

2025年度 先端数理科学研究科 授業時間割表

2026/1/9現在

MS:現象数理学専攻科目 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

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。
今後、時間割に変更が生じる可能性がありますので、最新の情報を必ず確認してください。

【博士前期課程・春学期】

	月				火				水				木				金				集中科目等								
	専攻	科目名	担当	教室	専攻	科目名	担当	教室	専攻	科目名	担当	教室	専攻	科目名	担当	教室	専攻	科目名	担当	教室	専攻	科目名	担当	教室	専攻	科目名	担当	教室	
1限					C	機械学習総合演習	中野	311	FMS	コンピューティングトロジー特論B	鈴木	208	ND	アセットマネジメント特論	浦野	302	ND	再生可能エネルギー特論	田村	414	MS	現象数理学研究 I	ゼミ室	実験室	ND	アドバンストフィールドスタディ (※通年)	オムニバス (コーディネーター: 大野)	302 ※6/13 のみ402	
2限	MS	現象数理学演習	末松	502					FMS	コンピュータグラフィックス特論	三武	304	MS	非線形力学系特論	小川	407	ND	ウェブインテリジェンス特論	桜井	408	FMS	先端メディアサイエンス研究 I	実験室			先端数理科学研究総合講義A (寄付講座)	オムニバス (コーディネーター: 浦野)	310	
									ND	深層学習応用特論	前野	305																	
3限	MS	現象数理学セミナー	廣瀬	408	FMS	情報セキュリティ特論	菊池	411	MS	偏微分方程式特論	中村(健)	301					FMS	コミュニケーションメディア特論	小林	301	ND	先端数理科学研究総合講義B (寄付講座)	オムニバス (コーディネーター: 浦野)	310					
									FMS	計測制御特論	橋本	301																	
4限	FMS	認知心理学特論	小松	304	ND	グリーンコンピューティング特論	吉田	404								ND	バイオインフォマティクス特論	佐々木	509		C	先端数理科学PBL	オムニバス (コーディネーター: 浦野)	310					
5限																													

【博士前期課程・秋学期】

	月				火				水				木				金				土				集中科目等													
	専攻	科目名	担当	教室	専攻	科目名	担当	教室	専攻	科目名	担当	教室	専攻	科目名	担当	教室	専攻	科目名	担当	教室	専攻	科目名	担当	教室	専攻	科目名	担当	教室										
1限	FMS	情報検索特論	中村(聰)	509	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	現象確率論特論	中村(和)	509									先端メディアアコロキウム	オムニバス (コーディネーター: 小林)	603							
2限	FMS	パターン認識と機械学習特論	荒川	304	MS	データサイエンス特論	廣瀬	308	MS	データ解析特論	中野	208	ND	確率統計的学習特論	中田	510										FMS	インターネット工学特論 実施する時限は後日案内	菊池 斎藤	501 ※12/13の み202									
3限					FMS	音声信号処理特論	森勢	501	MS	関数解析特論	二宮	513					MS	非平衡系の数理モデリング	西森	411	MS	リスク解析特論	井川	314		C	集中科目等											
4限					MS	Mathematical Sciences Integrated Lecture	ギンダー	502					C	Advanced Writing Skills for Graduate Study in Mathematics	エルウッド	301	MS	現象数理学研究 II	ゼミ室	実験室	FMS	現象数理学研究 IV	FMS	先端メディアサイエンス研究 II	FMS	先端メディアサイエンス研究 IV	ND	ネットワークデザインマスター研究 II	ND	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。	ND	アドバンストフィールドスタディ (※通年)	オムニバス (コーディネーター: 大野)	408			