

データサイエンス基礎学(1Q 履修)

<国際人間科学部、経営学部、理学部(生物学科除く)、
医学部、工学部、農学部、海洋政策科学部の新入生の方>

新入生の皆さん

「データサイエンス基礎学」はすべての新入生が履修する科目です。

「データサイエンス基礎学」は Microsoft Teams 等を使用したリアルタイム型の遠隔授業です。

Teams 等の接続アドレスおよび講義要領の詳細は、学習支援システム「BEEF+」の「データサイエンス基礎学」ページに掲載しています。

各自、所属する学部の学科の曜日と時限を確認の上、出席して下さい。

■第1回目(4/8, 4/9, 4/11)の授業について

第1回目は、Teams 等によるリアルタイム配信及び対面で講義を行います。

何らかの事情で学修支援システム「BEEF+」を確認できない人は教室で受講して下さい。

・Teams 等によるリアルタイム配信で受講する場合

自宅か大学のアクセスポイントの教室から、各自の PC で「BEEF+」にログインし、「データサイエンス基礎学」のページで指定された Teams 等のリンクから接続して下さい。

・教室で受講する場合

PC を持参して、以下の表で指定された教室に集合して下さい。ネットワーク接続に問題があれば、教室で教員に聞いて下さい。

・どちらの方法でも受講できなかった場合

何らかの理由で、当日出席できなかった学生向けには「BEEF+」上に講義ビデオを後日アップします。

【第1回目講義 教室・対象学部学科】※教室はすべて鶴甲第一キャンパスの教室です。

日時	教室	対象学部・学科
4/8(月) 5限	B109, B110	国際人間科学部(グローバル文化学科)、理学部(惑星学科)、 医学部(保健学科)、農学部(資源生命科学科、生命機能科学科)、 海洋政策科学部
4/9(火) 5限	B209, B210	国際人間科学部(発達コミュニティ学科、環境共生学科、子ども教育学科)、 理学部(数学科、物理学科、化学科)、 工学部(電気電子工学科、応用化学科、情報知能工学科)、 農学部(食料環境システム学科)
4/11(木) 5限	B109, B110	経営学部、医学部(医学科)、 工学部(建築学科、市民工学科、機械工学科)

■第2回目以降(4/15以降)

各回の講義ビデオと講義資料を事前に「BEEF+」上に掲載しますので、授業日までにそれを視聴して事前学習をしてください。授業日当日は、Teams 等によるリアルタイム授業で演習・質問セッションを行います。授業中に課題を出しますので必ず出席してください。

データサイエンス基礎学(2Q履修)

<文学部、法学部、経済学部、理学部(生物学科)の新入生の方>

新入生の皆さん

「データサイエンス基礎学」はすべての新入生が履修する科目です。

「データサイエンス基礎学」は Microsoft Teams 等を使用したリアルタイム型の遠隔授業です。Teams 等の接続アドレスおよび講義要領の詳細は、学習支援システム「BEEF+」の「データサイエンス基礎学」ページに掲載しています。

各自、所属する学部の学科の曜日と時限を確認の上、出席して下さい。

各回の講義ビデオと講義資料を事前に「BEEF+」上に掲載しますので、授業日までにそれを視聴して事前学習をしてください。授業日当日は、Teams 等によるリアルタイム授業で演習・質問セッションを行います。授業中に課題を出しますので必ず出席してください。