

9/24(土)

キャンパス説明会プログラム

- ★ 高校生の方は、**参加希望のプログラムが実施される教室**にお入りください。
- ★ 保護者の方は、**C館2階**までお上りください。
- ★ 本日のプログラムは**自由参加**です。
キャンパス内も自由に見学できます。
- ★ **アンケート**にご協力いただくと、ご希望の方には、**2017年度赤本**又は**北星オリジナルグッズ**を差しあげます! (C館1階受付)

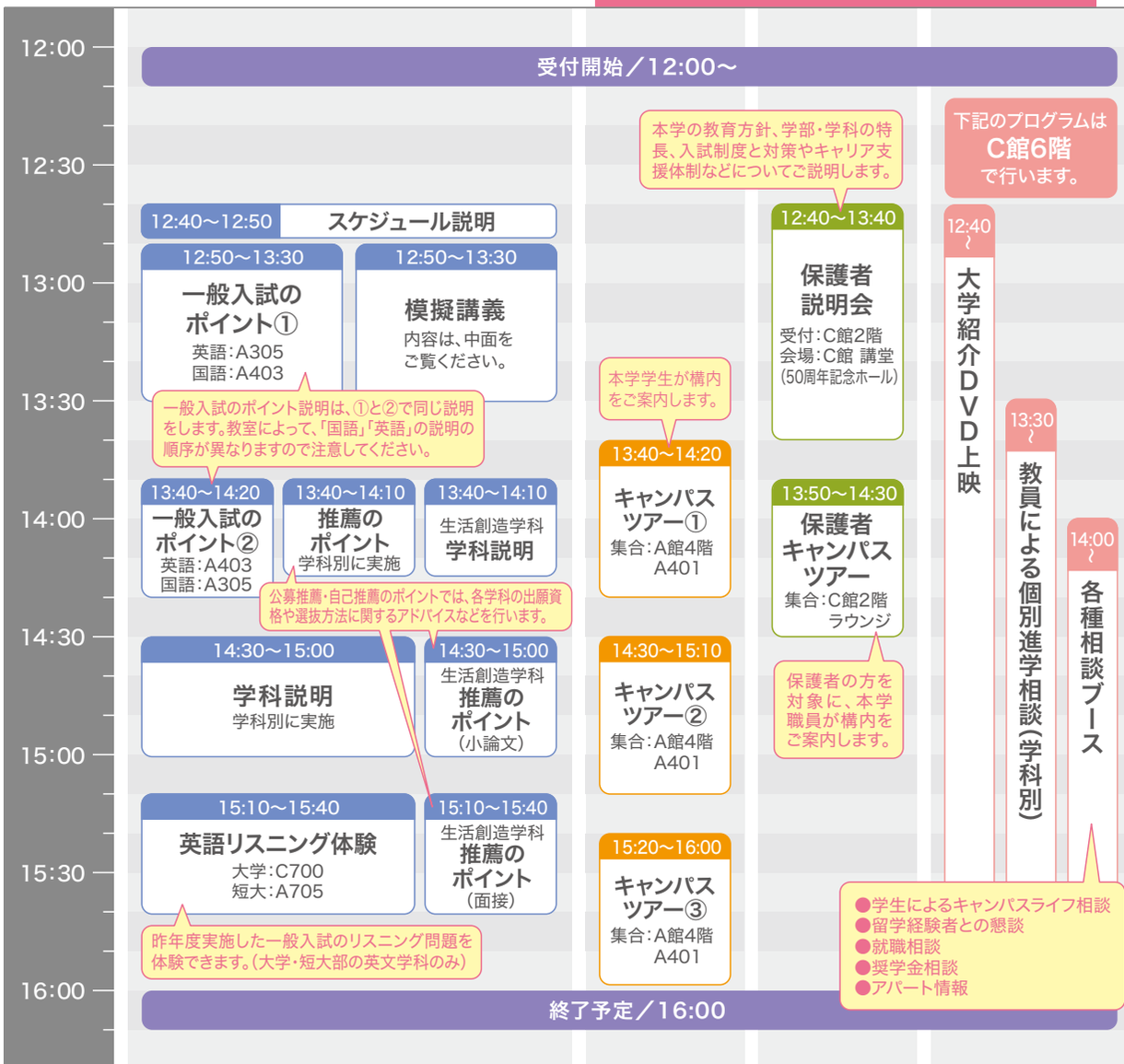
スケジュール説明会場

英文学科	C館7階 C700教室
心理・応用コミュニケーション学科	C館7階 C702教室
経済学科	C館5階 C500教室
経営情報学科	C館5階 C501教室
経済法学科	A館5階 A501教室
福祉計画学科	C館4階 C403教室
福祉臨床学科	C館4階 C401教室
福祉心理学科	C館4階 C402教室
英文学科(短大部)	A館7階 A705教室
生活創造学科(短大部)	A館7階 A703教室
一般入試のポイント(英語)	A館3階 A305教室
一般入試のポイント(国語)	A館4階 A403教室
保護者説明会	C館2階 講堂

