

2021年度 農学部便覧

明治大学

農学部便覧

2021年度

MEIJI UNIVERSITY
明治大学

学部便覧の使い方

この便覧は卒業まで使用するものです。
大事に取り扱い，紛失等しないよう十分注意してください。

- 便覧に書かれている内容は，原則として入学から卒業まで，たとえ休学や原級をしても有効ですので，必要なときは調べられるように，大切に保管してください。
- 前半は学部独自の項目，後半は全学共通の項目が記載されています。全学共通項目には，履修に限らず学生生活に必要な情報が記載されていますので，よく読んで必要な項目を理解してください。

2021年度
農学部便覧

学部事項

I 学部の概要

- 1. 学部長メッセージ…………… 7
- 2. 農学部の沿革…………… 7
- 3. 農学部学位授与方針
（ディプロマ・ポリシー） …… 8
- 4. 農学部教育課程編成・実施方針
（カリキュラム・ポリシー） ……10
- 5. 学生の表彰について……………11

II 履修・成績

- 1. 履修について……………13
 - (1) 履修登録方法……………13
 - (2) 履修上の注意……………13
 - (3) 履修上限単位数……………13
- 2. 試験について……………14
- 3. 成績について……………16
 - (1) 成績評価基準（GPA 制度）に
ついて……………16
 - (2) GPA 制度の注意点 ……16
- 4. 進級条件について……………17
- 5. 卒業見込について……………17
- 6. 卒業について……………17

III 学習支援

- 1. 修学指導……………19
- 2. 各種支援制度……………19

IV 大学院進学

- 1. 明治大学大学院農学研究科……………20
- 2. 入学試験について……………20
 - (1) 学内選考入学試験……………20
 - (2) 一般入学試験……………20
 - (3) 飛び入学試験……………20
- 3. 大学院授業科目履修（先取履修制度）
について……………20
 - (1) 先取履修制度の概要……………20
 - (2) 先取履修対象科目及び
履修上限単位……………21
 - (3) 学部履修生対象者……………21
 - (4) 成績評価について……………21

**V 農学部設置科目一覧及び
履修上の注意事項**

- 1. 総合科目……………22
 - (1) 総合科目カリキュラムの特徴……………22
- 2. 総合科目の履修上の注意事項……………25
 - (1) 共通科目群学際的分野について……………25
 - (2) 外国語科目群について……………26
 - (3) 保健・体育科目群（スポーツ実習
Ⅱ・Ⅲ）について……………26
 - (4) 総合科目ゼミナール（サブ・ゼミ
ナール）について……………26
- 3. 農学科……………27

<ul style="list-style-type: none"> (1) 農学科の教育目標……………27 (2) 農学科専攻科目カリキュラムの 特徴……………27 (3) コース制について……………27 (4) 履修モデルについて……………28 (5) 農学科専攻科目一覧……………29 (6) 大学院農学研究科設置科目……………32 (7) 履修上の注意事項……………32 (8) 農学科履修モデル……………33 4. 農芸化学科……………34 <ul style="list-style-type: none"> (1) 農芸化学科の教育目標……………34 (2) カリキュラムの概要……………34 (3) 農芸化学科専攻科目一覧……………35 (4) 大学院農学研究科設置科目一覧……………37 (5) 履修上の注意事項……………37 (6) 単位取得に関わる各学年時の 留意点……………37 (7) 卒業後の資格について……………38 (8) 食品衛生管理者及び 食品衛生監視員……………39 	<ul style="list-style-type: none"> (9) 履修モデル……………41 5. 生命科学科……………42 <ul style="list-style-type: none"> (1) 生命科学科の教育目標……………42 (2) 生命科学科専攻科目 カリキュラムの特徴……………42 (3) 生命科学科専攻科目一覧……………44 (4) 大学院農学研究科設置科目……………46 (5) 履修上の注意事項……………46 (6) 生命科学科履修モデル……………47 6. 食料環境政策学科……………48 <ul style="list-style-type: none"> (1) 食料環境政策学科の教育目標……………48 (2) 食料環境政策学科専攻科目 カリキュラムの特徴……………48 (3) 食料環境政策学科専攻科目一覧……………49 (4) 大学院農学研究科設置科目……………51 (5) 履修上の注意事項……………52 (6) 食料環境政策学科履修モデル……………53
	<ul style="list-style-type: none"> VI 農学部試験内規……………54

全学共通事項

I 学籍

- 1. 学生証……………共通事項—5
 - (1) 学生証の利用……………共通事項—5
 - (2) 学生証についての注意事項
……………共通事項—5
 - (3) 学生証記載事項……………共通事項—6
 - (4) 「学生証有効期限・通学区間」
証明シール……………共通事項—6
 - (5) 仮学生証……………共通事項—7
- 2. 個人認証用パスワード……………共通事項—8
- 3. 学生番号……………共通事項—10

- 4. 学籍上の氏名……………共通事項—11
- 5. 学籍異動……………共通事項—12

II 履修

- 1. 学年と学期……………共通事項—17
- 2. 単位制……………共通事項—17
- 3. 修学指導……………共通事項—18
- 4. 授業……………共通事項—18
- 5. 資格課程……………共通事項—21
- 6. 定期試験……………共通事項—24

