

# インターネットによるシラバス等閲覧

## I. 学務情報システムによる閲覧

下記 URL から「UNIVERSAL PASSPORT<以下 UNIPA (ユニパ) >」にログインしてください。

<https://slink.secioss.com/user/index.php?tenant=auth.tohoku.ac.jp>



トップページ

東北大 ID / Tohokudai ID

パスワード / Password

ログイン / Login

ユーザーヘルプ / UserHelp

⇒ 東北大 ID・パスワードが必要です。

ご不明な場合は

1・2年生…全学教育実施係又は所属学部教務担当係

上記以外……所属学部・研究科等教務担当係

まで、お問い合わせください。

※ウェブサイト上にユーザーガイド

(<https://sites.google.com/tohoku.ac.jp/oids-out/sso>) を掲載しています。



②学外アクセス時

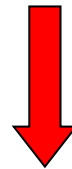
ワンタイムパスワード  
または FIDO 認証 (顔・指  
紋認証等)

①学内アクセス時



ポータル画面から  
「学務情報システム」  
を選択

学務  
情報



UNIVERSAL PASSPORT RX

前回ログイン: 2024/08/26 15:39

マイステップ登録 プロダクト共通

重要 期限あり

重要情報はありません。

日表示 月表示 履修授業

インフォメーション

2024/08/29(木)

終日

マイスケジュール追加

UNIVERSALPASSPORT RXデモ環境

時間別

予定はありません。

「教務」タブ  
→シラバス  
→「シラバス照会」をクリック

履修計画の際に、曜日・講時ごとに自分が履修できる科目を検索、閲覧し、時間割のチェックを行いたい場合など、以下の画面で検索条件を指定することができます。

シラバス検索

入学年度学期

すべて対象

学科組織

すべて対象

成績用科目分類

すべて対象

※成績用科目分類を指定する場合、入学年度学期および学科組織を指定してください

授業管理部署

全学教育科目

開講年度学期

2024

後期

授業科目

部分一致で検索

担当教員

部分一致で検索

学年

☐ 学年指定なし ☐ 1年 ☐ 2年 ☐ 3年 ☐ 4年 ☐ 5年 ☐ 6年 ☐ 7年 ☐ 8年 ☐ 9年

開講キャンパス

すべて対象

科目授業種別

すべて対象

開講区分

☐ 週間授業 ☐ 隔週偶数 ☐ 隔週奇数 ☐ 集中講義 ☐ その他

開講期間区分

☐ 通期 ☐ 後期前半 ☐ 後期後半

曜日

☐ 月 ☒ 火 ☐ 水 ☐ 木 ☐ 金 ☐ 土 ☐ 日

時限

☒ 1限 ☐ 2限 ☐ 3限 ☐ 4限 ☐ 5限 ☐ 6限 ☐ 7限

科目ナンバリング

キーワード

クリア

Q 検索

科目群（入学年度学期及びカリキュラム学科組織を選択後に「成績用科目分類」から選択）、授業科目名、担当教員名による絞り込み検索ができます。

授業管理部署（＝授業開講部局：全学教育科目／各学部・研究科など）や開講年度学期を指定します。

曜日・講時での絞り込み検索もできます。

検索条件を入力したら、最後に検索ボタンを押してください。全項目の入力をする必要はありません。講義名称の一部や担当教員の苗字だけなど、一部の項目の入力でも検索可能です。設定された項目に従い、履修可能な科目一覧が表示されます。

警告があります。



検索結果が100件を超えたため、処理を中断しました。検索条件を変更して再検索するか、制限値の変更をシステム管理者に依頼して下さい。

左の画面が表示された場合には、検索条件を追加して絞り込んでください。

検索結果が表示されます。

クリア

Q 検索

曜日・時間	授業科目	担当教員	開講区分
火1	CB21135 ドイツ文学基礎講義Ⅱ	NARROG HE...	通開授業
火1	CB21201 線形代数学B	清水 信	通開授業
火1	CB21202 線形代数学B	家...	通開授業
火1	CB21203 線形代数学B	田中 和之	通開授業
火1	CB21204 線形代数学B	吉澤 晋	通開授業
火1	CB21205 線形代数学B	鬼沢 直哉	通開授業
火1	CB21206 線形代数学B	赤間 陽二	通開授業
火1	CB21207 解析学B	長谷川 浩司	通開授業
火1	CB21208 解析学B	BAO YUANY...	通開授業
火1	CB21209 解析学B		

29件 (1 / 3)

“講義名”を押すとシラバスが表示されます。

シラバス表示画面

シラバス照会			
印刷			
科目名	線形代数学 B		
曜日・講時	火曜1限	教室	川北キャンパス B 1 0 3
科目群	全学教育科目学術基礎科目-基礎数学		
単位数	2単位		
対象学部	工（6～10組）②		
担当教員（所属）	吉澤 晋		
開講期	後期		
科目ナンバリング	ZDM-MAT102J		
使用言語	日本語		
メディア授業科目			
主要授業科目	各学部の履修内規または学生便覧を参照。		
授業題目	線形代数学 Linear Algebra, B		
授業の目的と概要	行列の固有値と固有ベクトル，対角化，三角化を学ぶ。また，内積が定義されているベクトル空間について基本概念を学ぶ。さらに，線形代数の応用例を学ぶ。 Eigenvalues and eigenvectors of matrices are introduced. Using these concepts, students will learn diagonalization and triangularization of matrices. Furthermore, vector spaces with inner product will be treated.		

※画面構成は変更される場合があります。