

2019年度 学年暦について

学年暦を確認しましょう。

Oh-o!Meiji ポータルページ「リンク集」で確認できます。

The screenshot shows the 'Link Collection' section of the Oh-o!Meiji portal. On the left, there's a sidebar with various announcements and a search bar. The main area displays news items from other universities and the university itself. On the right, there's a sidebar for RSS readers and another for the 'Link Collection'.

Link Collection (学内リンク集)

- 成績通知表
- 学年暦** (highlighted with a red circle)
- 健康診断結果
- Medical Checkup Report
- 図書館
- Library

RSSリーダー 明治大学一ニュース

2019/03/21 明治大学オフィシャルWEBサイトをリニューアルしました

2019/03/20 先端メディアサイエンス学科・中村聰史研究室の徳久弘樹さん、細谷美月さん、松山直人さん、佐々木美音子さんが情報処理学会HCI研究会学生奨励賞を受賞

2019/03/20 【駿河台ボランティアセンター】学生団体Treeが千代田区の区制72周年記念日に表彰されました

授業に関するお知らせ

すべて 休講・補講 教室変更・時間割変更 クラスウェブ グループ

その他大学からのお知らせ

すべて 就職 学生支援 国際 その他

2019/03/22 【就活お助け電子ブック】就活・自己PRに使えるフレーズ& 中央図書館事務キーワード1000 (就職活動の神様) NEW

2019/03/20 2019年度長期海外実習(国連ユースボランティア)募集要項の更新について NEW

2019/03/20 企業会計入門・日商簿記導入講座のご案内(無料) NEW 専門職大学院事...

2019/03/20 【就職キャリア】土曜日の開室時間変更について(2019年4就職キャリア事月～) NEW

2019/03/20 <3/1～3/25まで中野で実施!>(内定者追加!)「中野・学就職キャリア事生キャリアセンター(内定者)との就職相談・質問ブース設置」のご案内 NEW

2019/03/19 【4月4日開催】警視庁警察官業務説明会の開催について 就職キャリア事【中野キャンパス】

2019/03/18 【5月7日申込締切】6月1日(土)実施 TOEIC L&R IPテスト 社会連携事務室のご案内

2019/03/16 重要 【中野キャンパス】相談予約制導入期間について 就職キャリア事...

+ 個人のイベントを追加する

Q&A アンケート

● 2019年度4月宿泊分厚生施設利用申し込みについて
回答期日 2019/04/21

● 【奨学金】民間・地方公共団体の奨学金情報配信希望アンケート(配信希望者のみ回答)
回答期日 2019/05/31

● 東京オリンピック・パラリンピック公式ボランティア活動の届け出(3/29締切)
回答期日 2019/03/29

● 《総合数理学部》2018年度「大学における学びに関するアンケート」調査
回答期日 2019/04/10

① 一覧へ

授業について

授業開始日

春学期：2019年 4月 10日(水)

秋学期：2019年 9月 20日(金)

休講, 教室変更, 時間割変更等の連絡方法

「Oh-o ! Meijiシステム ポータルページ」に通知します。

※スマートフォン等への転送設定を忘れずに。

※電話やメールでの問い合わせには応じない。

履修登録について

【WEB履修 本登録期間】

4月 8日(月)13:00 ~ 4月12日(金)9:00

【個人別時間割表公開日時・方法】

4月13日(土)10:00 ~

Oh-o!Meijiシステム クラスウェブ → 【時間割PDFダウンロード】

【WEB履修 修正期間】

4月16日(火)13:00 ~ 4月18日(木)9:00

【修正後の個人別時間割表公開日時・方法】

4月20日(土)10:00 ~

Oh-o!Meijiシステム クラスウェブ → 【時間割PDFダウンロード】

教科書販売について

【販売期間】

4月8日(月)～4月20日(土)

平日 10:00～17:00

土曜 10:00～14:00

【販売場所】

中野キャンパス1階 交流ラウンジ

上記期間後は明大マートにて引き続き販売されます。

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】最終学年(4年生)を1年(2学期)以上在籍し、かつ、修業年限(4年)を満たす者。

【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/選択必修科目的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いけない科目
現 象 数 理 学 科	現象数理研究Ⅰ(3年次春学期配当) 現象数理研究Ⅱ(3年次秋学期配当)
先端メディアサイエンス学科	先端メディア研究Ⅰ(3年次春学期配当) 先端メディア研究Ⅱ(3年次秋学期配当)
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年次春学期配当) ネットワークデザイン研究Ⅱ(3年次秋学期配当)

【重要①】卒業見込証明書の取得方法

- ・ 4/6(土)から、3F事務室入口の「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 【原則、日曜・祝日は稼動しません】