III 事務取扱業務

- 1. 学部窓口……………共通事項—27
- 2. 掲示板案内……………共通事項—28
- 3. その他の取扱部署……………共通事項—28
- 4. 主な問合せ先……………共通事項—36
- 5. 証明書の発行……………共通事項—39

IV 各種制度・案内

- 1. 留学……………共通事項—43
- 2. キャンパスライフ……………共通事項—45
- 3. 就職キャリア……………共通事項—47
- 4. インターンシップ……………共通事項—51

V 情報サービス

- 1. Oh-ol Meiji システム ……共通事項—55
- 2. サポートデスク……………共通事項—57
- 3. 電子メール, メディア教室・自習室

- の利用等……………共通事項—57
- MIND 利用上の遵守事項ガイドライン
……………共通事項—58

VI 施設の活用

- 1. 図書館……………共通事項—65
- 2. メディアライブラリー……………共通事項—66
- 3. 国家試験指導センター……………共通事項—67
- 4. 学習支援室……………共通事項—68
- 5. メディア自習室……………共通事項—69

VII 緊急時対応

- 1. 交通遅延発生時の授業等の措置に
ついて……………共通事項—73
- 2. 大規模地震等災害発生時の
対応について……………共通事項—73

参考資料

- 1. 明治大学の「建学の精神」と「使命」
……………共通事項—79
- 2. 大学の沿革……………共通事項—80
- 3. 校歌……………共通事項—85
- 4. 各種規程……………共通事項—86
- 5. 学費等一覧……………共通事項—99
- 6. 明治大学の環境保全活動への取組み
……………共通事項—101
- 7. キャンパス案内……………共通事項—103

2021年度時間割

(1) 授業時間割（全キャンパス共通）

時限	時間帯	モジュール	時間帯	備考
Mm（モーニングモジュール）			8：00～ 8：50	原則として、学期を通しての授業は実施しない
1 時限	9：00～10：40	a	9：00～ 9：50	
		b	9：50～10：40	
2 時限	10：50～12：30	a	10：50～11：40	
		b	11：40～12：30	
Lm（ランチモジュール）			12：35～13：25	原則として、前後各5分と合わせて1時間の昼休みとする
3 時限	13：30～15：10	a	13：30～14：20	
		b	14：20～15：10	
4 時限	15：20～17：00	a	15：20～16：10	
		b	16：10～17：00	
5 時限	17：10～18：50	a	17：10～18：00	
		b	18：00～18：50	
6 時限	19：00～20：40	a	19：00～19：50	
		b	19：50～20：40	
Nm（ナイトモジュール）			20：50～21：40	原則として、学部では、学期を通しての授業は実施しない

(2) 定期試験時間割（全キャンパス共通）

時限	時間帯	備考
1 時限	9：30～10：30	
2 時限	11：00～12：00	
3 時限	13：30～14：30	
4 時限	15：00～16：00	
5 時限	16：30～17：30	
6 時限	18：00～19：00	
7 時限	19：30～20：30	一部の学部でのみ使用

※ 時間割は、在学中に変更になることもありますので、注意してください。

MEIJI UNIVERSITY

2021年度便覧

学部事項

I 学部の概要

1. 学部長メッセージ

農学とは、人間が生きるために欠かすことのできない農業を対象とする学問です。農業は食を生産するほかにも、医薬品や健康食品、そして環境問題など、私たちの暮らしを支える衣食住すべてに関係しています。「農業をするわけではないのに、なぜ農学部に入るの?」と疑問をもつ人がいるかもしれませんが、農学部での学びは、実際に現場で農業を担う人を育成するだけのものではありません。生物学や化学、物理学などの自然科学、経済学や社会学などの社会科学に加え、急速に進化する生命科学をはじめとした諸科学を駆使し、私たち人間と動植物、微生物、あらゆる「いのち」に関わることを総合的に研究しています。農業で扱われるのは人間がつくり出す人工的なものではなく、動植物、微生物の生命活動から生み出されるものであるため、農業に携わる人は「いのち」への感謝と謙虚さをもつ必要があります。

そんな「いのち」に学生・教員一人ひとりが向き合う明治大学農学部は、バランスのとれた4学科で構成されています。生産現場での技術的な合理性や可能性、人間を含む生物の生存環境について考究する農学科。農畜産物の機能や有用性を高め、化学的な知識から農業生産環境を研究する農芸化学科。動植物、微生物の生命としての可能性を追究する生命科学科。産業や生活、地域として農業をとらえることで、実際の生産・流通・消費の仕組みをグローバルかつローカルな視点で考える食料環境政策学科。農業の可能性を追求し、実際に命が育まれる現場に出向き、そこで採れたものをさらに豊かにし、うまく分配する…まさに農業界の縮図のような環境で、リアルに物事の本質をとらえる目を育てることができます。人口増加による食糧不足の懸念などから、農学への期待が高まる近年。「いのち」に国境はないので、明治大学農学部での研究成果は、地球規模の持続的な社会の実現に貢献することになります。みなさんが、本学部での学びを通して、多様な「いのち」が共に助け合いながら生きていることを体感し、人として成長されることを願っています。

2. 農学部の沿革

明治大学農学部は、現在、農学科、農芸化学科、生命科学科および食料環境政策学科の4学科からなります。さらに、大学院農学研究科には農芸化学専攻（博士前期・後期課程）、農学専攻（博士前期・後期課程）、農業経済学専攻（博士前期・後期課程）および生命科学専攻（博士前期・後期課程）が設置されています。

