

統合新領域学府オートモーティブサイエンス専攻令和6年度前期時間割

曜日	分野	1 (8:40-10:10)	2 (10:30-12:00)	3 (13:00-14:30)	4 (14:50-16:20)	5 (16:40-18:10)	6 (18:30-20:00)	7 (20:10-21:40)
月	先端		セラミック材料物性学 林、赤松 伊都 AMS1				統合新領域最先端セミナー 春学期 6限(18:30-20:00) オンデマンド/オンライン	
	ダイナ		自動車用半導体デバイス基礎 宗藤 伊都 AMS4 夏学期					
	情報		マルチエージェントシステム制御II 山本 シス情第5+6	自動車動力源特論 森上 伊都 W4-311		高剛性自動車構造学特論 濱田 伊都 AMS4		
	人間	交通心理学研究法 志堂寺 伊都 AMS3 春学期						
		自動車感性評価学 志堂寺 伊都 AMS3 夏学期						
	社会			エコロジーの経済 藤田 イースト2号館E-317				
火	先端							
	ダイナ				オートモーティブダイナミクス概論 森上 ほか 伊都 AMS3/オンライン/オンデマンド 春学期(実施週・実施形態については別途連絡)			
	情報				自動車空気力学特論 安倍 伊都 AMS3/オンライン 夏学期(実施週・実施形態については別途連絡)			
	人間		エクステリア・エアロ デザイン 東 (伊都 AMS3) 春学期					
	社会			オートモーティブ社会科学概論 藤田 オンライン			プロダクション・マネジメント 目代 博多駅9F 大会議室1	
水	先端		自動車用材料制御学 土山 鉄鋼リサーチセンターセミナー室 (EN40-2階) 春学期	自動車用材料制御学 土山 鉄鋼リサーチセンターセミナー室 (EN40-2階) 春学期				
	ダイナ	自動車強度学特論 戸田 伊都 W4-550/オンデマンド						
	情報		自動車パワーエレクトロニクス特論 吉田 伊都 AMS2	自動車情報計測制御演習 廣田 ほか 伊都 AMS3	組込みソフトウェア特論 小野 伊都 シス情第7 夏学期			
	人間		交通心理学 志堂寺 伊都 AMS3					
	社会							
木	先端		自動車用半導体デバイス基礎 宗藤 伊都 AMS4 夏学期					
	ダイナ							
	情報		組込みハードウェア特論 小野 伊都 AMS3	超伝導応用システム特論 東川 伊都 AMS3	自動車電子デバイス特論 廣田 伊都 AMS3			
	人間		オートモーティブ環境科学II(日本語) 三谷 予定(伊都 W3-816) 春学期					
	社会		経営管理特論 中本 E-205					
金	先端				オートモーティブ先端材料科学概論 宗藤 ほか 伊都 AMS1			
	ダイナ							
	情報		ソフトウェア開発プロセス特論 峯 伊都 W2-521 春学期	オートモーティブ情報制御学概論 廣田 ほか 伊都 AMS1				
	人間	交通心理学研究法 志堂寺 伊都 AMS3 春学期	オートモーティブ人間科学概論 志堂寺 ほか 伊都 AMS3		インテリア・インターフェース デザイン 尾方・迫坪 大橋 春学期			
	社会	自動車感性評価学 志堂寺 伊都 AMS3 夏学期						

講義補足: 統合新領域最先端セミナー: 全8回(4/15、4/22、4/30、5/8、5/13、5/20、5/27、6/3)

集中講義: オートモーティブサイエンス概論/特論(専攻共通): 4/18 4, 5限(日産)、4/19 2, 3限(マツダ)、4/25 2, 3限(ホンダ)、5/17 4, 5限(トヨタ)  
全て対面 場所はAMS講義室1

(上級)国際コミュニケーション演習(専攻共通): 日程 8月終日(未定) 場所 AMS講義室1

交通流工学(人間科学・大枝): 7, 8月の間で受講者と相談の上決定(希望者は4月の登録期間で必ず登録すること)。場所 AMS講義室4(予定)

隔年講義	
2024年度非開講(2025年度開講予定)	2024年度開講(2023年度開講予定なし)
自動車用高分子材料学(後期)	セラミック材料物性学
自動車センサーシステム特論	エクステリア・エアロ デザイン
自動車安全文化論	交通心理学
都市交通論(後期)	企業戦略マネジメント(後期)
イノベーション・マネジメント	交通の経済学(後期)
2024年度休講講義	
市場システム分析(後期)	生産管理
2024年度新設講義	
ソフトウェア開発プロセス特論	

INTERNATIONAL MASTER'S PROGRAM in AUTOMOTIVE SCIENCE  
 GRADUATE SCHOOL of INTEGRATED FRONTIER SCIENCES  
 Class Time Table for Spring Semester ( Apr.2024-Sep.2024 )

	1 (8:40-10:10)	2 (10:30-12:00)	3 (13:00-14:30)	4 (14:50-16:20)	5 (16:40-18:10)	6 (18:30-20:00)
月 MON						
火 TUE						
水 WED						
木 THU			Automotive Advanced Science Matsushima, Selyanchyn, Hyodo AMS4			
金 FRI						

Intensive course 集中講義

Seminar International Communication 1.2(Undecided )

Seminar Advanced International Communication (Undecided )