

分野等	科目名	単位	開講日時	場所	担当教員	備考
共通	国際コミュニケーション演習	4	1/9(木) 終日	AMS講義室1	AMS専任教員/特定教育研究講座教員	事前指導:12月20日(金)1限 AMS講義室1 事後指導:1月10日2限、14日2限、16日2,3限
共通	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月31日(金) 2月3日(月) 2月4日(火) 2月5日(水) 2月6日(木)	AMS講義室1 AMS講義室4 AMS講義室1 AMS講義室4 AMS講義室4	宮原 広郁	
先端材料科学分野	自動車用高分子材料学	2	12月24日(火) 3-5限目 12月25日(水) 1-2限目 1月6日(月) 1-5限目 1月24日(金) 1-5限目	12/24-1/6:AMS講義室3 1/24:AMS演習室3	田中 敬二	合同授業:Polymer Physical Chemistry (グローバルコース) 英語による授業
先端材料科学分野	オートモーティブ環境科学I	2	12月3日(火) 4-5限目 12月5日(木) 1-4限目 12月17日(火) 4-5限目 12月18日(水) 3-5限目 12月19日(木) 1-4限目	AMS講義室4	渡邊 源規	
先端材料科学分野	自動車用表示材料特論	2	12月20日(金) 2, 4, 5限 12月23日(月) 2, 3限 1月14日(火) 2, 3限 1月15日(水) 2, 4, 5限 1月16日(木) 1-5限	12/20-1/14:AMS講義室4 1/15:AMS講義室2 1/16:AMS講義室4	春藤 淳臣	
ダイナミクス分野	構造・動力学演習	2	10月25日(金) 3-5時限目 (第1回目)	AMS演習室3	井上 卓見	履修希望者は10/18(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係窓口で履修登録を行うこと。 10/25以降の開講日時及び教室は、決定次第連絡する。
ダイナミクス分野	自動車空気力学演習	2	1月7日(火) 2-5時限目 1月14日(火) 2-5時限目 1月21日(火) 2-5時限目 1月28日(火) 2-4時限目	AMS講義室2	安倍 賢一	受講希望者は12/20(金)までに必ず abe@aero.kyushu-u.ac.jp 宛にその旨連絡すること
ダイナミクス分野	自動車動力源演習	2	10月15日(火) 3時限目 10月30日(水) 3-4時限目 11月13日(水) 3-5時限目 11月27日(水) 3-5時限目 12月18日(水) 3-5時限目 12月25日(水) 3-5時限目	AMS講義室3	森上 修	受講希望者は必ず初回10/15(火)の授業に出席すること。受講者と相談のうえ以降の教室ならびに開講日時を変更することがあります。どうしても初回に都合のつかない学生は事前に相談して下さい。授業に関する問い合わせは必ず学生基本メールアドレスより moriue@mech.kyushu-u.ac.jp まで。
ダイナミクス分野	モバイルソース環境科学	2	11月11日(月) 2-4限 11月12日(火) 3-5限 11月18日(月) 2-4限 11月22日(金) 3-5限 11月25日(月) 2-4限 以下予備日 11月19日(火) 3-5限 11月20日(水) 3-5限	AMS講義室2	福岡女子大学 教授 馬 昌珍	遠隔講義システムを利用(福岡女子大学と接続)
情報制御学分野	自動車情報計測制御実習	2	11月12日(火) 11月19日(火) 11月26日(火) 12月 3日(火) 12月10日(火) 12月17日(火) 12月24日(火) 1月14日(火) 1月21日(火) 1月28日(火) 2月 4日(火) 未定(発表会)別途調整	3-5限	11/12-12/17:AMS講義室3 12/24-1/21:AMS講義室1 1/28-2/4:AMS講義室3	東川 甲平
人間科学分野	都市交通論	2	11月25日(月) 2-4限 11月26日(火) 2-3限 1月29日(水) 1-5限 2月12日(水) 3-5限 2月13日(木) 1-2限	AMS講義室4	志堂寺 和則	
人間科学分野	海外都市計画	2	1月8日(水) 4-5限 1月21日(火) 3-5限 1月28日(火) 1-5限 1月30日(水) 1-5限	イーストゾーン1号館 E-A-339室	人間環境学研究院 趙 世晨	※第2回目以降は受講生の日程と調整しながら進める
社会科学分野	企業戦略マネジメント	2	1月14日(火) 2, 3限 1月15日(水) 2-4限 1月16日(木) 2-4限 1月20日(月) 2, 3限 1月21日(火) 2, 3限 1月22日(水) 2-4限	AMS講義室3	マーティン・シュレーダー	
社会科学分野	市場システム分析	2	2月17日(月) 1-4限 2月18日(火) 1-4限 2月19日(水) 1-4限 2月20日(木) 1-3限	西南学院大学1号館PC4室	西南学院大学 田中 謙一郎	(備考) 西南学院大学の時間割で実施いたしますのでご注意ください。
グローバルコース	International Communication Seminar 1 International Communication Seminar 2	2	January. 9 (Thu) All day	Lecture Room AMS1	All Faculty Member	
グローバルコース	Seminar Advanced International Communication	2				
グローバルコース	Automotive Advanced Material Science	2	11/13(Wed) 3-5period 11/14(Thu) 3-5period 11/20(Wed) 3-5period 12/10(Tue) 2-4period 12/19(Thu) 3-5period	W3-310 W3-310 Lecture Room AMS3 Lecture Room AMS4 Lecture Room AMS3	Keiji Tanaka Atsuumi Shundo Motonori Watanabe Tatsumi Ishihara Shigeto Okada	
グローバルコース	Automotive Social Science	2	1/7(Tue) 1-4 period 1/8(Wed) 3, 4 period 1/10(Fri) 1, 2 period 1/23(Thu) 3, 4 period 1/28(Tue) 3, 4 period 1/30(Thu) 3, 4 period 2/4(Tue) 3 period	Lecture Room AMS4	Toshiyuki Fujita Martin Schroeder	(1月7日1限はガイダンス、1月10日まではシュレーダー先生が担当、その後は藤田が担当)
グローバルコース	Corporate Strategy in Automotive Industry	2	1/14(Tue) 2, 3 period 1/15(Wed) 2-4 period 1/16(Thu) 2-4 period 1/20(Mon) 2, 3 period 1/21(Tue) 2, 3 period 1/22(Wed) 2-4 period	Lecture Room AMS3	Martin Schroeder	合同授業:企業戦略マネジメント(AMS)
グローバルコース	Polymer Physical Chemistry	2	12/24(Thu) 3-5 period 12/25(Wed) 1-2 period 1/6(Mon) 1-5 period 1/24(Fri) 1-5 period	12/24-1/6:Lecture Room AMS3(218) 1/24:Seminar Room AMS3(210)	Keiji Tanaka	合同授業:自動車用高分子材料学(AMS)