<沿革>

1946年3月 明治農業専門学校（農学科・畜産学科・農業土木学科）設置申請

1946年6月 明治農業専門学校（農学科・畜産学科・農業土木学科）設置認可

1948年4月 明治農業専門学校学生募集を停止

- 1949年4月 新制大学発足により農学部（農学科・農業経済学科）設置
- 1951年3月 明治農業専門学校廃止
- 1953年4月 農産製造学科設置
- 1959年4月 大学院農学研究科農産製造学専攻（修士課程）設置
- 1968年4月 農産製造学科を農芸化学科と改称
- 1978年4月 大学院農学研究科農産製造学専攻を農芸化学専攻と改称し，博士前期・後期課程設置
農学専攻（修士課程）設置
農業経済学専攻（修士課程）設置
- 1984年4月 農学科に農学専修，動物生産学専修および農業土木・緑地学専修の三専修を実施
- 1990年4月 大学院農学研究科（農学専攻・農業経済学専攻）修士課程を廃止し，博士前期・後期課程を設置
- 2000年4月 生命科学科設置
農学科の三専修を廃止
- 2003年4月 大学院農学研究科生命科学専攻（博士前期・後期課程）設置
- 2008年4月 農業経済学科を食料環境政策学科と改称

3. 農学部学位授与方針（ディプロマ・ポリシー）

目指すべき人材像

農学部は、「人類の永続性を追求する」という基本理念に基づいて，食料資源である動植物・微生物を対象とした生命科学，環境科学，食料科学及び社会科学など幅広い学理を明らかにすることを教育理念としています。農学部には自然科学系学科と社会科学系学科が共存し，自然科学系，社会科学系，人文科学系の教員が連携・協力していますので，専門分野のみならず，様々な分野を学部内で学ぶことができます。また，先端的な研究・教育設備を配するキャンパスと里山を配する農場という恵まれた環境を生かし，専門的な知識・技術の習得のみならず，全地球的・全生物的視野に立って巨視的に事象を把握し対処することもできる人材を養成することを目的としています。

そのための具体的到達目標

本学学則に定める期間在学し，かつ学科ごとに定めた科目群，分野別の最低修得単位数の要件を満たした上で，卒業要件単位数124単位を修得した者に「学士（農学）」を授与します。また，在学中は1年次から2年次への進級条件（A進級判定），2年次から3年次への進級条件（B進級判定）を設け，さらに卒論関係科目の履修条件（研究室入室条件）を別に定めることで，到達すべき最低目標を明確にしています。各学科の到達目標は次のとおりです。

農学科

農学科には「食糧生産・環境コース」と「総合農学コース」があり，農学分野における専門知識や最新の科学・技術を修得して応用することで，持続的共生社会の構築に向けて地域・国

際社会で活躍できる能力を身に付けた人材を育成します。

- (1) 地球環境の保全と多様な文化の共存を考える素質と能力
- (2) 持続的食糧生産および豊かな自然環境を保全するための幅広い知識と技術
- (3) “農”“食”“環境”に係わる問題の発掘と、それに取組み解決する行動能力
- (4) 公開の場での発表および討論する能力

農芸化学科

農芸化学科では、農芸化学分野における専門知識および実践的な実験技術習得することにより、生活に密着した食品・環境などに関わる諸問題を解析し解決に導くことができる人材を育成します。

- (1) 農芸化学分野の専門知識
食品・環境などに関する実践的な知識を身につけ、基礎的な技術を理解する。
- (2) 調査、実験ができる能力
学界・および産業界から新しい知識や広範な技能を貪欲に習得する習慣を身につける。
- (3) 協調的に人間関係を構築する能力
建設的な議論を行い、協調して課題に取り組むことができる。
- (4) 多面的な見方ができる能力
幅広い農芸化学分野の情報を体系づけて整理し、新たな視点を見いだすことができる。
- (5) 問題点を発見・分析・解決する能力
生活に関わる食品・環境などに関する諸問題を見だし、専門的な知識と技術に基づいて具体的な解決策を立案できる。

生命科学科

生命科学科では、動植物・微生物における生命活動を分子レベルで理解することを基盤として、人類の直面する様々な問題に対して解決できるような、生命科学分野で専門家として活躍する人材や、広い視野と総合的な判断力を持った人材を育成します。

- (1) 生命科学の知識
生命科学の基盤となる自然科学の基礎知識を習得し、それらを基盤として専門分野の幅広い知識および専門性を身につけている。
- (2) 課題発見・解決力
体系づけられた知識を基に、総合的・客観的な判断力と広い視野をもって課題を発見するとともに、その解決策を主体的に立案し、協調性をもって実践する能力を身につけている。
- (3) プレゼンテーション・論文作成能力
研究成果について論理的に発表し、討論するためのプレゼンテーション・コミュニケーション能力、および論理的記述力を身につけている。
- (4) 研究成果を社会に還元するための判断・行動能力
現代社会における生命科学の位置付けや、科学や技術が自然や社会におよぼす影響について理解し、研究成果を社会に還元するための倫理的視点をそなえた価値判断・行動ができる。

