

令和3年度授業時間割 (石川キャンパス)

2の1期：授業期間10月12日～12月1日
 定期試験期間12月2日～12月6日

履修登録期間中は、原則オンラインで授業を行います。

※ 融合科学共同専攻博士前期課程で開講する授業科目は、科目担当者の後に◆を付す。博士後期課程は□を付す。

	1 9:00~10:40		2 10:50~12:30		3	4 15:20~17:00		5 17:10~18:50	
	実施形態		実施形態			実施形態		実施形態	
月	K111E 経営学概論 (Zelaya) ①	K1・2講	K228E 知識科学概論 (Dam・橋本・Huynh) ③	—	E211 テクニカル英語基礎1 (Holden) ③	—	G214E Diversity Studies (川西・元山) ③	—	
	I232 情報理論 (藤崎(礼)) ①	大講義室	I217E 関数プログラミング (廣川) ①	I1・2講	J011 テクニカル日本語入門1 (筒井(昌)) ①	I3・4講			
	I413E 理論計算機科学 (廣川・小川) ①*a	I3・4講	I437E 符号理論 (Kurkoski) ①	I3・4講	J111 テクニカル日本語導入1 (山口(実)) ①	I1・2講			
	I448 遠隔教育システム工学 (長谷川・太田) □ ③	—	I481 高信頼組込みシステム開発演習 (鈴木(正)) ④	大講義室	G212 言語表現技術 (辻) ②③*f	小ホール			
	M211 量子力学特論 (大島) ◆ ①	M1・2講	M421 エレクトロニクス特論 (鈴木(寿)) □ ①	M1・2講	N001 ナノデバイス加工論 (赤堀・鈴木(寿)) ④*g	M1・2講	N001 ナノデバイス加工論 (赤堀・鈴木(寿)) ④*g	M1・2講	
	M413E 機能的ナノ材料特論 (前之園・長尾・山本(裕)・西村) □ ①③*b	M3講							
火	K417EJ データ分析学 (Dam・郷右近) ◆ ③	—	K213 システム科学方法論 (林・Lam) ③	—	E411 テクニカル英語発展1 (Holden) ③	—			
	I225 統計的信号処理特論 (本郷) ◆ ④	I1・2講	I111E アルゴリズムとデータ構造 (Schwartzman・Viglietta) ◆ ①	大講義室	J211 テクニカル日本語基礎1 (筒井(昌)) ①	I3・4講			
	I233E オペレーティングシステム特論 (篠田・宇多) ◆ ①	大講義室	I211 数理論理学 (小川) ◆ ①*c	I3・4講	K126 知識科学の基礎 (藤波) ③	—			
	I237E 形式言語とオートマトン (小川) ◆ ①*c	I3・4講	I212E 情報解析学特論 (党) ◆ ①	I1・2講	M231 生物有機化学特論 (藤本・芳坂) ◆ ③④*h	小ホール			
	M261 生体分子機能特論 (筒井(秀)) ◆ ③	—	I223 自然言語処理論 (白井) ◆ ③	—	N002 ナノバイオテクノロジー論 (芳坂・渡邊・高村(禪)・廣瀬) ④*g	M3講	N002 ナノバイオテクノロジー論 (芳坂・渡邊・高村(禪)・廣瀬) ④*g	M3講	
	M425E 解析力学特論 (Ho) □ ③	—	M223 有機材料物性特論 (長尾・松見) ◆ ①	小ホール	E211 テクニカル英語基礎1 (Holden) ③	—			
			M245 応用物性数学特論 (安) ◆ ①	M3講	J011 テクニカル日本語入門1 (筒井(昌)) ①	I3・4講			
			M623E 知能ロボットシステム (池・Ho・都) ①②*e	M1・2講	J111 テクニカル日本語導入1 (山口(実)) ①	I1・2講			
水	K611E 次世代技術経営特論 (神田・Javed) ③	—	K111E 経営学概論 (Zelaya) ①	K1・2講	G212 言語表現技術 (辻) ②③*f	小ホール	G214E Diversity Studies (川西・元山) ③	—	
	I226E コンピュータネットワーク特論 (リム) ③	—	I232 情報理論 (藤崎(礼)) ①	大講義室	N003 ナノ分子解析論 (大木・松村・山口(拓)) ①③④*i	M1・2講	N003 ナノ分子解析論 (大木・松村・山口(拓)) ①③④*i	M1・2講	
	I240 暗号理論 (藤崎(英)・Wang) ①	I1・2講	I413E 理論計算機科学 (廣川・小川) ①*a	I3・4講	E411 テクニカル英語発展1 (Holden) ③	—			
