

インターネットによるシラバス等閲覧マニュアル

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・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。

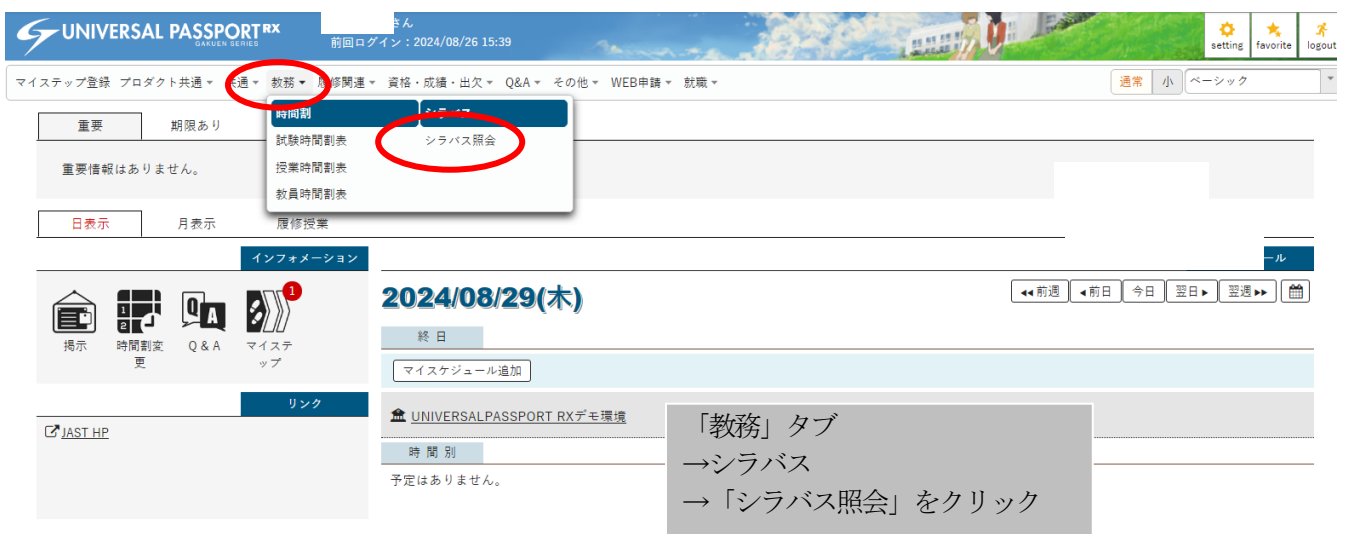


②学外アクセス時

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
「UNIPA」を選択



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	<input type="text"/> <input type="button" value="すべて対象"/>
学科組織	<input type="text"/> <input type="button" value="すべて対象"/>
成績用科目分類	<input type="text"/> <input type="button" value="すべて対象"/> <small>※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</small>
授業管理部署	<input type="text"/> <input type="button" value="全学教育科目"/>
開講年度学期	<input type="text"/> 2024 <input type="text"/> 後期
授業科目	<input type="text"/> 部分一致で検索
担当教員	<input type="text"/> 部分一致で検索
学年	<input type="checkbox"/> 学年指定なし <input type="checkbox"/> 1年 <input type="checkbox"/> 2年 <input type="checkbox"/> 3年 <input type="checkbox"/> 4年 <input type="checkbox"/> 5年 <input type="checkbox"/> 6年 <input type="checkbox"/> 7年 <input type="checkbox"/> 8年 <input type="checkbox"/> 9年
開講キャンパス	<input type="text"/> <input type="button" value="すべて対象"/>
科目授業種別	<input type="text"/> <input type="button" value="すべて対象"/>
開講区分	<input type="checkbox"/> 週間授業 <input type="checkbox"/> 隔週偶数 <input type="checkbox"/> 隔週奇数 <input type="checkbox"/> 集中講義 <input type="checkbox"/> その他
開講期間区分	<input type="checkbox"/> 通期 <input type="checkbox"/> 後期前半 <input type="checkbox"/> 後期後半
曜日	<input type="checkbox"/> 月 <input checked="" type="checkbox"/> 火 <input type="checkbox"/> 水 <input type="checkbox"/> 木 <input type="checkbox"/> 金 <input type="checkbox"/> 土 <input type="checkbox"/> 日
時限	<input checked="" type="checkbox"/> 1限 <input type="checkbox"/> 2限 <input type="checkbox"/> 3限 <input type="checkbox"/> 4限 <input type="checkbox"/> 5限 <input type="checkbox"/> 6限 <input type="checkbox"/> 7限
科目ナンバリング	<input type="text"/>
キーワード	<input type="text"/>
<input type="button" value="クリア"/>	
<input type="button" value="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。

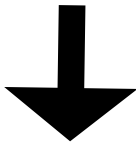
検索結果が表示されます。

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...	週間授業
火1	CB21201 線形代数学B	清水 信	週間授業
火1	CB21202 線形代数学B		週間授業
火1	CB21203 線形代数学B	家...	週間授業
火1	CB21204 線形代数学B	田中 和之	週間授業
火1	CB21205 線形代数学B	吉澤 晋	週間授業
火1	CB21206 線形代数学B	鬼沢 直哉	週間授業
火1	CB21207 解析学B	赤間 陽二	週間授業
火1	CB21208 解析学B	長谷川 浩司	週間授業
火1	CB21209 解析学B	BAO YUANY...	週間授業

29件 (1/3) 1 2 3 10

“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B103
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。

II. 学務情報システム以外の簡易検索

下記 URL から「学務情報システム」にログインせずに閲覧することも可能です。

※ただし、「教員の連絡先」は掲載されていません。

「教員の連絡先」は「学務情報システム」にログインして確認してください。

◎全学教育ホームページ<全学教育科目シラバス抜粋版 (PDF) >

https://www2.he.tohoku.ac.jp/zengaku/zengaku_koyomi_syllabus.html

シラバスから「授業題目」と「授業の目的と概要」を抜粋した一覧です。

授業の概要を知りたい場合にご利用ください。



※学期途中でシラバスに変更があった場合、PDF ファイルの更新は行いません。内容が大幅に変更される科目もあるので、最新のシラバスは学務情報システムを参照してください。

◎東北大学シラバス全文検索システム(Quick Syllabus)

<https://qsl.cds.tohoku.ac.jp>



また、多くの学部・研究科において、ウェブサイト上でもシラバスが公開されています。

下記 URL にリンク集がありますので、ご利用ください。

<https://www.tohoku.ac.jp/japanese/studentinfo/education/01/education0103/>

