

全体企画					総合情報学部 ※	国際学部	人間文化学部	環境デザイン学部					
学科ブース個別相談・パネル展示	キャンパスツアー ※整理券制	入試個別相談	留学個別相談	2026年度入試情報動画	各学科ブース個別相談・パネル展示 8号館1階 学生ホール 9:30-15:00	各学科ブース個別相談・パネル展示 8号館1階 学生ホール 9:30-15:00	各学科ブース個別相談・パネル展示 8号館1階 学生ホール 9:30-15:00	学科ブース個別相談・パネル展示 8号館1階 学生ホール 9:30-15:00					
学科ブース個別相談・パネル展示	キャンパスツアー ※整理券制	入試個別相談	留学個別相談	2026年度入試情報動画	データサイエンス学科 ※	国際教養学科	国際日本学科	国際学科	歴史文化学科	日本語日本文学科	環境デザイン学科	心理学科	
9:30					学部学科説明会 (データサイエンス学科※、デジタルイノベーション学科※ 合同開催) 8号館6階オーロラホール 9:30-10:10	学部説明会 (国際教養学科、国際日本学科、国際学科 合同開催) グリーンホール 9:30-10:10			展示 1号館3階3S38教室 9:30-9:45 学生プレゼン(学生生活) 1号館3階3S38教室 9:45-9:55 ミニ講義 1号館3階3S38教室 9:55-10:10	展示 1号館3階3S38教室 9:30-9:45 学生プレゼン(学生生活) 1号館3階3S38教室 9:45-9:55 ミニ講義 1号館3階3S38教室 9:55-10:10	卒業研究シナター 1号館6階6L04教室 9:30-15:00	教員と学生による学科説明会 1号館5階5S33教室(5S04教室*) *5S04は5S33が満席になった場合に同時中継 9:30-10:10 <small>※「教員と学生による学科説明会」は午前、午後共に同じ内容です。</small>	
10:00													
10:30						留学体験談 3号館2階2S02教室 10:25-11:05	留学・インターンプロジェクト活動説明会 3号館2階2S03教室 10:25-11:05	学科説明会+留学体験談(韓、越、中) 3号館1階1S02教室 10:25-11:05	学科説明会 7号館6階6S03教室 10:25-11:05		学科説明会 建築・インテリアデザインコース プロダクトデザインコース 1号館7階7L32教室 10:25-11:05		
11:00													
11:30	8号館1階 学生ホール 9:30-15:00	3号館1階 ラーニング commons ※整理券配布場所もこちら 9:30-15:00 (最終受付14:30) 【参加方法】 ①3号館1階ラーニングcommonsで整理券(ツアー参加時刻入り)を受け取って下さい。キャンパスツアーの参加時刻はご自身で選べます。 ②整理券に書かれた時刻の5分前に、3号館1階ラーニングcommonsへ再集合して下さい。 ③定刻にツアーが発券します。ツアーの所要時間は20分~25分です。	8号館1階 学生ホール 9:30-15:00	3号館1階 1S03教室 下記の時間で約25分の動画を放映しています。ご都合の良い時間にお越しください。 <ul style="list-style-type: none">9:45-10:1010:40-11:0511:25-11:5012:25-12:5013:10-13:3514:05-14:30	体験授業 (データサイエンス学科※、デジタルイノベーション学科※ 合同開催) 8号館6階オーロラホール 11:20-12:00	体験授業 3号館2階2S02教室 11:20~11:50	体験授業① 3号館2階2S03教室 11:20-11:50	学科説明会+留学体験談(西、TUJDDP、独、仏、ポストン) 3号館1階1S02教室 11:20-12:00		学科説明会 1号館3階3S38教室 11:20-11:35 学生プレゼン(留学体験) 1号館3階3S38教室 11:35-11:45 ミニ講義 1号館3階3S38教室 11:45-12:00	1号館3階3S09教室 9:30-15:00	体験授業 1号館5階5S33教室(5S04教室*) *5S04は5S33が満席になった場合に同時中継 11:20-12:00 <small>※「教員と学生による学科説明会」は午前、午後共に同じ内容です。</small>	
12:00													
12:30						学部説明会 (国際教養学科、国際日本学科、国際学科 合同開催) グリーンホール 12:15-12:55			体験授業 7号館6階6S03教室 12:15-12:55				
13:00													
13:30					学部学科説明会 (データサイエンス学科※、デジタルイノベーション学科※ 合同開催) 8号館6階オーロラホール 13:10-13:50	留学体験談 3号館2階2S02教室 13:10-13:50	留学・インターンプロジェクト活動説明会 3号館2階2S03教室 13:10-13:50	体験授業 3号館1階1S02教室 13:10-13:50		学科説明会 1号館3階3S38教室 13:10-13:25 学生プレゼン(学生生活) 1号館3階3S38教室 13:25-13:35 ミニ講義 1号館3階3S38教室 13:35-13:50	1号館3階3S09教室 9:30-15:00	学科説明会 デザインプロデュースコース ファッションデザインマネジメントコース 1号館7階7L32教室 13:10-13:50	教員と学生による学科説明会 1号館5階5S33教室(5S04教室*) *5S04は5S33が満席になった場合に同時中継 13:10-13:50 <small>※「教員と学生による学科説明会」は午前、午後共に同じ内容です。</small>
14:00													
14:30							体験授業② 3号館2階2S03教室 14:05-14:35		学科説明会 7号館6階6S03教室 14:05-14:45				
15:00													
場所	8号館(B8)	3号館(B3)	8号館(B8)	3号館(B3)	8号館(B8)	グリーンホール、3号館(B3)			7号館(B7)	1号館(B1)			