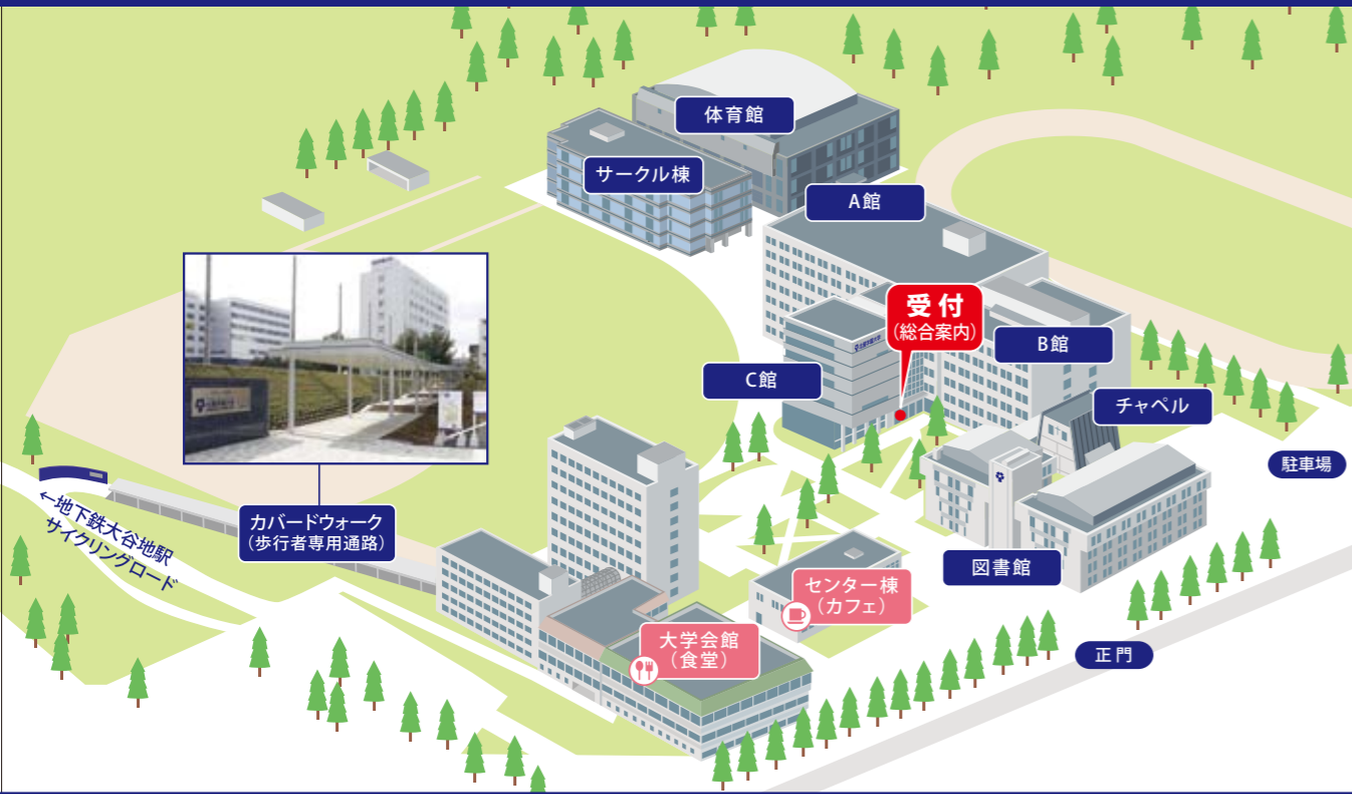
※プログラム裏面(会場案内図)を参照ください。

キャンパス説明会プログラム

- 🍴 食堂 大学会館3階/14:00まで営業 ※有料
- ☕ カフェ センター棟1階/15:30まで営業 ※有料



キャンパスマップ



学生会館

チャペル

体育館

センター棟

C館

図書館



会場案内図



START



夢を、夢のままにしない。
未来を、未来のままにしない。

■ 公募・自己推薦入試日程

出願期間 2016年 11月14日(月)～11月22日(火) 試験日 2016年 12月10日(土) 合格発表日 2016年 12月16日(金)

■ 一般入学試験

出願期間 2017年 1/12(木)～1/27(金) 合格発表日 2017年 2/21(火)

試験日	対象学科			
	大学		短期大学部	
2/6(月)	—	経済	福祉心理	生活創造
2/7(火)	心理・応用 コミュニケーション	経営情報	福祉計画	英文
2/8(水)	英文	経済法	福祉臨床	—

● 同一学部内での併願が可能です。

■ 大学入試センター試験利用入学試験

(本学独自の個別学力試験は課しません)

区分	出願期間	合格発表
I 期	2017年 1/12(木)～1/27(金)	2017年 2/21(火)
II 期 (大学のみ)	2017年 2/15(水)～3/10(金)	2017年 3/17(金)

センター試験利用入試(II期)は、
国公立大学前期日程
合格発表後に出願が可能です。

試験会場 **本学(札幌)、旭川、帯広、函館、青森、東京**

入試に関するお問い合わせ

2017年度の入学試験要項をご覧ください。入試課までお問い合わせください。

身近なテーマの講義を体験できます。

模擬講義 | 時間 | 12:50~13:30



模擬講義では、学科で行われる学びを身近なテーマをもとに講義形式で体験できます。毎回各学科でテーマが違うので興味が広がるはずです。

