

令和7年度後期 オートモーティブサイエンス専攻授業時間割

	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)	自動車用高分子材料学 田中 物質系5番(W4-315) 合同授業: Polymer Physical Chemistry(G30)	構造・動力学特論 井上 機械系1番教室(W4号館4 階311号室)			
火 TUE							
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.2025–Mar.2026)

	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			Polymer Physical Chemistry Instructor: Keiji Tanaka Lecture room: W4 315 Joint class:自動車用高分子材料学(AMS)			
火 TUE						
水 WED						
木 THU						
金 FRI				Functional Inorganic Materials Instructor: Tatsumi Ishihara Lecture room: W4 862		
土 SAT						

オートモーティブサイエンス専攻 令和7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	担当教員	備考
学府共通	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	1	10月14日(火) 1-4限	AMS1	Edalati Kaveh	
			1月13日(火) 6限	オンライン授業	立命館大学 准教授 マーティン・シュレーダー	
			1月20日(火) 6限			
			1月27日(火) 6限			
			2月3日(火) 6限			
専攻共通	国際コミュニケーション演習	4	1月9日(金) 終日	AMS1	兵頭 潤次	
	上級国際コミュニケーション演習	2				
先端材料科学分野	自動車用材料の接合および複合学	2	1/13(火) 3-6限 1/14(水) 3-6限 1/15(木) 3-6限 1/19(月) 3-5限	AMS2	宮原 広都	
	エネルギー材料科学	2	12/10(水) 3-5限 12/11(木) 1-4限 1/21(水) 3-5限 1/22(木) 1-4限	オンライン授業	中林 康治	
	オートモーティブ環境科学I	2	12/12(金) 1-4限 1/6(火) 1-3限 1/7(水) 1-4限 1/8(木) 1-4限	AMS2	渡邊 源規	
	自動車用表示材料特論	2	12/16(火) 3-5限 12/17(水) 1-5限 12/18(木) 3-5限 12/23(火) 1-4限	AMS1	春藤 淳臣	隔年で集中講義と毎週講義を代替 R7:集中講義 R8:毎週講義-合同授業:材料物性化学(火3限)
	構造・動力学演習	2	決定次第お知らせします (原則 金曜) 決定次第お知らせします (原則 3-5限)	W4号館4階430号室	井上 卓見	輪講形式。受講者は毎回相当量の英文和訳と説明が要求される。詳細はシラバスを参照のこと。 履修希望者は必ず11/7(金)までに学生基本メールアドレスから井上宛(takumi@mech.kyushu-u.ac.jp)宛に連絡すること。履修が認められた者のみ統合新領域係窓口で履修登録を行うこと。開講日時、場所は後日連絡するが、原則 金曜日3-5限目 対面とする。
ダイナミクス分野	自動車空気力学演習	2	1/6(火) 2-5限 1/13(火) 2-5限 1/20(火) 2-5限 1/27(火) 2-4限	AMS3 or オンライン授業	安倍 賢一	受講希望者は12/19(金)までに必ず abe@mech.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10/1(水)までに学生基本メールアドレスより森上(moriue@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。
	モビリティ環境科学	2	11/20(木) 2-4限 11/27(木) 2-4限 12/1(月) 2-4限 12/4(木) 2-4限 12/8(月) 2-4限 (予備日)11/21(金) 4-5限 (予備日)12/2(火) 1-2限 (予備日)12/5(金) 1-2限	オンライン授業	福岡女子大学 教授 馬 昌彦	
	自動車情報計測制御実習	2	12月下旬から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19日(月) 1-5限 1月28日(水) 1-5限 1月29日(木) 1-3限 1月30日(金) 1-2限	AMS3 講義室 対面講義	北折充隆(金城学院大学) 梶田佳孝(東海大学) 大枝良直	隔年講義 窓口教員は大枝先生
	海外都市計画	2	未定(後日掲示)	未定(後日掲示)	趙 世展	
社会科学分野	企業戦略マネジメント	2	-	-	目代 武史	隔年講義のため本年度は開講しない
	市場システム分析	2	-	-	未定	本年度は開講しない
	交通の経済学	2	-	-	目代 武史	隔年講義のため本年度は開講しない
グローバルコース	International Communication Seminar 1 International Communication Seminar 2	2	January, 9(Fri) All day	AMS 1	Junji Hyodo	
	Seminar Advanced International Communication	2				
	Automotive Advanced Material Science	2	11/4(Tue) 3,4 period 11/6(Thu) 3,4 period 11/11(Tue) 3,4 period 11/13(Thu) 1,2 period 11/19(Wed) 3,4 period 11/25(Tue) 3 period 11/27(Thu) 3,4 period 12/1(Mon) 4,5 period	Face-to-face in AMS 1	Motonori Watanabe Keiji Tanaka Takumi Ishihara Masamichi Nishihara Hikari Sakaabe Atsuomi Syundo Junji Hyodo Toshinori Matsushima	
	Automotive Social Science	2	1/23(Fri) 2, 3, 4 period 1/30(Fri) 2, 3, 4 period 2/6(Fri) 2, 3, 4 period 2/13(Fri) 2, 3, 4 period 2/20(Fri) 2, 3, 4 period	Online	Toshiyuki Fujita	On demand lectures will be given.
	Corporate Strategy in Automotive Industry	2	-	-	Takefumi Mokudai	Offered biennially; not available this year.
	Environmental Economics	2	-	-	Toshiyuki Fujita	Offered biennially; not available this year.
	Automotive Science and Engineering	2	10/15(Wed) 1-5 period 11/12(Wed) 3-5 period 11/13(Thu) 3,4 period 12/15(Mon) 3-5 period 12/16(Tue) 3, 4 period	Face-to-face in AMS 3	Edalati Kaveh Masamichi Nishihara Zhanglin Guo	

※ 未定の科目は、決定次第お知らせします。