/12(金) 3～4限	森	現地実習/対面授業/一部オンライン
5限									MS	数理生物学特論	若野	504												ND	ビジネスインノベーション特論 10/23(土) 2限～4限 10/30(土) 2限～4限 10/23(土) 2限～4限 11/6(土) 2限～4限	森/宮城/斉藤	オンライン

【博士後期課程・講義科目】

秋学期集中	先端数理科学発展講義B	オムニバス(外部講師/中村(勉)・コーディネーター: 津村(和香))	対面又はオンライン
-------	-------------	------------------------------------	-----------