	I427 システム制御理論 (浅野) ②	I3・4講	I448 遠隔教育システム工学 (長谷川・太田) □ ③	—	J011 テクニカル日本語入門1 (筒井(昌)) ①	I3・4講			
	M111E 材料物理概論 (水谷) ◆ ③④*d	小ホール	M211 量子力学特論 (大島) ◆ ①	M1・2講	J111 テクニカル日本語導入1 (山口(実)) ①	I1・2講			
	M424 高分子化学特論II (山口(政)・松村) □ ②	M1・2講	M413E 機能的ナノ材料特論 (前之園・長尾・山本(裕)・西村) □ ①③*b	M3講	G212 言語表現技術 (辻) ②③*f	小ホール			
	M614E 先端デバイス特論 (大平・徳光) □ ③	—			N004 ナノ分子解析論 (大木・松村・山口(拓)) ①③④*i	M1・2講	N004 ナノ分子解析論 (大木・松村・山口(拓)) ①③④*i	M1・2講	
木	K213 システム科学方法論 (林・Lam) ③	—	K417EJ データ分析学 (Dam・郷右近) ◆ ③	—	E411 テクニカル英語発展1 (Holden) ③	—			
	I111E アルゴリズムとデータ構造 (Schwartzman・Viglietta) ◆ ①	大講義室	I225 統計的信号処理特論 (本郷) ◆ ④	I1・2講	J211 テクニカル日本語基礎1 (筒井(昌)) ①	I3・4講			
	I211 数理論理学 (小川) ◆ ①*c	I3・4講	I233E オペレーティングシステム特論 (篠田・宇多) ◆ ①	大講義室	M231 生物有機化学特論 (藤本・芳坂) ◆ ③④*h	小ホール			
	I212E 情報解析学特論 (党) ◆ ①	I1・2講	I237E 形式言語とオートマトン (小川) ◆ ①*c	I3・4講	N004 ナノ固体解析論 (前之園・富取・高橋) ④*g	M1・2講	N004 ナノ固体解析論 (前之園・富取・高橋) ④*g	M1・2講	
	I223 自然言語処理論 (白井) ◆ ③	—	M261 生体分子機能特論 (筒井(秀)) ◆ ③	—	E211 テクニカル英語基礎1 (Holden) ③	—			
	M223 有機材料物性特論 (長尾・松見) ◆ ①	小ホール	M425E 解析力学特論 (Ho) □ ③	—	J011 テクニカル日本語入門1 (筒井(昌)) ①	I3・4講			
	M245 応用物性数学特論 (安) ◆ ①	M3講			J111 テクニカル日本語導入1 (山口(実)) ①	I1・2講			
	M623E 知能ロボットシステム (池・Ho・都) ①②*e	M1・2講			G212 言語表現技術 (辻) ②③*f	小ホール			
金	K228E 知識科学概論 (Dam・橋本・Huynh) ③	—	K611E 次世代技術経営特論 (神田・Javed) ③	—	S101 人間力イノベーション論 (神田ほか) ◆ ②	小ホール、M1・2	S101 人間力イノベーション論 (神田ほか) ◆ ②	小ホール、M1・2	
	I217E 関数プログラミング (廣川) ①	I1・2講	I226E コンピュータネットワーク特論 (リム) ③	—	S102 創出力イノベーション論 (神田ほか) ◆ ②	小ホール、M1・2	S102 創出力イノベーション論 (神田ほか) ◆ ②	小ホール、M1・2	
	I437E 符号理論 (Kurkoski) ①	I3・4講	I240 暗号理論 (藤崎(英)・Wang) ①	I1・2講	S503 人間力・創出力イノベーション論 (神田ほか) □ ②	小ホール、M1・2	S503 人間力・創出力イノベーション論 (神田ほか) □ ②	小ホール、M1・2	
	I481 高信頼組込みシステム開発演習 (鈴木(正)) ④	大講義室	I427 システム制御理論 (浅野) ②	I3・4講					
	M421 エレクトロニクス特論 (鈴木(寿)) □ ①	M1・2講	M111E 材料物理概論 (水谷) ◆ ③④*d	小ホール			I466 国際標準化概論 (大西(祥)ほか) ①③*j	I3・4講	
			M424 高分子化学特論II (山口(政)・松村) □ ②	M1・2講					
			M614E 先端デバイス特論 (大平・徳光) □ ③	—	N005 ナノ材料分析論 (篠原・金子(達)・山本(裕)・桶霞) ④*g	M3講	N005 ナノ材料分析論 (篠原・金子(達)・山本(裕)・桶霞) ④*g	M3講	