文学部 英文学科

会場 C700 教室

| 担当者名 | J. ラケット 教授

テーマ **Topics in Linguistics: The Critical Period (言語の臨界期)**

In this lesson, we will look at the relationship between age and language acquisition. Especially, we will look at what happens when people do not have a chance to learn language in childhood.

MESSAGE メッセージ

Come experience this lecture in English. You will be surprised at how much you can already understand!

文学部 心理・応用コミュニケーション学科

会場 C702 教室

| 担当者名 | 阪井 宏 教授

テーマ **スプーン曲げからメディアを考える**

すさまじい情報洪水の中、私たちはどう生きてらよいか、大切な心構えは何か、一緒に考えましょう。

MESSAGE メッセージ

冒頭、私がスプーン曲げに挑戦します。うまくいったら拍手してください。

経済学部 経済学科

会場 C500 教室

| 担当者名 | 楠木 敦 専任講師

テーマ **経済学入門 ~経済学的に考えるとは?~**

経済学を学ぶことに、どんな意義があるのか? 高校生のみならず、うまく想像することができないかもしれません。そこで、この講義では、経済学的に考えるという側面から、その意義の一端を紹介できればと考えています。

MESSAGE メッセージ

経済学の知識がなければ、世の中で生じている問題を立体的にとらえることができません。具体例を使って分かりやすく説明します。ぜひ参加してください!

