

2024年度 総合数理学部履修登録要領

2017年度以降入学者用
注意事項編

この履修登録要領は **2017年度以降入学者用** です。



履修登録の仕方編
(登録方法・スケジュール等)



注意事項編
(学科・学年・科目別の注意事項)



WEB履修登録システム
操作方法編

今見ているのはコレ!

履修登録要領には、3つのパートがあります。

現在見ているのは「**注意事項編**」です。他の2つのパートも、必ず確認しましょう!

目次 ー注意事項編ー



全学科共通事項

- 履修できる単位数について
- 事前登録科目（現象数理学科）
- 事前登録科目（先端メディアサイエンス学科）
- 事前登録科目（ネットワークデザイン学科）
- 組指定・学科指定科目について
- 履修者数の調整について
- クォーター科目について
- 集中科目について

総合教育科目

- English IA・B・C・D、IIA・B、IIIA・B
- English Test Preparation
- スポーツ実習A～D
- スポーツ実習E（学外実施・集中科目）
- 総合数理テーマ講座

基礎教育科目

- 微積分Iについて
- 物理学Iについて



クリックまたはタップで
該当ページにジャンプします

現象数理学科 専門教育科目

- 現象と数学
- 現象数理学実験

先端メディアサイエンス学科 専門教育科目

- エンタテインメントプログラミング演習

ネットワークデザイン学科 専門教育科目

- フィールドスタディ

履修できる単位数について

年次	1年次	2年次	3年次	4年次
年次履修上限単位数	49	49	46	42

履修上限単位数に
含まない科目

- 学部間共通外国語とその他全学共通国際関係科目のうち、夏季休業期間と春季休業期間に実施する集中科目
- 資格課程開講科目
- 大学院先端数理科学研究科設置科目

各年次で履修できる単位数には上限があります。この履修上限単位数には、**事前登録科目や再履修科目も含まれます**。WEB履修登録システムでは、上限を超えて登録してもエラー表示が出ませんので、**各自で登録単位数をチェックしてください。**

事前登録科目（現象数理学科）

以下の科目は、事前に履修登録されています。WEB履修登録システム画面上で、以下の事前登録科目が登録されていることを確認してください。事前登録科目以外は、自分自身で履修登録を行う必要があります。「自分で登録できる単位数」の範囲内で登録してください。

	事前登録済み単位数	事前登録済み科目	自分で登録できる単位数
1年次	6	English IA・B・C・D 総合数理ゼミナール(※1)	43
2年次	2	English IIA・B	47
3年次	8	English IIIA・B 現象数理研究 I・II (※1、2)	38
4年次	8	現象数理研究 III・IV (※1)	34

※1 ゼミナール、卒業研究科目は、再履修者も事前登録されています。

※2 現象数理研究 IIは、現象数理研究 IのQ2の配属に基づき、事前登録されています。

現象数理研究IIは、春学期時点では担当教員未設定クラスに事前登録されています。

事前登録科目（先端メディアサイエンス学科）

以下の科目は、事前に履修登録されています。WEB履修登録システム画面上で、以下の事前登録科目が登録されていることを確認してください。事前登録科目以外は、自分自身で履修登録を行う必要があります。「自分で登録できる単位数」の範囲内で登録してください。

	事前登録済み単位数	事前登録済み科目	自分で登録できる単位数
1年次	8	English IA・B・C・D 総合数理ゼミナール 先端メディアゼミナールⅠ	41
2年次	6	English IIA・B 先端メディアゼミナールⅡ・Ⅲ	43
3年次	6	English IIIA・B 先端メディア研究Ⅰ・Ⅱ（※）	40
4年次	8	先端メディア研究Ⅲ・Ⅳ（※）	34

※ゼミナール、卒業研究科目は、再履修者も事前登録されています。

事前登録科目（ネットワークデザイン学科）

以下の科目は、事前に履修登録されています。WEB履修登録システム画面上で、以下の事前登録科目が登録されていることを確認してください。事前登録科目以外は、自分自身で履修登録を行う必要があります。「自分で登録できる単位数」の範囲内で登録してください。