変則時間割授業

I465S 情報セキュリティ運用リテラシー (藤崎(英)・Wangほか) 10月15日(金)、10月22日(金)、 10月29日(金)、11月5日(金)の4時限	③	—
I466 国際標準化概論 (大西(祥)ほか) 2の1期及び2の2期の原則毎週金曜日5時限	①③*j	I3・4講
I466S 最新情報セキュリティ理論と応用 (宮地・高野) 2の1期及び2の2期の毎週水曜日18:00~19:40	③	—
M616E 先端生体材料特論 (平塚・筒井(秀)・濱田) □ 11月25日(木) 1時限~5時限 11月26日(金) 2時限~5時限 11月29日(月) 3時限~4時限 11月30日(火) 2時限~4時限	③	—

備考
 各科目の実施場所を記載した授業時間割は、証明書自動発行機横の掲示板及び本学ホームページ(教育→履修関係→授業時間割)にて公開します。

授業の実施形態

- ① 対面授業とオンライン授業(Webexを用いた同時配信)とのハイフレックス(*1)
 - ② 対面授業とオンライン授業(講義アーカイブを用いた同時配信)とのハイフレックス(*1)
 - ③ オンライン授業(Webexを用いた同時配信)
 - ④ 対面授業
- *1 ハイフレックス：対面またはオンラインのどちらで受講できるかを学生が選択します。

- 下記の授業は、複数の実施形態で実施するので、十分注意してください。
- *a I413Eは、第9回以降は受講方法をJAIST-LMSで確認してください。
 - *b M413は、第1回~第6回は①、第7回~第14回は③で実施します。
 - *c I237E・I211は、受講方法をJAIST-LMSで確認してください。
 - *d M111Eは、第8回のみ④、第8回以外は③で実施します。
 - *e M623Eは、第1回~第4回は②、第5回~第14回は①で実施します。
 - *f G212は、第1回~第9回・第14回は③、第10回~第13回は②で実施します。
 - *g N001・N002・N004・N005は、基本的に④で実施するが、オンライン授業も併用する場合がありますので、JAIST-LMSで確認してください。
 - *h M231は、第1回~第5回・第8回~第14回は③、第6回~第7回は④で実施します。
 - *i N003は、第1回~第8回は③、第9回~第12回は④、第13回・第14回は①で実施します。
 - *j I466は、第1回~第2回は①、第3回~第7回は③で実施します。

なお一部、講義日によって実施形態が異なる講義もありますので、詳細は、必ずJAIST-LMSにてご確認ください。
<https://dlc-lms.jaist.ac.jp/moodle/login/index.php>