

学年暦について

学年暦を確認しましょう。

ホームページ(<https://www.meiji.ac.jp/koho/about/>)に掲載されています。

学習指導 = ガイダンス期間 (4/2~4/9)

休日授業実施日 = 祝日でも授業を実施する日(7/16)

補講 = 授業が休講になった場合等に実施される

定期試験 = 授業実施なし。時間割も通常と異なる。

(7/24~7/31)

5/1, 5/2 は臨時休業!

授業について

授業開始日

春学期:2018年4月10日(火)

秋学期:2018年9月21日(金)

休講, 教室変更, 時間割変更等の連絡方法

掲示や「Oh-o! Meijiシステム ポータルページ」でお知らせ

※携帯電話等への転送設定をしておくこと。

※電話やメールでの問い合わせには応じない。

注意事項(4年)

通学区間証明シールの更新及び配布資料の受け取り
(4月4日(水)10:00~15:00実施)をしていない学生

■4月7日(土)の履修登録開始前までに3階・中野教務事務室2番カウンターに資料を取りに来ること。

■資料を読み、不明な点があったら必ず事務室まで聞きに来ること。

注意事項(4年・MS)

①「現象と数学」(夏期集中授業)の履修登録について

■ 2年次必修科目の「現象と数学」(夏期集中授業)の再履修者は、WEB履修登録期間に、各自登録すること。

(毎年度、登録し忘れる学生が多いので注意！！)

②「現象数理学実験」の履修について

■ 履修希望者は、本日配付した「現象数理学実験履修希望票」を、期日までに指定された場所へ提出すること。

■ 自分でWEB履修登録をする必要はない。

教科書販売について

【販売期間】

2018年4月6日(金)～4月20日(金)

平日 10:00～17:00

土曜 10:00～13:00

【販売場所】

高層棟1階 交流ギャラリー

上記期間後は明大マートにて引き続き販売されます。

大学院先端数理科学研究科設置科目 先取履修制度について

◆対象学生

大学院先端数理科学研究科へ進学予定者

◆履修可能科目および単位数

先端数理科学研究科が指定する科目から8単位

◆履修単位等の取り扱い

年次履修制限単位数およびGPA対象科目には含まない。

◆修得単位の取り扱い

大学院進学後、申請手続きを取ることで、博士前期課修了要件に算入される。

(希望者は2月5日Oh-o! Meiji配信の案内を再確認すること)

卒業に向けて(4年)

- (1) 卒業要件
- (2) 卒業見込要件(卒業見込証明)
- (3) 履修登録
- (4) 卒業に向けたスケジュール

(1) 卒業要件 【現象数理学科】

【要件1】休学期間を除き, 4か年以上の在学

【要件2】以下の要件単位を修得

区 分	必修 単位数(*)	選択必修 単位数(*)	修得すべき 最低単位数
総合教育科目	8	—	18
基礎教育科目	28	2	32
専門教育科目	26	18	66
他学科科目	—	—	—
他学部科目	—	—	—
国際関係科目	—	—	—
卒業に必要な 最低単位数	124		

(*) 必修/選択必修科目の詳細は学部便覧で確認

(2) 卒業見込要件 【3学科共通】

以下の要件を満たす学生は、就職活動や大学院進学等に必要な【卒業見込証明書】を取得できます。

【要件1】 3年次終了時点で卒業要件科目を82単位以上修得

【要件2】 3年次終了時点で以下の科目を修得

学 科	学科が定める修得していなければならない科目
現 象 数 理 学 科	現象数理研究Ⅰ（3年次春学期担当） 現象数理研究Ⅱ（3年次秋学期担当）
先端メディアサイエンス学科	先端メディア研究Ⅰ（3年次春学期担当） 先端メディア研究Ⅱ（3年次秋学期担当）
ネットワークデザイン学科	ネットワークデザイン研究Ⅰ（3年次春学期担当） ネットワークデザイン研究Ⅱ（3年次秋学期担当）

【重要①】卒業見込証明書の取得方法

- ・ 4/6(金)から、3F事務室入口付近の「証明書自動発行機」で取得できます。
- ・ 「証明書自動発行機」の稼働時間は以下のとおりです。

月～金曜日 9:00～19:30

土曜日 9:00～14:00 【日曜・祝日は稼働しません】

(3) 履修登録について 【3学科共通】

① 4年次履修上限単位

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

上限単位数を超えて履修することはできません。詳細は学部便覧で確認してください。

② 事前登録科目

以下の科目は事前に中野教務事務室で登録します。皆さんが履修登録する必要はありませんが、履修登録期間にWEB履修システム上で登録されている事を確認してください。

学 科	事前登録科目
現象数理学科	現象数理研究Ⅲ(春学期担当:4単位) 現象数理研究Ⅳ(秋学期担当:4単位)
先端メディアサイエンス学科	先端メディア研究Ⅲ(春学期担当:4単位) 先端メディア研究Ⅳ(秋学期担当:4単位)
ネットワークデザイン学科	ネットワークデザイン研究Ⅲ(春学期担当:4単位) ネットワークデザイン研究Ⅳ(秋学期担当:4単位)

③履修登録方法, 履修登録期間

【登録方法】

WEB履修登録システム

【登録期間】

本登録 4月7日(土) 午前11:00 ~ 4月11日(水) 午前9:00

登録修正 4月14日(土) 午後1:00 ~ 4月17日(火) 午前9:00

詳細は、「Oh-o!Meijiポータル」に配信する【履修登録要領】で確認してください。

【重要②】履修登録について

「本登録」期間 ⇒ 4年次に履修を計画している全ての科目を**必ず**登録してください。

「登録修正」期間 ⇒ 本登録した科目の変更がある場合は修正を行ってください。

卒業要件に関わる科目の履修登録漏れがあった場合、卒業不可となりますので、注意して履修登録を行うよう心掛けてください。

(4) 卒業に向けたスケジュール

2019年3月26日(火) 卒業式および学位記授与式



2019年3月上旬 卒業判定

- ⇒ 合格者には卒業通知を父母住所に発送
不合格者には在籍原級(留年)通知を自宅に発送
(不合格者は卒業できず、卒業式にも参加できません。)

【重要③】卒業チェックについて

中野教務事務室にて、年間数回、皆さんの卒業に関するチェックを行います。チェック方法は次のとおりです。 **既に修得した科目 + 4年次履修科目 ⇒ 卒業要件を満たすかどうか**

このチェックで「卒業できない」状況の学生については、中野教務事務室から緊急呼び出しを「Oh-o!Meijiポータル」で行います。

【重要④】卒業判定について

秋学期の成績が確定した後、卒業要件を満たしたかどうかを判定します。

【卒業判定後、成績評価に変更が生じる事はありません。】

春学期の履修本登録から、卒業要件を満たすかどうかを必ず確認するよう心掛けてください。