※設置計画は現在認可申請中。

人間社会学部			食健康科学部			グローバルビジネス学部	
各学科ブース個別相談・パネル展示 8号館1階 学生ホール 9:30-15:00			各学科ブース個別相談・パネル展示 8号館1階 学生ホール 9:30-15:00			各学科ブース個別相談・パネル展示 8号館1階 学生ホール 9:30-15:00	
福祉社会学科	現代教養学科	初等教育学科	健康デザイン学科	管理栄養学科	食安全マネジメント学科	ビジネスデザイン学科	会計ファイナンス学科
個別相談・パネル展示			学部説明会(健康デザイン学科、管理栄養学科、食安全マネジメント学科 合同開催) 8号館6階コスモスホール 9:55-10:10		教員と学生による学科説明会(入試面接対策を含む) 8号館5階5L44教室 9:30-10:10		
1号館4階4S07教室			学科説明会 8号館6階コスモスホール 10:25-10:45		実験室・調理室の見学ツアー 「食品加工実験」で製造するヨーグルトの試食(先着100名) 集合:8号館1階学科ブース前 10:25~10:50		学科説明会 8号館5階5S04教室 10:25-11:05
1号館4階4S34教室			在学生に聞く! 8号館6階コスモスホール 10:45-10:55		卒業生に聞く! 8号館6階コスモスホール 10:55-11:05		学科説明会 8号館5階5L44教室 10:25-11:05
1号館4階4S34教室			体験授業 8号館5階5S04教室 11:20-12:00		学科説明会 8号館6階コスモスホール 11:20-12:00		9号館ツアー 集合:9号館1階エントランスホール 11:20-11:30 体験授業 9号館2階2L33教室 11:30-12:00
1号館4階4S34教室			体験授業 8号館6階コスモスホール 12:15-12:55		体験授業 8号館4階4S41教室 12:15-12:55		学科説明会 8号館5階5S04教室 12:15-12:55
1号館4階4S34教室			小論文対策講座 1号館4階4S32教室 12:15-12:55		体験授業 8号館6階コスモスホール 12:15-12:55		体験授業 8号館4階4S41教室 12:15-12:55
1号館4階4S34教室			学科説明会 1号館4階4S32教室 13:10-13:20		学科説明会(推薦入試の概要説明を含む) 8号館5階5S04教室 13:10-13:30		教員と学生による学科説明会(入試面接対策を含む) 8号館5階5L44教室 13:10-13:50
1号館4階4S34教室			体験授業 1号館4階4S32教室 13:20-13:35		学生プレゼンテーション 8号館5階5S04教室 13:30-13:50		学部説明会(健康デザイン学科、管理栄養学科、食安全マネジメント学科 合同開催) 8号館6階コスモスホール 13:35-13:50
1号館4階4S34教室			学生プレゼンテーション 1号館4階4S32教室 13:35-13:50		学部説明会(健康デザイン学科、管理栄養学科、食安全マネジメント学科 合同開催) 8号館6階コスモスホール 13:35-13:50		体験授業 8号館4階4S41教室 13:10-13:50
1号館4階4S34教室			学科説明会 8号館6階コスモスホール 14:05-14:45		体験授業 8号館5階5L44教室 14:05-14:45		

8号館(B8)

体験授業【担当教員・テーマ・内容】

データサイエンス学科*【データサイエンスとデジタルイノベーションで
デジタルイノベーション学科*
合同開催
行う健康づくり】
データは既に身近なデジタル機器で活用されています。設置構想中のデータサイエンス学科、デジタルイノベーション学科で学ぶことのできる内容の一端として、食事のコントロールや身体活動の計測を中心に、データを活用した様々なデータの活用法をお話しします。
教授 山中健太郎

*※設置計画は現在認可申請中。

国際教養学科【人気ポップソングの歌詞に名セリフを見つける】
イギリスの人気ポップソングの歌詞に見られる有名な演劇作品の名セリフをご紹介します。その英語歌詞を発音する練習を通じて、自分の声や身体を再発見し、言葉の響きを楽しみましょう。
教授 米谷郁子

国際日本学科①【観光文化論 一語学力とホスピタリティを發揮!
感動を演出する観光ビジネスとは—】
皆さんは、語学力を将来どのように役立てますか?この体験授業では、さらにホスピタリティ・マインドを活用して、世界中の人々に感動を演出する観光ビジネスを体感していただきます。楽しく将来の気づきを導く旅を体感しましょう!

