

2026年度 履修登録

重複による授業時間の変更について

履修したい授業が同じコマで
被っちゃった…!



理工学部事務室



□ 授業重複による授業時間変更について

・基本、WEB履修登録画面には自身の所属クラス以外の科目は表示されません。（2025年度から）

ただし、

・**条件科目（必修・選択必修科目）同士が重複してしまった場合**など、一定のルールのもと、事前に申請手続きを行った上で、他クラスでの受講が可能です。



■ 条件科目とは

卒業要件を満たすために単位習得が
必要な科目



- 必修科目
- 選択必修科目



□ 申請方法（履修修正期間）

- ① 履修修正期間**前**の以下の期間に、↓の「重複による授業時間変更申請アンケート」にて申請する。
- ② 変更が認められた授業は、履修修正期間（**4/21(火)10:00～4/23(木)13:00**）に **WEB履修登録画面に表示されますので、各自履修登録を行ってください。**

Forms : 「重複による授業時間変更申請アンケート」

回答期間 : **4/14(火) ~ 4/18(土) 12:00**

URL <https://forms.cloud.microsoft/r/rU4hnQu9Uy>

※上記時間以外は受け付けません。

※学生番号・講義コード等の入力ミスに注意すること。

申請内容に不備がある場合は、履修登録が認められません。



□授業時間変更(他クラスでの受講)が可能なパターン

1. 条件科目同士の重複

- 条件科目(必修・選択必修科目)同士で授業時間が重複

2. 卒研・ゼミと重複

- 「卒業研究」「ゼミナール(3・4年)」が条件科目(必修・選択必修科目)と授業時間が重複

3. その他

- 条件科目と被っていないが移動できる科目



□ 1. 条件科目(必修・選択必修)同士の重複

前提として、重複した科目のうち、配当学年が

- ・上位学年の科目を自クラスで受講
- ・下位学年の科目を他クラスへ移動して受講

下位学年の科目のうち、再履修クラスがある場合

1. 再履修クラスで履修
2. 再履修クラスが条件科目と重複して履修ができない場合、自分が所属するクラスで履修
3. 再履修クラスも自クラスも条件科目と重複して履修できない場合のみ、他クラスで履修 → **Forms事前申請必要あり**



□ 1. 条件科目(必修・選択必修)同士の重複

以下の(1)～(4)のパターンがある

- (1) 重複科目の下位学年科目が「理系基礎科目B群」の場合
- (2) 重複科目の下位学年科目が「語学科目」の場合
- (3) 重複科目の下位学年科目が「理系基礎科目B群」でも「語学科目」でもない場合
- (4) 電気電子生命学科科目の条件科目同士で被った場合



□ 1. 条件科目(必修・選択必修)同士の重複

(1) 重複科目の下位学年科目が

「理系基礎科目B群」の場合

※理系基礎科目B群は他学科履修不可です。

(※『確率・統計』・『微分方程式』を除く)

- ① 下位学年の「理系基礎科目B群科目」を
自学科の他クラスで登録→Forms事前申請必要あり
- ② 自学科の他クラスが、条件科目と重複している場合、
上位学年の重複した科目を自分が所属していない
他クラスで受講→Forms事前申請必要あり



□ 1. 条件科目(必修・選択必修)同士の重複

(2) 重複科目の下位学年科目が「語学科目」の場合

- ① 再履修者であれば、語学科目を**再履修クラスで履修**
(再履修でなければ②へ)
- ② 語学の再履修クラスが条件科目と重複して履修ができない場合、
自分が所属する混合クラスで語学科目を履修
- ③ 語学の再履修クラスも自分が所属する混合クラスも条件科目と重複して履修ができない場合、**他の混合クラスで語学科目を履修**
→Forms事前申請必要あり
- ④ ③も条件科目と重複した場合、上位学年の条件科目を別クラスで履修**→Forms事前申請必要あり**



□ 1. 条件科目(必修・選択必修)同士の重複

(3) 重複科目の下位学年科目が「理系基礎科目B群」でも「語学科目」でもない場合

① 下位学年の条件科目を自学科他クラスで登録

→Forms事前申請必要あり

② 下位学年の条件科目を他クラスで登録

→Forms事前申請必要あり

③ 下位学年の条件科目が、①②でも受講不可の場合、上位学年の条件科目を他クラスで履修

→Forms事前申請必要あり

※ただし、数学科は「基礎線形代数 1・2」「基礎微分積分 1・2」を再履修する場合は1年16組(アドバンスト・クラス)の授業を必ず履修すること。



□ 1. 条件科目(必修・選択必修)同士の重複

(4) 電気電子生命学科科目の条件科目同士で被った場合

① 移動先の時限が何かしらの科目（自由選択、MLP等でもOK）と重複していない限りは、「1組 \Leftrightarrow 3組・2組 \Leftrightarrow 4組」で選択すること

