

2026年度 数理リテラシー特別講座（夏期） 受講者募集のお知らせ

数理工教育研究センターでは、2026年度『数理リテラシー特別講座（夏期）』を開講します。
各講座は 事前申込制 ですので、受講希望者は、学生ポータル内の数理工教育研究センター「講座受付システム」で申込を行ってください。

★ 各講座の学習内容は 数理工教育研究センターのHPで確認ができます。 <http://www.kanazawa-it.ac.jp/efc/index.html>

この夏「数理リテラシー能力」を身に付け、専門分野の学習準備を始めましょう！

申込期間： **2026/ 6/26(金) 8:30 ~ 7/24 (金) 17:30**

※ 受講推奨となる学年、学科は目安です。下の表に記載されていない学年・学科の学生も受講できます。詳細は数理リテラシーガイドブックを確認してください。
※ 数理リテラシーポイントの修得を目指している学生は、必ず、自分の入学年度の数理リテラシーガイドブックを確認してください。



※ 「学生ポータル内 講座受付システム」から申込をしてください。
※ 定員に達し次第、締切ります（追加の申込受付はありません）。

区分	講座名	担当教員 (敬称略)	受講に適した学年 受講を推奨する学科 ※1	定員	開講方法	講座開講日	認定方法 ※2	備考
① 基礎	ICTによる関数とグラフ	上江洲弘明 釜親 徹 土地邦生	1年次 KM, KS, KA, KE, KI, KC, CR, DM, DE, MM, MP, AE, AD, BE, BS	90	対面型 8・501 8・504 8・506	8月3日(月) 8月4日(火) 8月5日(水) 8月6日(木) 2時限	レポート課題	● 以下の物を必ず持参してください。 ① パソコン ② ACアダプター電源
② 基礎	力学基礎	田中忠芳	1年次 全学科	120	ハイフレックス型 (対面23・221 +ZOOM)	8月20日(木) 8月21日(金) 3・4時限	レポート課題	● ZOOMを併用したハイフレックス型の講座です。 ID、パスワード等は別途、申込者に学生ポータルで案内します。 ● 対面参加者は以下の物を必ず持参してください。 ① 筆記用具 ② ノート ③ パソコン ④ ACアダプター電源 ● 「力学基礎」はハイフレックス型とオンデマンド型の2つの講座があります。ハイフレックス型を希望する場合はこちらに申し込んで下さい。
		西 誠						
③ 基礎	電気化学	堀 晴菜	1年次 KM, KS, KA, KE, KI, BE, BS	60	オンデマンド型 (教材配信型)	8月18日(火) ~9月11日(金)	レポート課題	● オンデマンドによる受講方法は、申込メ切後、学生ポータルで案内します。
④ 基礎	初等整数論入門	北島孝浩	1年次 CC, CA	60	対面型講座 8・504	8月5日(水) 8月6日(木) 3・4時限	レポート課題	● 以下の物を必ず持参してください。 ① 筆記用具 ② ノート ③ パソコン ④ ACアダプター電源
⑤ 基礎	MATLABによる数学	谷口哲也	1年次 CC, CA, DM, DE, MM, MP	40	ハイフレックス型 (対面8・504 +ZOOM)	8月3日(月) 8月4日(火) 3・4時限	レポート課題	● ZOOMを併用したハイフレックス型の講座です。 ID、パスワード等は別途、申込者に学生ポータルで案内します。 ● 対面参加者は以下の物を必ず持参してください。 ① パソコン ② LANケーブル ③ ACアダプター電源 ● パソコンには予め「MATLAB」をインストールして下さい。
⑥ 応用	ベクトル解析	田中康寛	2年次 KM, KS, KA, KE, KI	60	オンデマンド型 (教材配信型)	8月18日(火) ~9月11日(金)	レポート課題	● オンデマンドによる受講方法は、申込メ切後、学生ポータルで案内します。
⑦ 応用	MATLABによる数値解析	工藤知草	2年次 KM, KS, KA, KE, KI, KC, CC, CA, CR, DM, DE, MM, MP, AE, AD	100	オンデマンド型 (教材配信型)	8月18日(火) ~9月11日(金)	レポート課題	● オンデマンドによる受講方法は、申込メ切後、学生ポータルで案内します。 ● パソコンには予め「MATLAB」をインストールして下さい。
⑧ 応用	エントロピー	山岡英孝	2年次 CC, CA	60	オンデマンド型 (教材配信型)	8月18日(火) ~9月11日(金)	レポート課題	● オンデマンドによる受講方法は、申込メ切後、学生ポータルで案内します。
⑨ 応用	化学結合と結晶構造	宮崎崇治	2年次 BE, BS	40	対面型講座 8・201	8月4日(火) 8月5日(水) 3・4時限	レポート課題	● 以下の物を必ず持参してください。 ① 筆記用具 ② ノート ③ 電卓