食料環境政策学科

食料環境政策学科では、人類の生存基盤と福祉に関わる食料・農業問題と環境・資源問題について、社会科学の観点から、個人、地域から地球規模までを広く視野に入れ、問題解決への道筋を考究し、行動できるような専門性と総合性を兼ね備えた人材を育成します。

(1) 食料と環境にかかわる幅広い基礎的な知識の習得

食料環境政策学の基礎となる社会科学（経済学，社会学，政策学，経営学，会計学，開発学など）や農学の基礎的な知識と手法を習得し活用できる。

(2) 食料と環境にかかわる専門的な知識の習得

食料・農業問題と環境・資源問題にかかわる専門的な知識と手法を習得し活用できる。

(3) フィールド科学的手法を通じた問題発見解決能力の習得

フィールド科学的手法を通して、課題を発見し解決する能力を習得し、問題解決に向けた実践的な行動ができる。

(4) コミュニケーション・説明力の修得

批判的思考力や多角的視野から、コミュニケーションやプレゼンテーションが円滑にできる。

(5) 国際感覚の養成

広い視野と社会的な良識を持ち、グローバルな視点から多面的に食料と環境にかかわる問題を考察する能力を身につける。

4. 農学部教育課程編成・実施方針（カリキュラム・ポリシー）

教育課程の理念

農学は、生物の生命機能の解析、その機能を有効に活用した食料や食品の生産、人間の生活環境や自然環境の創造・維持など、人間の生存、生活に貢献することを目標とした生物、生命に関する総合科学です。明治大学農学部は、「食料」「環境」「生命」という21世紀を象徴する3つのキーワードを軸に、人類の生存、生活や福祉、健康に関わる課題の解決に向けて、新時代に対応した特色ある教育・研究を行います。

教育課程の構成

カリキュラムは大きく幅広い領域の総合科目と農学に関する専攻科目に区分しています。総合科目には4分野からなる共通科目群、外国語科目群、保健・体育科目群及び総合科目ゼミナール（サブ・ゼミナール）が含まれ、専攻科目には各学科の専門科目である基礎科目群、専攻科目群、卒論関係科目群及びフィールドサイエンス科目群が含まれます。

そのため、各学科ともに1年次には専門分野を理解するための基礎科目、実験・実習を設置し、その後、段階的に専門性を高めるように科目を配置しています。また、1～2年次に農学全般を幅広く学ぶことができるように各学科の基礎科目と総合科目を並列したカリキュラムを設定し、農学の多様な教育理念を盛り込んでいます。3～4年次では、より進んだ専攻科目を学ぶとともに、卒論関係科目を履修（研究室に所属）して2年間かけて卒業論文をまとめます。

教育課程の特長

総合科目、専攻科目とも必修科目を厳選することにより、学生の自主的な選択の自由度を増し、履修計画にゆとりを持たせ、興味ある分野の幅広い学習が可能となるように設定しています。また、各科目群の中で分類科目ごとに最低修得単位数を設け、学生の体系的な学習を促し、実験・実習と講義を組み合わせて偏った知識のみに陥らないよう配慮しています。

農学科では、作物・家畜の生産と利用、病虫害の制御、野生動植物の保全、地域空間の緑化や環境整備、生産環境の整備などを有機的に組み合わせて「食糧生産・環境コース」と「総合農学コース」を設けています。

農芸化学科では、食品・環境などの人間生活に密着したバイオサイエンス分野の基礎となる科目を1～2年次に必修科目として設置し、3年次以降は各自の選択にしたがってより専門性の高い科目を履修します。また、農芸化学に必要な実験の基礎技術を習得します。

生命科学科では、1年次において、動植物や微生物の生命の基本分子であるDNA、タンパク質及び糖質などの分子特性から組織・個体に繋がる構造、機能を理解する基礎科目、また生命科学研究に必要な化学、生物実験の基礎技術を修得し、2年次以降は専門科目を順次系統的に履修します。

食料環境政策学科は、経済学、社会学、政策学、経営学、会計学、開発学などの社会科学をベースとして、食料と環境に係わる諸問題を総合的に考察する学科で、「食と農」及び「環境と資源」をカリキュラムの2本柱に据え、食料と環境をめぐる諸問題を社会科学の側面から考究しています。

総合科目は農学部の教育上、重要な柱の一つに位置づけられ、幅広い科目を学ぶことにより、専門的な知識・技術の修得とともに、広い視野を持ち、柔軟な思考ができる人材の育成を目指します。

5. 学生の表彰について

(1) 成績優秀者の表彰

① 卒業総代

ア 対象・基準：当該年度卒業生で、学業成績、人物ともに優秀な者
各学部から正・副各1名

イ 授与式：卒業式当日、式典会場にて表彰します。

② 校友会卒業生表彰

ア 対象・基準：校友会より下記の基準で選考された者

A) 法学部、商学部、政治経済学部、文学部、理工学部、農学部、経営学部、情報コミュニケーション学部、国際日本学部及び総合数理学部から学業成績優秀にして、人物資質ともに優れ他の範となる者、計26名。

