

17. シラバス登録

担当しているシラバスの作成、編集をする機能です。

チェック シラバスの入力や編集は定められた期間のみ行えます。各キャンパスの教務課からの連絡に従ってください。

(1) シラバスの登録

手順1. メニューから[教務]>[シラバス]>[シラバス登録]をクリックします。



手順2. シラバス登録対象授業一覧から、登録対象の授業科目名をクリックします。

曜日時限	授業科目	開講区分	開講学期	授業管理部署	編集状況	公開状況	承認状況	更新日
	111F0111 理科1B	集中講義	2025年度 後期	草履キャンパス	未編集	未公開	未申請	2025/08/01(金)
	100A1141 日常生活と物理学【抽選】【草履・潮名・水落】	オンライン	2025年度 後期	草履キャンパス	未編集	未公開	未申請	2025/08/01(金)

手順3. シラバス登録画面が表示されます。各項目に入力します。

シラバス登録対象授業一覧・シラバス登録

100A1141 日常生活と物理学【抽選】【草履・潮名・水落】 オンライン授業
編集状況：未編集 公開状況：未公開 更新日：2025/08/01(金)

一次承認 未申請
二次承認 未申請

表示項目選択 すべて対象 表示

内容を入力

手順4. 入力が完了後、入力したシラバスを他のシラバスにコピーする場合は、

上記で入力した内容を他のシラバスにコピーします。 にシ点をつけます。

コピーしない場合は、 申請 で申請します。⇒**手順6.** へ

その他

日本語

物理学の基本的な考え方、身近な自然現象の説明、相対性理論、量子力学、宇宙の歴史、素粒子などを扱う。数式は基本的に用いない（説明のため利用することはあるが、数式を理解する必要はない）ので、物理学高校時代に選択した人、選択しなかった人を問わず受講できる内容とする。

クリア

上記で入力した内容を他のシラバスにコピーします。

申請

一時保存 プレビュー

手順5. コピー先のシラバスを選択し、 申請 で申請する。

チェックされた授業を同時に申請する。

上記で入力した内容を他のシラバスにコピーします。

<input type="checkbox"/>	曜日時限	授業科目	開講
<input type="checkbox"/>	月1	111L0018 特別研究	通常
<input checked="" type="checkbox"/>	月3	111F4141 物理学III	通常
<input type="checkbox"/>	月4	100A41001S 趣味学 ☆抽選	通常
<input type="checkbox"/>	火3	111F4131 物理学II	通常
<input type="checkbox"/>	水2	111F0101 理科I	通常
<input type="checkbox"/>	水3	100C0002 人間力セミナー	通常
<input type="checkbox"/>	木1 木2	111F4211 物理学実験	通常
<input type="checkbox"/>	金3	111F4151 物理学演習	通常
<input type="checkbox"/>	金4	111F4111 物理学概論	通常
<input type="checkbox"/>	金4	111F4121 物理学I	通常

11件 (1 / 2) 1 2 10

※「申請」後、チ

チェックされた授業を同時に申請する。

申請



手順6. シラバス登録期間終了後、担当者によるシラバス承認を行います。

承認されたシラバスは公開期間が来たら公開されます。

※シラバス登録期間終了後は、**×申請取下げ** をクリックしないでください。



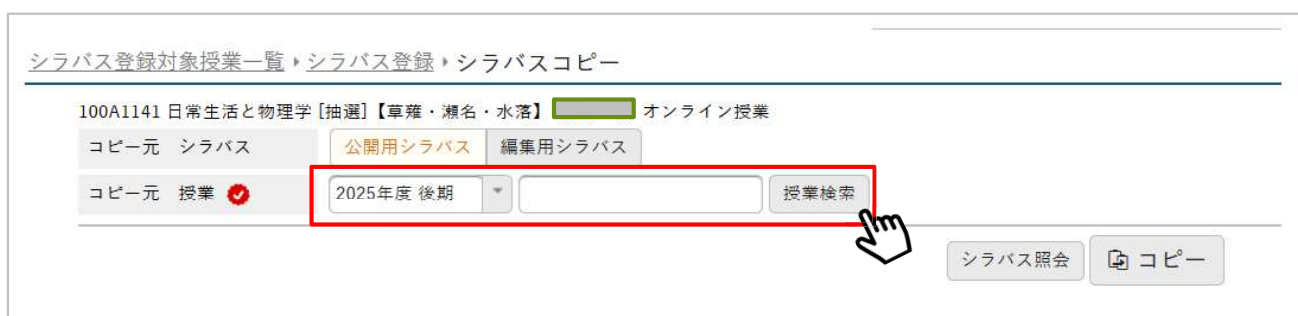
(2) シラバスのコピー

2022年度以降の登録済みのシラバスの内容をコピーする機能があります。

手順1. シラバス登録画面の右上の**コピー**をクリックします。



手順2. コピー元としたい「〇〇年度〇期」を選択し、**授業検索**をクリックします。



手順3. 該当授業をクリックします。

授業・科目検索

担当教員種別 授業1次教員 授業担当教員 成績評価担当教員 成績評価員担任者

出欠登録担当教員 シラバス登録担当教員

開講区分 通常授業 隔週A 隔週B 集中講義 オンライン

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

抽選授業 抽選授業のみ

科目授業種別

ナンバリングコード

並び順

授業年度	曜日時限	科目コード	授業科目
2025年度	火2	102021310	200A30001H 日常生活と物理学
2025年度		100A1141	日常生活と物理学 [抽選]【専修・瀬名・水落】

手順4. をクリックし、 で確定します。

シラバス登録対象授業一覧・シラバス登録・シラバスコピー

100A1141 日常生活と物理学 [抽選]【専修・瀬名・水落】

日常生活と物理学 [抽選]【専修・瀬名・水落】

確定します。よろしいですか？

(3) シラバスを印刷する

登録されたシラバスを印刷することができます。シラバス登録画面の右下の をクリックします。

シラバス登録対象授業一覧・シラバス登録

シラバス登録 (No.0000)

月3 111F4141 物理 専修1次 専修1次 公開用 専修1次 2025/10/10(金)

表示対象種別

日本語 英語

「算数I A」で概観した小学校算数教科書の背景にある数学の知識をさらに深め、その知識を活用した研究問題に取り組み、問題解決能力を高め、数学的な見方・考え方を育てる。いくつかの課題性の高い問題を設定し、その問題を解決する力を身に付ける。問題を解決していく過程で、算数教科書の背景にある数学的な見方・考え方を確かなものにし、数学の文化思想にふれ、算数教育実践への基礎・基本としていく。

シラバス照会画面が開きます。[印刷]をクリックすると印刷可能です。

シラバス照会

英語で表示 (In English)

授業コード 111F4141

担当教員

授業科目名 物理学Ⅲ

単位数 2単位 紀当年次 カリキュラムにより異なります。 開講年度学期 2025年度前期 曜日時限 月曜3限

授業の概要 「算数I A」で概観した小学校算数教科書の背景にある数学の知識をさらに深め、その知識を活用した研究問題に取り組み、問題解決能力を高め、数学的な見方・考え方を育てる。いくつかの課題性の高い問題を設定し、その問題を解決する力を身に付ける。問題を解決していく過程で、算数教科書の背景にある数学的な見方・考え方を確かなものにし、数学の文化思想にふれ、算数教育実践への基礎・基本としていく。