【注意】 ※ レポート課題については、内容が講座の合格基準に達していることが認定条件となります。

講座名	担当教員	学習分野 キーワード	講座のねらい	メリット・つながる分野
ICTによる関数とグラフ	上江洲弘明 釜親 徹 土地邦生	EXCELを用いたグラフの作成 ソフトを用いたグラフの描画 グラフの移動と増減表	関数の概念を理解し、初等関数の実例を挙げるすることができます。 グラフの変形の基礎を理解し、PCを用いてグラフを描くことができます。 微分の概念を理解し、その性質についてPCを用いて確認することができます。	<ul style="list-style-type: none"> ● 大学の授業や研究でグラフを目にする機会は多いと思います。グラフの大きなメリットは数値の変化や差異を直感的に理解できる点にあります。 ● グラフ作成は分野を問わず必要となるスキルです。 ● 各種データや数式をPCで扱うことができるようになります。
力学基礎	田中忠芳	速度 加速度 運動方程式	運動の記述および運動と力について、基本的なところから、しっかりと理解します。 その上で、運動の3法則（慣性の法則、ニュートンの運動方程式、作用反作用の法則）について、理解を深めます。これまでに「物理」を学んだことがない人も大歓迎です。	<ul style="list-style-type: none"> ● 力学の基礎を基本的なところから、じっくりと学ぶので、「データサイエンス物理」を受講する準備になるでしょう。また、「情報のための数学」「技術者のための数理」で扱われる力学の基礎を学ぶことができます。何でもそうですが、わかると楽しいものです。
	西 誠			
電気化学	堀 晴菜	電解質溶液の性質・電極反応 界面での電気化学的現象	電池や金属の腐食、表面処理などの化学反応について、電気化学の基礎的な範囲から学ぶことで専門分野の学習の土台作りを狙っています。	<ul style="list-style-type: none"> ● 電気化学の基礎知識を身に付けることができます。
初等整数論入門	北島孝浩	合同式とその演算 有限体 有限体上の方程式と線形代数 群の定義	整数を題材に、情報分野に現れる様々な代数系を学ぶための基礎レテラシーを磨きます。 また、整数が実社会でどのように役立てられるのかを感じ取ることも狙っています。	<ul style="list-style-type: none"> ● 情報分野で学ぶ様々な代数系の入門となる内容です。また、「RSA暗号」における合同式のように、実社会で役立つ数学を知ることができます。 ● 専門科目「離散数学」「情報工学系代数」「情報と符号の理論」につながります。
MATLABによる数学	谷口哲也	数式処理 関数の定義とグラフ いろいろな方程式 行列式	数値解析ソフトMATLABで、数式処理やグラフィックス、プログラミングを体験し、コンピュータでの数学処理を学びます。主な題材は式や行列の計算です。講座の流れは、 1. まず「電卓的」な使用方法に習熟（命令を入力し、結果を即表示する。対話的） 2. 次に「プログラミング」の初歩に入門（命令の組み合わせを一括実行。自動処理的） 少しの機能を組み合わせるだけでも強力な計算ができるというコンピュータの威力を実感できるように講座を進めます。	<ul style="list-style-type: none"> ● MATLABは、専門分野の学習、「プロジェクトデザインⅢ」の研究、更には産業界で多用されています。 ● MATLABは様々な現象のシミュレーションに活用できるツールであり、学習を進めていけば、研究や仕事に活用できます。 ● 数学ソフトウェア一般の特徴や、よく使われる機能に触れます。その他のソフトウェアを使う際にも応用が利きます。
ベクトル解析	田中康寛	勾配(grad) 発散(div) 回転(rot) ガウスの法則とアンペールの法則	専門で学んでいる「電気磁気学」に関連した簡単な演習問題を解きながら、ベクトルの微分積分の基本的な計算を理解します。	<ul style="list-style-type: none"> ● ベクトルの勾配、発散、回転がわかると、電気磁気学をより深く理解できます。 ● 4期の「電気磁気学Ⅲ」へとつながる内容です。
MATLABによる数値解析	工藤知草	ニュートン法 補間法 数値微分 数値積分	MATLABを用いて、専門分野で必須である数値解析の基礎を学習します。 また、数値計算として、3Dシミュレーション動画を作成し、プロジェクトデザインに応用するための基礎を身に付けます。	<ul style="list-style-type: none"> ● 本学はCampus-Wide Licenseをもち、すべての学生が、MATLAB、Simulink、ツールボックスを活用できます。 ● MATLABにより、数値解析の基礎や3次元のシミュレーションの技法を身につけることで、プロジェクトデザインの研究やプレゼンテーションに応用できます。
エントロピー	山岡英孝	物理におけるエントロピー 確率と情報エントロピー 相関と相互エントロピー 情報伝達とエントロピー	情報を扱う学科で学ぶ情報理論の基礎となる「エントロピー」の概念を歴史的経緯に従って学習することで、その考え方を直感的に理解することを目指します。	<ul style="list-style-type: none"> ● 物理学の一分野「熱・統計力学」に触れることができます。 ● 5期「情報と符号の理論」で学ぶデータの圧縮や誤り検出、暗号理論や暗号解読の基礎となる「エントロピー」の概念を学びます。 ● 情報を扱う職業に対する基礎レテラシーを身に付けることができます。
化学結合と結晶構造	宮崎栄治	結晶構造 イオン結合と共有結合 分子性結晶、金属結晶 イオン結晶と限界イオン半径比	固体物質を構成するもとなる化学結合と結晶構造との関係について深く学び、演習を通して知識を確かなものとするを目的としています。	<ul style="list-style-type: none"> ● 「無機化学」、「分析化学」、「鉱物学（結晶学）」などを学習するにあたり必要な基礎知識を身に付けることができます。