(3)履修登録について【3学科共通】

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。

【重要②】履修登録について

「本登録」期間

⇒ 4年次に履修する全科目(春学期+秋学期)を登録すること。

「登録修正」期間

⇒ 本登録した科目に変更がある場合は修正すること。

卒業要件に関わる科目の履修登録漏れがあった場合、卒業することができません。注意して履修登録してください。

(4) 卒業に向けたスケジュール

2020年3月23日(月) 卒業式および学位記授与式



2020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】卒業判定について

秋学期の成績が確定した後、卒業判定を行います。

【卒業判定後、成績評価に変更が生じる事はありません。】

卒業に向けた履修計画に不安がある場合は、履修登録期間が終了する前に、卒業研究指導教員や中野教務事務室職員に相談してください。

大学院先端数理科学研究科への進学について(学内選考入試)

総合数理学部卒業見込者を対象に、学内選考入学試験を実施しています。他大学院等との併願は認めてなく、合格したら入学を確約できることを要件としています。

各専攻ごとの出願要件及び選考方法等は以下の通り。

(以下は参考として前年度の概略。詳細は必ず受験年度の入試要項で確認のこと。)

専攻	出願要件(一部抜粋)	選考方法	出願期間	試験日
現数理象学	出願の前年度までの卒業要件科目のGPAが2.50以上かつ、TOEIC®(L&R)のスコアが400点以上である者。	面接試問		
先端メディアサイエンス	出願の前年度までの卒業要件科目のGPAが2.50以上かつ、TOEIC®(L&R)のスコアが400点以上である者。	面接試問	4年次の 6月中旬	4年次の 7月中旬
ネットワークデザイン	3年終了時までの卒業要件科目のGPA順で上位70%、あるいは、GP総計順で上位70%である者。	プレゼンテーション及び質疑応答		

※TOEICはIPテストは不可。オフィシャルスコアを出願期間内に提出すること。

※出身(所属)学科との接続専攻のみに出願可(専攻変更は不可)。

大学院先端数理科学研究科への進学について(一般入試)

一般入試は、外部からの受験生と同じ条件で受験することになります。

各専攻ごとの選考方法等は以下の通り

(以下は参考として前年度の概略。詳細は必ず受験年度の入試要項で確認のこと。)

専攻	選考方法	出願期間	試験日
現象物理学	○筆記試験(専門科目) ○面接試問 ○TOEIC又はTOEFL(iBT)のスコア		
先端メディアサイエンス	○筆記試験(専門科目) ○プレゼンテーション及び面接試問 ○TOEIC又はTOEFL(iBT)のスコア	(Ⅰ期)6月中旬 (Ⅱ期)12月上旬	(Ⅰ期)7月下旬 (Ⅱ期)1月下旬
ネットワークデザイン	○筆記試験(専門科目) ○プレゼンテーション及び面接試問 ○TOEIC又はTOEFL(iBT)のスコア		

※TOEICはIPテストは不可。オフィシャルスコアを出願期間内に提出すること。

※TOEFLはiBTのみ可。オフィシャルスコアを試験実施団体から明治大学へ直送にて出願締切日まで到着すること。

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学内選考入試による進学予定者

【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により、博士前期課修了要件に算入される。

(希望者は2月26日Oh-o! Meiji配信の案内を再確認すること)

通学区間証明シールについて

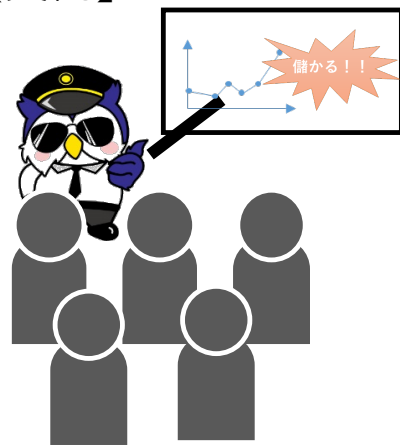
今年度用の通学区間証明シールをまだ受け取っていない学生は、このガイダンスが終了した後、以下教室に受け取りに行くこと。

- ◆配付場所 307教室
- ◆配付時間 12:30～17:00

マルチ商法に注意！！

最近、巧妙な手口で大学生を取り込む「マルチ商法」の被害が多く報告されています。「騙されない」ように注意しましょう。

【実例】



セミナーを開催



「必勝法」が入った
USBメモリを売る



友達を紹介すると
配当をもらえる

確實にもうかる方法などありません。
騙されないように注意しましょう！！

ここで「学びに関するアンケート」を実施

Oh meiji内でアンケートに答える(スマホも可)