※ 未定の科目は、決定次第お知らせします。

令和元年度後期 オートモーティブサイエンス専攻授業時間割

2019/9/27

	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				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 博多駅サテライトキャンパス (博多駅オフィス9F) ※履修者は初回に出席すること	
火 TUE	塑性変形学 田中(将) 講義室7 W4号館318室 10月15日から開講		自動車用鉄鋼材料学 尾崎(物質) 講義室7 W4号館 318室				
水 WED	移動体通信基礎論 牟田 W2号館3階 シス情第8講義室 10月30日から開講、12月終了						
木 THU							
金 FRI			自動車用触媒科学 石原 W4号館315室				

※ 集中講義については、別途連絡します。

INTERNATIONAL MASTER'S PROGRAM in AUTOMOTIVE SCIENCE
GRADUATE SCHOOL of INTEGRATED FRONTIER SCIENCES
Class Time Table for Autumn Semester (Oct.2019–Mar.2020)

2019/10/8

	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 Room: JR HAKATA CITY 9F Large Conference Room 1
火 TUE						
水 WED						
木 THU						
金 FRI				Functional Inorganic Materials Instructor: Tatsumi Ishihara Room: W4-862		
土 SAT						

- * About an intensive course, it will connect separately.
- * 集中講義については、別途連絡します。

Intensive course 集中講義

- International Communication Seminar 1(1/9)
- International Communication Seminar 2(1/9)
- Automotive Advanced Material Science (Class Start date: November 13, 2019)
- Automotive Social Science (Class Start date: January 7, 2020)
- Corporate Strategy in Automotive Industry (Class Start date: January 14, 2020)
- Polymer Physical Chemistry (Class Start date: December 24, 2019)

Other Term

- Automotive Science and Engineering (FY 2020 spring)
- Automotive Advanced Science (FY 2020 spring)