B) スポーツ等で特に顕著となる成績を挙げ、本学の名声を国際的あるいは国内的に大いに高揚せしめ、他の範となる者（10名程度）。

C) 社会に対して大きな善行を為した者，あるいは社会に感銘を与える等明治大学卒業生として範となる者。

イ 授与式：卒業式当日に表彰します。

③ 学部長奨励賞

ア 対象・基準：新3年生で，2年次終了時までの学業成績，人物ともに優秀な者
各学科2名，計8名

イ 授与式：新入生ガイダンス時に表彰します。

(2) 農学部学生顕彰制度

農学部では，在学生の皆さんの活動の成果に対して顕彰する制度を設けています。例えば教育研究活動での顕著な実績，社会的活動文化的活動で顕著な業績，難関国家試験合格，各種懸賞論文やコンテスト等での顕著な業績を挙げた学生が対象となります。この制度は学生の自薦または本学部教職員による他薦として応募することができます。農学部掲示板及び農学部ホームページ等を通じて，懸賞候補者を募集しますので，いろいろなことに挑戦して，その成果を応募してください。

II 履修・成績

1. 履修について

(1) 履修登録方法

※履修登録方法については変更する場合があります。

履修登録は、WEBで行います。操作方法等については新年度ガイダンスで説明します。

① 履修の登録

毎年度春学期の授業開始から指定された期間内においてWEB履修登録ページにアクセスし、春・秋学期分の履修申請を一括で行います。

② 履修の修正

春学期は履修登録後の指定された期間内において、履修エラーの修正と履修の取り消しのみ受け付けます。秋学期は授業開始から指定された期間内において、履修追加および履修の取り消しを受け付けます。

(2) 履修上の注意

① 履修登録をしていない授業科目は、たとえ聴講し、受験しても単位は与えられません。

② 授業科目を同一時限に重複して履修することはできません。

③ クラス指定または学科指定のある科目は、必ず指定されたクラスで履修してください。

④ 単位修得済みの授業科目は、履修することができません（※重複履修可の科目を除く）

⑤ 原則として、自分の学年より上位年次に配当されている科目は履修できません。

⑥ 下位年次に配当されている科目は当該年次でなくても履修することができます。

（※ Global Competence を除く）

⑦ 必修科目については、指定された年次で必ず履修し、単位を修得してください。

⑧ 他キャンパス間の移動を必要とする時間割を組む場合は、必ず1時限以上空けて履修してください。1時限以上空けないでキャンパス間移動を伴う履修は、いかなる理由があっても認められません。なお、2～3限の移動については【全学共通事項 P.21】に記載のある通り、認められた場合のみ移動可能とします。

(3) 履修上限単位数

	1年次	2年次	3年次	4年次
履修上限単位数	49単位 (再履修含む)	49単位 (再履修含む)	49単位 (再履修含む)	49単位 (再履修含む)
履修上限単位数 除外科目	実験科目（※1） 実習科目（※2）			

※1 実験科目…科目名語尾に「実験」がつく科目

※2 実習科目…科目名語尾に「実習」がつく科目及び「インターンシップ」「海外農業体験」「国際農業文化理解」

2. 試験について

試験には、学年暦に定められた定期試験（春学期・秋学期試験）と教授会において特に必要と認めた場合に実施する特別試験があります。詳細については、「農学部試験内規」（P.45）を参照してください。また、試験の際は「農学部試験内規」および「定期試験受験者心得」に従って受験してください。

定期試験受験者心得

- (1) 受験の際は、定刻前に指定された試験教室に入ること。
- (2) 試験教室では1名おきに着席し、筆記用具以外の所持品は、机の中または空いている席に置くこと。ただし、着席位置が決められている試験教室では、必ず所定の位置に着席すること。
- (3) 受験の際は、学生証を携帯し、机上の見やすい位置に置くこと。なお、学生証を忘失した者は、試験開始前に、証明書自動発行機にて当日限り有効の「仮学生証」の発行を行うこと。（有料）
- (4) 携帯電話・スマートフォン・スマートウォッチの類は試験教室に入る前に電源を切った上で鞆にしまうこと。また、これらを時計として使用しないこと。
- (5) 試験開始後、20分間は退室を認めない。また、20分以降の遅刻者は入室を認めない。
- (6) 試験開始後、30分以降50分までは、退出を認めることがある。
- (7) 答案作成上の注意
 - ① 試験監督者が配布した解答用紙以外は使用しないこと。
 - ② 解答は特に定めのない限り、ペン（黒または青）または鉛筆で作成すること。
 - ③ 解答用紙は書き損じ等があっても再交付しない。
 - ④ 解答用紙には、学年・組・番号・氏名等の所定事項を必ず記入すること。番号及び氏名のない解答は無効とする。
 - ⑤ 解答用紙は必ず本人が提出すること。
- (8) 受験に際し、一切の不正行為を行わないこと。不正行為を行った者は、明治大学学則第66条に基づき処分され、当該科目のみならず当該学期に履修している全ての科目の登録を取り消す。停学の処分期間は以下のとおり。
 - ① **有期停学（3ヶ月）**
 - ア 他人の答案を盗み見、写す行為
 - イ 試験に関する内容の机等への書き込み行為ウカンニングペーパー等の持込み
 - エ 許可されていない書類等（辞書等を含む）の持込み
 - オ 携帯電話・スマートフォン・ウェアラブル端末等の利用
 - カ 試験監督者等の指示に従わない行為
 - キ その他、上記と同等程度の行為
 - ② **無期停学**
 - ア 代理受験
 - イ 不正行為発覚後、試験監督者等へ抵抗をするような行為

