

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係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。