経済学部 経営情報学科

会場 C501 教室

| 担当者名 | 黄 雅雯 専任講師

テーマ **「マクドナルドvs.モスバーガー」に学ぶ経営戦略**

「日経シェア調査 2014年版」によると、日本のハンバーガー店業界では、マクドナルドが市場シェアの1位で、そしてモスバーガーが2位です。この講義では、マクドナルドがなぜ強いのか? そしてモスバーガーがマクドナルドに対抗するために取った企業行動は何か?などを紹介します。

MESSAGE メッセージ

経営戦略とは、「儲かる企業もあれば、儲からない企業もある」という現象を理解するための科目です。身近なマクドナルドとモスバーガーの事例で経営戦略を学ぶ楽しさを体験してみてください。

経済学部 経済法学科

会場 A501 教室

| 担当者名 | 上口 晃 専任講師

テーマ **経済学と経営学の違い -経済法学科で学ぶ経済学の特徴-**

経済学と経営学の違いを説明し、経済法学科で学ぶ経済学とはどのような学問かということを講義します。受講生みなさんに経済学とはどのような学問かというイメージを掴んでもらうことが、本講義の目標です。

MESSAGE メッセージ

普段の生活の中で、経済学と経営学の違いについて考える機会がありますか? 両者の違いはどのようなところにあるのでしょうか。大学へ進学するにあたり、経済法学科で学ぶ経済学について興味のある方の参加をお待ちしています。

社会福祉学部 福祉計画学科

会場 C403 教室

| 担当者名 | 伊藤 新一郎 准教授

テーマ **札幌市営地下鉄と社会福祉って関係あるの...? -日常生活から考える社会福祉入門-**

札幌市営地下鉄には「専用席」という座席が設置されており、この座席を利用できる人は決められています。「専用席」を設けている都市は全国的にみても稀です。この講義では、札幌市営地下鉄を例に、日常にある「何気ない風景」が社会福祉と密に関係していることについて紹介します。

MESSAGE メッセージ

毎日の通学で地下鉄を利用している人もいると思います。社会福祉は「誰かを助けること」のみならず、私達が安心して暮らしていくための「仕組み・考え方」でもある、そのことをこの模擬講義で知ってほしいと思います。社会福祉の学びは、「未来の社会を創る」ことにつながります!

社会福祉学部 福祉臨床学科

会場 C401 教室

| 担当者名 | 池田 雅子 教授

テーマ **地域で活躍するソーシャルワーカー**

社会福祉の専門職である「ソーシャルワーカー」が、地域の課題を住民とともに解決する過程を事例を交えて学びます。

MESSAGE メッセージ

身近な地域で活躍する「ソーシャルワーカー」の魅力を知ってください。皆さんの参加を待っています。

社会福祉学部 福祉心理学科

会場 C402 教室

| 担当者名 | 豊村 和真 教授

テーマ **心理的盲点 -福祉心理学の内容を中心に-**

生理学的な盲点から始めて、心理的盲点について説明し、具体的な例をあげていきます。

MESSAGE メッセージ

「クジラは知能が高い生物だから殺してはいけない」これは全面的に正しいのでしょうか?

短期大学部 英文学科

会場 A705 教室

| 担当者名 | 坂内 正 教授

テーマ **日英言語文化比較 -言葉が表すもの-**

食べ物関連のカタカナ語はそのほとんどが外来語ですが、その取り入れ方に注目すると、いくつかの興味深いことに気づかれます。文化の伝播とその変容について、身近な言葉から学びます。

MESSAGE メッセージ

「目からウロコが落ちる」ような気づきが、いくつかあるはずです。ぜひ、参加してください。

短期大学部 生活創造学科

会場 A703 教室

| 担当者名 | 中村 浩 教授

テーマ **心理学で遊ぼう -面白視覚体験-**

外界からの情報の90%以上が視覚を通して入ってくると言われていますが、人には人特有の視覚情報のまとめ方があります。そのために実際とは違って知覚されることもあれば、同じものであっても人によって見え方が異なる等、面白い現象が多くあります。模擬講義では、それらの幾つかを直接体験してもらい、人と外界との関わり方について一緒に考えてみたいと思います。

MESSAGE メッセージ

心理学における基本的な錯視現象から最新の錯視現象まで、面白いものを集めてみました。是非皆さん自身の眼で体験し、それを楽しんでください。