ウ その他, 上記と同等程度の行為

- (9) 病気, けが, 就職試験等により, 定期試験を受けることができなかった者は, 所定の「特別試験受験願」に, 欠席事由を証明できる書類を添付し, 当該科目の定期試験の行われた日か5日以内に提出すること。

注意事項

- (1) 履修登録していない科目を受験することはできない。
- (2) 既に単位を修得した授業科目について再び試験を受けることはできない（重複履修可の科目は除く）。
- (3) 学業成績の評価方法は, 当該科目のシラバスを参照すること。
- (4) 試験成績の評価と採点表示の方法は, 「3. 成績について」(P.16) のとおりとし, C以上を合格とする。

レポート・論文の剽窃（盗用）行為への注意

昨今, 授業の課題として課せられるレポートや論文を作成する際に, 他人の文章（書籍・論文・Web ページ）をそのまま無断で借用したり, 他の学生が作成した文章をあたかも自分の文章であるかのごとくみせかける剽窃（ひょうせつ）（盗用）行為が目立つとの指摘が多く, 教員から寄せられています。

大学としては, このようなことは看過できませんので, 学生諸君は, 以下の点によく注意をしてレポートや論文を作成するようにしてください。

① 剽窃（盗用）行為は社会的に許されない行為

剽窃行為は, 他人の学問的業績を無断で借用することであり, 学問のルールに反するだけでなく, 場合によっては他人の著作権を侵害する犯罪行為にもなる社会的に許されない行為です。

② 剽窃（盗用）行為とみなされる事例

次のような行為は, 剽窃（盗用）とみなされます。また, これに類似した行為や剽窃を助ける行為（レポート等のひな形を作成して他人に見せること等）も同様です。

- 活字媒体（書籍・雑誌・新聞等）や Web サイト等に掲載された他人の文章（無署名であっても）や資料等を出典を示さずにそのまま使い, あるいは前後関係や語句を若干変更した程度でレポート・論文を作成すること。
- 引用した部分を具体的に示さず, レポート・論文の最後に「○○参照」などと簡単に触れるにとどめること。
- 他人が作成した文章をあたかも自分が作成したかのごとくみせかけて, あるいは前後関係や語句を若干変更してレポート・論文を作成すること。

③ 剽窃（盗用）行為は処分の対象

定期試験に代えて実施されるレポートや論文の場合, 剽窃あるいは剽窃を助ける行為が明らかであれば, 定期試験での不正行為（カンニング）と同様の処分（その科目のみならず当該期の全登録科目の不合格や停学処分等）の対象となることがあります。

3. 成績について

(1) 成績評価基準（GPA 制度）について

① GPA とは

「Grade Point Average」の略であり、下表のとおり、S、A、B、C、F、Tの6段階評価となり、C以上の成績を修めることが単位修得の条件となります。この評価に対して、それぞれ4・3・2・1・0・0点のグレード・ポイントを与え、これに各科目の単位数を掛け合わせ、その総計数を総履修単位数で割ることにより、平均点（グレード・ポイント・アベレージ）を算出します。

② 制度を取り入れる目的

- ア 成績評価を厳格に行い、より教育効果を高めること
- イ 学生の学習意欲を触発し、学習目標を明確化すること
- ウ 成績評価基準を学外の評価基準に標準化し、国際化を図ること

表) 評価とグレード・ポイント

判定	評価	点数	内 容 (その科目の履修に必要とされた学習目標)	GP
合格	S	100～90点	非常によく達成している	4
	A	89～80点	よく達成している	3
	B	79～70点	達成している	2
	C	69～60点	目標の最低限は達成しているものの、不十分な点がある	1
不合格	F	59～0点	達成していない	0
未受験	T	—	当該科目を受験していない、もしくは採点対象外	
認定	N	—	すでに他大学・留学先等で単位修得済み科目の単位認定	—

※ GPA は成績証明書および成績通知表に記載します。

※成績証明書にF及びT評価は記載されませんが、GPは加算されます。

③ 算出方法

$$\frac{(\text{S科目のポイント} \times \text{単位数}) + (\text{A科目のポイント} \times \text{単位数}) + (\text{B科目} \dots)}{\text{履修登録科目の総単位数}}$$

算出例)

科目名	成績	ポイント	×	単位数	=	
英語 I a	S	4	×	1	=	4
運動学	S	4	×	2	=	8
ドイツ語 I a	A	3	×	1	=	3
心理学 A	C	1	×	2	=	2
日本語表現 A	F	0	×	2	=	0
				8		17
	GPA	:		17 / 8	=	2.13

(2) GPA 制度の注意点

- ① 不合格になった科目で再履修後に合格になった場合でも、過年度の不合格履歴は GPA に含まれます。

② GPA 対象科目

農学部設置科目（「V. 農学部設置科目一覧表」に記載のある総合科目および各学科科目）とします。ただし、以下の「③ GPA 対象外科目」は、GPA の対象になりません。

