

令和5年度後期 オートモーティブサイエンス専攻授業時間割

2023/9/27

	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 MON	自動車用金属材料学 山崎(重) 講義室8 W4号館 317室 (冬学期)	塑性変形学 田中 講義室8 W4号館 317室 (冬学期)		構造・動力学特論 井上 機械系1番教室(W4号館4 階311号室)		グローバル経営 星野 JR博多シティ9階会議室1 ※履修者は初回に出席すること	
火 TUE		自動車用材料制御学 土山 講義室8 W4号館 317室 (冬学期)	自動車用材料制御学 土山 講義室8 W4号館 317室 (冬学期)			英語科学論文の書き方と国際会議 でのプレゼンテーション技術 東川・シュレーダー 前半:AMS1、後半:オンライン (冬 学期)  企業戦略マネジメント 目代 JR博多シティ9階会議室1 (冬学期)	
水 WED	移動体通信基礎論 牟田 W2号館3F システム情報第8講義室 (秋学期)						
	自動車用金属材料学 山崎(重) 講義室8 W4号館 317室 (冬学期)	塑性変形学 田中 講義室8 W4号館 317室 (冬学期)					
木 THU							
金 FRI			自動車用触媒科学 石原 物質系5番教室				

INTERNATIONAL MASTER' S PROGRAM in AUTOMOTIVE SCIENCE  
 GRADUATE SCHOOL of INTEGRATED FRONTIER SCIENCES  
 Class Time Table for Autumn Semester ( Oct.2023–Mar.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						Global Management Instructor: Hiroshi HOSHINO JR Hakata City 9F Conference Room 1 Attendance at the first meeting is required for those enrolled in the course.
火 TUE						
水 WED						
木 THU						
金 FRI				Functional Inorganic Materials Instructor: Tatsumi Ishihara Class Format: Face-to-face Lecture room: Inform on moodle		
土 SAT						

オートモーティブサイエンス専攻 令和5年度後期集中講義一覧(Intensive course)

分野等	科目名	単位	開講日時	場所	オンライン授業方法	担当教員	備考
共通	国際コミュニケーション演習	4	1月16日(火) 事前指導 5限	総合学習プラザ2F AMS1教室		AMS専任教員/特定教育研究講座教員	
	上級国際コミュニケーション演習	2	1月17日(水) 発表会および事後指導 終日				
先端材料科学分野	自動車用材料の接合および複合学	2	1月9日(火) 3-4限 1月10日(水) 3-6限 1月11日(木) 3-6限 1月15日(月) 3-6限	総合学習プラザ2F AMS1教室		宮原 広都	
	オートモーティブ環境科学I	2	1月22日(月) 3-5限 1月23日(火) 4,5限 1月24日(水) 3-5限 1月25日(木) 3-5限 1月26日(金) 1,2,5,6限	AMS2		渡邊 源規	
	自動車用高分子材料学	2	1月29日(月) 3, 4限 1月30日(火) 4, 5限 1月31日(水) 3-6限 2月1日(木) 1-6限 2月5日(月) 4限	AMS1 場合によってはオンライン授業	未定	田中 敬二	合同授業: Polymer Physical Chemistry (G30)
	自動車用表示材料特論	2	12月25日(月) 3,4,5限 12月26日(火) 1,4,5限 1月5日(金) 1,2,4,5限 1月18日(木) 1-5限	AMS3 場合によってはオンライン授業	未定	春藤 洋臣	
ダイナミクス分野	構造・動力学演習	2	10月20日(金) (第1回目) 3-5限	W4号館4階430号室		井上 卓見	履修希望者は10/13(金)までに必ず井上宛(takumi@mech.kyushu-u.ac.jp) 連絡し、履修が認められた者は統合新領域窓口で履修登録を行うこと。10/20以降の開講日時及び教室は、決定次第連絡する。
	自動車空気力学演習	2	1/9(火) 2-3, 5-6限 1/16(火) 2-4限 1/23(火) 2-5限 1/30(火) 2-5限	AMS3 or オンライン授業	Teams	安倍 賢一	受講希望者は12/22(金)までに必ずabe@aero.kyushu-u.ac.jp宛にその旨連絡すること
	自動車動力源演習	2	決定次第お知らせします 決定次第お知らせします			森上 修	受講希望者は必ず10/3(火)までに学生基本メールアドレスより森上(morie@mech.kyushu-u.ac.jp)宛に連絡すること。開講日時、場所は受講生と調整のうえ決定します。
	モービルソース環境科学	2	11月7日(火) 4, 5限 11月8日(水) 3, 4, 5限 11月9日(木) 2, 3, 4限 11月10日(金) 4, 5限 11月14日(火) 4, 5限 11月16日(木) 2, 3, 4限	オンライン授業	Zoom	福岡女子大学教授 馬 昌珍	
情報制御学分野	自動車情報計測制御実習	2	12月末から3月上旬までを開講日とし、具体的な開講日の設定は11月末ごろに行う	対面形式 (一部オンラインの可能性あり)		東川 甲平	
人間科学分野	都市交通論	2	1月29日(月) 3-5限 1月30日(火) 1-2限 1月31日(水) 1-5限 2月6日(火) 3-5限 2月7日(水) 2-3限	対面形式AMS2		北折充隆(金城学院大学) 梶田佳孝(東海大学) 中井宏(大阪大学)	窓口教員は志堂寺先生
	海外都市計画	2	未定(後日揭示)	未定(後日揭示)		趙 世展	
グローバルコース	International Communication Seminar 1 International Communication Seminar 2	2	January, 16(Tue) 5period	AMS lecture room 1		All Faculty Member	
	Seminar Advanced International Communication	2	January, 17(Wed) All day				
	Automotive Advanced Material Science	2	11/2 (Thu) 3,4 period 11/7 (Tue) 6 period 11/8 (Wed) 3,4 period 11/10 (Fri) 1,2 period 11/20 (Mon) 3,4 period 11/21 (Tue) 3,4 period 11/27 (Mon) 3,4 period 11/28 (Tue) 6 period	Face-to-face in AMS 1 or online	undecided	Motonori Watanabe Atsuo Shundo Toshinori Matsushima Seong-Ho Yoon Keiji Tanaka Tatsumi Ishihara Masamichi Nishihara	
	Automotive Social Science	2	2/6 (Tue) 2, 3, 4 period 2/9 (Fri) 2, 3, 4 period 2/13 (Tue) 2, 3, 4 period 2/16 (Fri) 2, 3, 4 period 2/20 (Tue) 2, 3, 4 period	Online	Zoom	Toshiyuki Fujita	
	Automotive Science and Engineering	2	10/10 (Tue) 1-4 period 10/11 (Wed) 1-3 period 11/15 (Wed) 1-4 period 11/16 (Thu) 2-4 period	Face-to-face in AMS 3		Edalati Kaveh Masamichi Nishihara	
	Polymer Physical Chemistry	2	1/29 (Mon) 3,4 period 1/30(Tue) 4,5 period 1/31 (Wed) 3-6 period 2/1 (Thu) 1-6 period 2/5 (Mon) 4 period	Face-to-face in AMS 1 or Online	undecided	Keiji Tanaka	合同授業: 自動車用高分子材料学

※ 未定の科目は、決定次第お知らせします。