	事前登録済み単位数	事前登録済み科目	自分で登録できる単位数
1年次	6	English IA・B・C・D 総合数理ゼミナール（※）	43
2年次	4	English IIA・B ネットワークデザインゼミナール（※）	45
3年次	6	English IIIA・B ネットワークデザイン研究Ⅰ・Ⅱ（※）	40
4年次	8	ネットワークデザイン研究Ⅲ・Ⅳ（※）	34

※ゼミナール、卒業研究科目は、再履修者も事前登録されています。

組指定・学科指定科目について

科目によっては、「組」または「学科」が指定されています。時間割表を確認して、履修登録や出席する授業を間違えないようにしてください。組指定または学科指定科目を再履修する場合、所属の組または学科のものを履修してください。

履修者数の調整について

履修希望者が教室定員を超過した場合、科目によっては履修者の抽選（他学科科目を履修登録している場合、所属学科の学生が優先）、選抜、コマ増設による移動等を実施する可能性があります。対象者にはOh-o! Meijiでお知らせします。

クォーター科目について

クォーター科目とは、春学期または秋学期を半分に区切った期間で授業を行う科目のことです。時間割表には右図のように記載されています。

春前期	S1
春後期	S2
秋前期	F1
秋後期	F2

👉 2024年度履修登録スケジュール (4)

火						
学科	配当年次	必・選	科目名		担当	教室
			春前期 S1	春後期 S2		
C	1		地理学A(1)		鳴橋	515
	2	○	English II A (D)		柴崎	301
			English II A (B)		Godfrey	409
			English II A (G)		渡辺(彰)	410
MS	1	○	線形代数 I		井上(雅)	516
ND	1	○	コンピュータ概論 (5組)(1・2限連続)		秋岡	203
			コンピュータ概論 (6組)(1・2限連続)		森岡	206
	1	○		プログラミング演習 I (5組)(1・2限連続) (秋前期金1・2限セット)	秋岡	203
				プログラミング演習 I (6組)(1・2限連続) (秋前期金1・2限セット)	福山	206
	3		エネルギーネットワーク		浦野	413

同じ曜日時限に開講期の異なるクォーター科目を2つ登録する場合は、WEB履修登録システムの操作に注意が必要です。詳細は👉WEB履修登録システム操作方法編P.15を確認してください。

集中科目について

土曜日または夏季・冬季・春季休業期間中に実施する集中科目の実施日については、時間割表の「集中科目等」の欄を確認してください。

実施日が未定の科目については、決定次第Oh-o! Meijiでお知らせします。

English IA・B・C・D、IIA・B、IIIA・B

配当年次(※)の学生

事前に履修登録されています。WEB履修登録システム画面上で、事前登録されていることを確認してください。また、WEB履修登録開始日以降、Oh-o! Meijiのクラスウェブでも、登録済みのクラスを確認してください。

 [Oh-o! Meijiクラスウェブ 仮時間割表](#)

配当年次(※)より上の学年の単位未修得者

シラバスと時間割表を確認し、自分でWEB履修登録してください。

- English IA・B・C・DおよびEnglish IIA・Bは、クラスにより到達目標や使用教科書が異なります。
- English IIIA・Bは所属学科のクラスから選択してください。

※配当年次は以下の通りです。

English IA・B・C・D	1年次配当
English IIA・B	2年次配当
English IIIA・B	3年次配当

English Test Preparation

履修可能な人数に上限を設けていることから、履修者数によっては受講者を調整により決定します。WEB履修登録システムで登録の上、必ず初回授業に出席してください。詳細は以下の資料を確認してください。

👉 『English Test Preparation の受講を希望する2・3・4年生へ』 (4月3日にOh-o! Meijiポータルページ個人宛・所属事務室からのお知らせにて配信予定)