③ GPA 対象外科目

	GPA の対象になるか	卒業要件単位へ含むか
農学部設置科目（一覧表にある科目）	○	○
スポーツ実習Ⅱ	×	○
総合科目の共通科目群学際的分野科目（P.23 記載）	×	○
他学部設置科目	×	○※ 20 単位まで
他学科設置科目	×	○
学部間共通外国語	×	○※ 4 単位まで
大学院農学研究科設置科目（先取履修科目）	×	×
認定科目（「N」評価の科目）	×	○

4. 進級条件について

(1) A進級判定（1年次から2年次への進級）

1年次終了時において、卒業要件単位 10 単位以上の修得が条件です。

(2) B進級判定（2年次から3年次への進級）

2年次終了時において、卒業要件単位 60 単位以上の修得が条件です。

※農芸化学科においては2年次終了時に必修科目(1)を全て修得済みであること。

5. 卒業見込について

卒業見込み証明書は、以下の条件を満たした場合に発行します。

- ・ 3年次終了時に、卒業要件単位 84 単位以上を修得した者。
- ・ 4年次春学期終了時に、卒業要件単位 100 単位以上を修得した者。

6. 卒業について

以下の条件を全て満たした者には、「学士（農学）」の学位を授与します。

- ・ 農学部において4年（8学期）以上在学すること
- ・ 3年次以上に4学期以上在学すること
- ・ 各学科・コースにおける所定の授業科目を履修し、所定の単位数（指定単位を含む総単位数 124 単位以上）を修得すること

各学科の卒業要件については、次ページにある「卒業に必要な単位数」と、各学科ページに記載の履修上の注意事項を参照してください。

【卒業に必要な単位数】

科目区分		修得すべき最低単位					
学科		農学科		農芸化学科	生命科学科	食料環境政策学科	
コース		食糧生産・環境コース	総合農学コース				
専攻科目	基礎科目群	24	16	32	26	28	
	専攻科目群	56	44	50 (卒論含む)	44		
	専攻科目Ⅰ					20	
	専攻科目Ⅱ					20	
	専攻科目Ⅲ					0	
	卒論関係科目群	8	0	0	0	0	
	フィールドサイエンス科目群	0	0	0	0	0	
総合科目	共通科目群	第一分野 (人文科学系科目)	4	4	4	4	4
		第二分野 (社会科学系科目)	4	4	4	4	0
		第三分野 (自然科学系科目)	0	0	0	0	4
		学際的分野	0	0	0	0	0
	外国語科目群	第一外国語	8	8	8	8	8
		第二外国語	4	4	4	4	4
		その他の外国語	0	0	0	0	0
	保健・体育科目群	3	3	3	3	3	
	総合科目ゼミナール (サブ・ゼミナール)	0	0	0	0	0	
卒業に必要な最低単位		124	124	124	124	124	

【必修・選択必修科目一覧】

学科	専攻科目	総合科目
農学科	食糧生産・環境コース	【必修】技術者倫理, 文献調査・特別研究(卒論)
	総合農学コース	なし
農芸化学科	【必修科目(1)】 有機化学Ⅰ・Ⅱ, 生化学Ⅰ・Ⅱ, 微生物学Ⅰ・Ⅱ, 基礎分子生物学※必修(1)は2年次終了時までに修得すること	【必修】 英語Ⅰa・Ⅰb・Ⅱa・Ⅱb, 第二外国語Ⅰa・Ⅰb・Ⅱa・Ⅱb, スポーツ実習Ⅰ
	【必修科目(2)】 栄養科学, 食品化学, 環境科学, 土壌化学, 分子生物学, 有機分析化学, 分析化学, 物理化学, 植物栄養学	
生命科学科	【選択必修】以下から10科目20単位以上化学要論, 動物生命科学, 植物生命科学, 分子生物学入門, 遺伝学, 細胞生物学, 生物有機化学, 生化学Ⅰ(生体成分・酵素), 分子生物学, 微生物学Ⅰ, 生化学Ⅱ(動物代謝), 生化学Ⅲ(植物代謝), バイオインフォマティクス入門	【選択必修】英語Ⅲ, 科学英語, 英語コミュニケーションから4単位運動学, 健康科学から2単位
食料環境政策学科	【必修】 食料環境政策学を学ぶ, 食料環境政策入門, 経済学入門, 政治経済学	※留学生は, 必修外国語が異なりますので, P.26を参照してください。

Ⅲ 学習支援

1. 修学指導

以下のどちらかに該当する場合は、学習計画書の提出を求め、修学指導を実施します。学習計画書を提出しない者に対しては、退学勧告を含めた指導を行います。

種類	対象者
原級生・在籍原級生	進級もしくは卒業ができなかった者
単位過少者	①各年次終了時に、以下の単位数を修得していない者 1年次：26単位、3年次：90単位 ②（食料環境政策学科のみ）3年次終了時に専攻科目Ⅰを20単位以上修得できなかった者

2. 各種支援制度

農学部では、「農学部学習支援室」を開設し、農学部生の学習の充実を図っています。大学院生 TA（Teaching Assistant）が基礎学習や授業内容の相談・アドバイスをを行います。辞書・参考資料も完備しているので、自習室としての利用にも最適です。農学部生のみなさんが気軽に質問できる場所であることが、学習支援室の大きな特長です。