→Forms事前申請必要あり

② 1組 \Leftrightarrow 3組, 2組 \Leftrightarrow 4組で動かせない場合は、履修可能なクラスを選択

→Forms事前申請必要あり

※ただし「基礎生命科学」は、

1～3組（矢葺先生） \Leftrightarrow 4組（池田先生）への振替不可



□ 2. 卒研・ゼミ 重複ケース

①「卒業研究」「ゼミナール（3・4年）」を別の時間に動かせないか、指導教員に相談

②①の移動ができない場合、重複している条件科目(必修・選択必修科目)を他クラスで履修可

→Forms事前申請必要あり



□ 3. その他 – 条件科目と被ってないが移動できる科目

次のスライドの

①～⑨のパターンに則って申請してください



□ 3. その他 – 条件科目と被っていないが変更できる科目

① 基礎力学 1・2、基礎化学 1・2、 基礎微分積分 1・2、確率・統計、微分方程式

他の科目（条件科目でなくてもよい）と重複している場合

→以下の順で別クラスで履修可

(1) 所属学科の自クラス

(2) 所属学科の他クラス

(3) 他学科のクラス → Forms 事前申請必要あり

(基礎力学 1・2、基礎化学 1・2 は申請不要)



□ 3. その他 – 条件科目と被っていないが変更できる科目

②演習付きの科目

どちらか一方の科目が**必修**・**選択必修**と重複した場合

→**演習付きでない科目を別のクラスで履修可** →Forms事前申請必要あり

例) 力学1、力学1演習

基礎線形代数1 (アドバンスト・クラス)、基礎線形代数1演習 など

・力学1 (**選択必修**)

・力学1演習 (条件科目ではない学科専門科目)

&

・1年再履「ドイツ語1a (**必修**)」が重複

→ドイツ語1aを他クラスで受講可能 →Forms事前申請必要あり



□ 3. その他 – 条件科目と被っていないが変更できる科目

③ 留学生の日本語科目

留学生で日本語科目(「日本事情」は不可)が履修希望科目(条件科目でなくてOK)と被った場合

→日本語科目と重複する履修希望科目を、別クラスで履修が可能

→Forms事前申請必要あり

④ スポーツ語学

スポーツ入学生でスポーツ語学の履修希望しているが、同時限の他の履修希望科目と重複している場合

→重複している履修希望科目を別クラスで履修可

→Forms事前申請必要あり



□ 3. その他 – 条件科目と被っていないが変更できる科目

⑤ 資格課程科目

資格課程の条件科目と学部条件科目が重複している場合（資格課程案内及び資格課程時間割を確認）。

→ 重複している学部条件科目を別クラスで履修可

※理系基礎科目B群は他学科履修不可

→Forms事前申請必要あり

⑥ 電気主任技術者の条件科目と学部条件科目が重複している場合

→どちらかの科目を別クラスで履修可

→Forms事前申請必要あり



□ 3. その他 – 条件科目と被っていないが変更できる科目

⑦ コンピュータ機械工学(春:月3-4限)と条件科目が被った場合
(メカトロニクス実習履修者はコンピュータ機械工学の履修が望ましい。)

→条件科目を別クラスで履修可

→Forms事前申請必要あり

⑧ ゼミ(研究室) 必修科目(≡ゼミで履修を指定されている科目)
と被った場合

→どちらかの科目を別クラスで履修可

→Forms事前申請必要あり



□ その他のケース

⑨ 総合文化ゼミナールと第一言語

英語（通常クラス）

→ 他クラスで履修可

→Forms事前申請必要あり

日本語（留学生）・英語（スポーツ）

→ 総合文化ゼミナールを次年度履修するか、

語学を他クラスで履修する（自身の指定クラス以外で履修

する場合は**→Forms事前申請必要あり**）



□ 確認方法（WEB履修登録前）

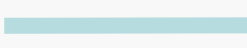
申請の許可・不許可をOh-o!Meijiのお知らせ機能にて、通知します。通知を見逃さないように、事前に転送設定をしてください。

※Formsの申請内容に誤りがある場合は、申請を受け付けられないので注意すること。



□ 確認方法（WEB履修登録後）

MY時間割公開日：4/18(土) 9:00

- > 学生カルテ
- ✓ 履修成績
- My時間割 
- 履修登録
- 成績照会
- 抽選結果照会

通常講義（2024年度） 表示設定

	月	火	水	木	金	土
1			26311401 経営学の基礎 (MS) 315			26311501 基礎データ分析実習 311 秋前期
2	26312801 プログラムの処理 316	26600605 English IIB (E) 302	26313401 経営統計演習 310	26403001 経営・情報倫理 (MS) 316		26311501 基礎データ分析実習 311 秋前期
3		26313301 投資解説 402	26310801 企業プログラミング演習 413			
4				26322901 データサイエンス 303		
5	26313201 経営文化概 312	26401201 企業入門 306		26320301 高度データサイエンス特別講義 311		
6						
7						

集中講義

期間	講義コード	講義名	担当教員	教室
夏期集中	26310401	現象と数字		空席