スポーツ実習A～D

WEB履修登録の対象外です。履修希望者は、以下の資料を確認してください。

👉 巻末資料2

スポーツ実習E（学外実施・集中科目）

WEB履修登録の対象外です。履修希望者は、以下の資料を確認してください。

 巻末資料2

総合数理テーマ講座

履修可能な人数に上限を設けていることから、履修者数によっては受講者を抽選で選抜します。希望者はWEB履修登録システムで登録してください。なお、履修が認められてから削除することはできません。

抽選を行う場合は、4月22日（月）以降にOh-o! Meijiのポータルページ個人宛・所属事務室からのお知らせにて、詳細をお知らせします。

微積分Iについて

微積分科目（微積分Ⅰ・Ⅱ）は高等学校での「数学Ⅲ」の履修を前提としていることから、学生のさまざまな理解度・習熟度に対応するため、春学期開講の科目（科目名「微積分I」）には、通常クラスと基礎クラスを用意しています。自身の理解度・習熟度に応じたクラスを選択し、WEB履修登録システムで登録してください。（全学科必修科目です。）

なお、通常クラスと基礎クラスの到達目標は同じですが、次の違いがあります。

	通常クラス	基礎クラス
科目名	微積分Ⅰ（※学科別クラス）	微積分Ⅰベーシックコース
対象	数学Ⅲ 既修者	数学Ⅲ 未修者
1週あたりの授業時間	100分（1コマ）	200分（2コマ）

※1 基礎クラスは通常クラスの2倍の時間をかけて授業を行います。

※2 秋学期に開講する「微積分Ⅱ」には、基礎クラスの設置はありません。

物理学Iについて

物理の内容を学ぶ科目（物理学I）は高等学校での「物理」の履修を前提としていることから、学生のさまざまな理解度・習熟度に対応するため、春学期開講の科目（科目名「物理学I」）には、通常クラスと基礎クラスを用意しています。自身の理解度・習熟度に応じたクラスを選択し、WEB履修登録システムで登録してください。（ネットワークデザイン学科のみ必修科目です。）

なお、通常クラスと基礎クラスの到達目標は同じですが、次の違いがあります。

	通常クラス	基礎クラス
科目名	物理学I（※学科別クラス）	物理学Iベーシックコース
対象	物理 既修者	物理 未修者
1週あたりの授業時間	100分（1コマ）	200分（2コマ）

※1 基礎クラスは通常クラスの2倍の時間をかけて授業を行います。

※2 秋学期に開講する「物理学II」には、基礎クラスの設置はありません。

現象と数学

夏季休業期間中に授業が行われます。

 [2024年度履修登録スケジュール（5）](#)

2年生は必ず登録してください。

WEB履修登録システムでは、開講期⇒「春学期」、曜日⇒「集」を選択することで表示されます。


現象数理学実験

WEB履修登録の対象外です。履修可能な人数に上限を設けているため、希望者が定員を上回った場合や受講者数に偏りが生じた場合、抽選により受講者を決定します。履修希望者は、Oh-o! Meijiのアンケートより、回答してください。履修が認められてからの変更はできません。

 【現象数理学科】 現象数理学実験 履修希望アンケート

■開講予定クラス

- (1)春学期：木曜4限～5限（井倉弓彦）
- (2)春学期：金曜3限～4限（井倉弓彦）
- (3)春学期：水曜3限～4限（末松信彦）

■ アンケート回答期間及びクラス発表日について  2024年度履修登録スケジュール（6）

エンタテインメントプログラミング演習

1年次担当

夏季休業期間中に授業が行われます。

 [2024年度履修登録スケジュール（5）](#)

1年生は必ず登録してください。

WEB履修登録システムでは、開講期⇒「春学期」、曜日⇒「集」を選択することで表示されます。

フィールドスタディ

WEB履修登録の対象外です。履修希望者は4月6日（土）16:00から413教室にて行われるガイダンスに出席してください。なお、履修が認められてからの変更はできません。授業実施日はガイダンス内でお知らせします。

こちらも要確認！



履修登録の仕方編
(登録方法・スケジュール等)



注意事項編
(学科・学年・科目別の注意事項)



WEB履修登録システム
操作方法編

これで「注意事項編」は終わりです。他の2つのパートも、必ず確認しましょう！