国際日本学科②【ホスピタリティ・マネージメント
—感動を演出する東京ディズニーリゾートの魔法とは—】
なぜ、東京ディズニーリゾートは何度も行きたくなるのでしょうか?感動を演出するキャストの方は、皆様と同年代の高校生もいます。この体験授業では、ホスピタリティ・マネージメントの視点から魔法の秘密と一緒に検討していきます。
教授 高橋修一郎

国際学科【異文化コミュニケーション】
異文化コミュニケーションの第1歩は日常生活における小さな気づきです。学生たちの体験やテレビ番組などを通じて「異文化」を考えます。
特任教授 柏木厚子

歴史文化学科【浮世絵師活躍の場 一黄表紙挿絵—】
黄表紙は江戸時代中頃に流行した、大人の男性も楽しむことができる軽い読み物です。ユーモアあふれる筋立てとともに、鳥居清長、喜多川歌麿、葛飾北斎など、江戸を代表する浮世絵師の挿絵の魅力もご紹介します。
教授 鶴岡明美

日本語日本文学科【「日本語学」ちょっとだけ入門】
「日本語学」ってどんなことをする領域なの?敬語とか、活用とか、正しい日本語を覚えてきちんと使いたいよとか・・・?そういうことじゃないんです。言葉を考えるのって実はすごくおもしろい。その入り口をちょっとだけ覗いてみましょう。
教授 須永哲矢

心理学科【ストレスと傷つきやすさの心理学】
准教授 村山憲男
「ストレスを解消したい」「傷つきたくない」ということはありませんか?当授業ではこれらの心理学の知見を分かりやすく解説をした上で、本学での最新研究をもとにした日常的に実行できる具体的な対策を紹介します。

福祉社会学科【現代の子どもの健康福祉の課題から考える】
准教授 山梨みほ
現代の子どもの健康福祉の課題から、子ども達がすこやかに成長するための支援方法を考えます。現在、子ども達が抱えさせられている様々な課題と解決策を子どもの脳や生理学の視点で、講義します。

現代教養学科【良い人間関係とは何か—社会学理論から考える】
専任講師 鳥越信吾
良い人間関係とはどのような関係でしょうか。そしてそれはどうすれば築けるのでしょうか。本講義では、社会学者ゲオルク・ジンメルを参考にしながら、この問いについて考えます。

初等教育学科【Bostonでの参加・体験型の英語教育実践を!】
准教授 園分有穂
『アメリカ初等教育演習I』の体験授業をワークショップ形式で行います。これは、毎年、春季休暇中に実施のボストン教育研修プログラムの準備クラスで、ボストンでの教育実習で役立つ英語指導法をお伝えします。

健康デザイン学科【疲れたとき、、、何を食べたら良いのでしょうか】
教授 渡辺陸行
疲れてしまった、ストレスがかかってしまった、、、そんな時どのようなものを食べたら良いのでしょうか。少しでも楽しく毎日過ごすために、食品成分はどのくらい貢献できるのでしょうか。

管理栄養学科【病原微生物と食中毒】
専任講師 柘田和彌
現在問題になりやすい食中毒や実際に起こった食中毒事件を中心に、原因微生物の特徴を踏まえた食品管理の問題点や食中毒の予防方法について解説します。

食安全マネジメント学科【汚れを数値化しよう(ふき取り検査の体験)】
教授 高尾哲也
飲食店や食品製造工場などで実施される衛生管理を学びます。微生物や食品残渣などの目には見えない汚れを検出するATP(アデノシン三リン酸)ふき取り検査を体験します。

ビジネスデザイン学科【はじめてのマーケティングコミュニケーション】
准教授 櫻木理江
若い世代に大人気のベータビのTikTok動画を見たことはありませんか。ベータビの人気の秘密を、マーケティング・コミュニケーションと呼ばれるお客さんに自社製品・サービスの魅力を伝えるための企業活動から考えます。

会計ファイナンス学科【お金持ちになる方法】
教授 山田隆
どうしたらお金持ちになることができるのかについて、1,000億円の資金を株式で運用するファンドマネージャーをされていて、運用成績で業界トップになられた実績を有する山田教授が講義します。