「学習支援室」
2号館1階103教室

各学科の TA が、学習に関する相談を受け付けます。
詳細なスケジュールについては Oh-ol!Meiji や HP でお知らせします

その他、教員・TA・職員による学習支援制度によって、農学部生が充実した学習と学生生活を送ることができるようサポートしています。また農学部では、学級担任制度を設けています。各クラスの担任の先生については、農学部授業時間割の最後のページに学級担任一覧表があるので、確認してください。

履修相談会	教職員による履修登録前の個別相談
オフィスアワー	各研究室で随時実施（詳細は「農学部シラバス」参照）

IV 大学院進学

1. 明治大学大学院農学研究科

食料、環境、生命をキーワードにして、科学への深い理念と洞察に基づく教育研究を行っています。既に50余年の歴史を有しており、現在では研究対象に対する研究手法によって農芸化学専攻、農学専攻、農業経済学専攻、生命科学専攻の4専攻が開設されています。いずれも博士前期課程、博士後期課程を有しており、国際レベルで活躍する人材の養成を行っています。これまでに、世界的視野のもとで大学及び国公立農業試験研究機関、関連民間研究機関等で働く研究者、国・地方公共団体の関連行政担当者、関連民間企業等の技術者・担当者として活躍できる人材を輩出しています。またハイテク・リサーチセンターに最新鋭の機器を配備して先端的研究を展開するなど、教育研究環境は非常に充実しています。

2. 入学試験について

各種入学試験詳細については大学院学生募集要項を参照してください。
(下記は2021年3月現在の情報です。)

(1) 学内選考入学試験

農学部4年生を対象とした推薦入試です。試験は面接試問のみで、筆記試験は行いません。

<出願資格>

学部3年次終了時で84単位以上修得し、GPA2.50以上の者(※)

※農芸化学専攻のみ GPA3.00 以上

(2) 一般入学試験

I期・II期の年2回実施され、試験内容は筆記試験と面接試問です。(※)

※農芸化学専攻のみ、筆記試験(英語のみ)とプレゼンテーション(面接諮問含む)。

(3) 飛び入学試験

博士学位取得を目指す者のうち、特に優れた資質を有する者に、早期から大学院教育の道を開くことを目的とし、農芸化学専攻、農学専攻、生命科学専攻で実施しています。3年次までの成績等により4年次を経ずに大学院へ進学できる制度です。

3. 大学院授業科目履修(先取履修制度)について

(1) 先取履修制度の概要

学部(4年)と博士前期課程(2年)とを合わせた6年一貫教育の観点から、本学大学院

農学研究科への進学を希望する農学部4年生（学部履修生）は、大学院で開講されている授業科目（特論）を、各専攻が定めた履修上限単位数まで履修することができます。この制度によって修得した単位は、学部の卒業要件単位には含まれませんが、大学院入学後に単位認定され、大学院の修了要件単位に算入されます。

(2) 先取履修対象科目及び履修上限単位

所属学科	履修対象授業科目	履修上限単位数
農学科	農学専攻の指定する科目	8単位
農芸化学科	農芸化学専攻の指定する科目	8単位
生命科学科	生命科学専攻の指定する科目	6単位
食料環境政策学科	農業経済学専攻の指定する科目	8単位

※先取履修科目は年度毎に変更します。

※各授業科目担当者に事前の受講承諾が得られた場合のみ履修可能です。

(3) 学部履修生対象者

大学院授業科目を先取履修することができる者は、次の全ての項目を満たす学部4年生です。

- ① 本学農学研究科に進学する強い意志を持つ者
※他専攻志望者，他大学院併願者，就職併願者は履修登録できません。
- ② 3年次終了時まで卒業見込単位（84単位）を修得している者
- ③ 大学院授業科目の履修登録にあたり，研究室指導教員の承認が得られる者

(4) 成績評価について

- ① 大学院授業科目の修得単位は、学部4年次終了時に付与され、成績通知表及び成績証明書に記載されます。ただし学部の卒業要件単位ではなく、大学院の修了要件単位に算入されます。
- ② 本学農学研究科に進学しない者については、履修登録は無効となります。

1. 総合科目

(1) 総合科目カリキュラムの特徴

総合科目は、学科の枠を超えて農学部全体にまたがる科目であり、各学科に設置されている専攻科目と対をなしています。総合科目が取り扱う内容には、思想や文学や芸術などの文化についての理解、人間の歴史や現代の社会についての認識、社会科学や自然科学に関する基本的な知識、言語運用能力の養成、健全なる心身の育成などが含まれます。これらを通じて、深い教養、豊かな感受性と創造力、幅広い見識、総合的判断力、的確な表現力などを養うことが目指されます。

この総合科目と農学に関する専攻科目とが有機的に融合するところに、本学部教育の特徴があります。

総合科目は、共通科目群（第一分野・第二分野・第三分野・学際的分野）、外国語科目群（第一外国語・第二外国語・その他の外国語）、保健・体育科目群および総合科目ゼミナール（サブ・ゼミナール）からなります。この中には指定された年次に履修しなければならない科目もありますが、多くは1年次から4年次までのいずれの年次でも履修できます。また、学部間共通外国語の科目を履修して卒業要件単位に含めることもできます。

総合科目一覧

(●印は必修科目, △印は選択必修科目)

授業科目	単位数	時総 間授 業数	開 講 期 間	履修可能年次				備考
				1年次	2年次	3年次	4年次	
総合科目								
共通科目群								
<第一分野>								
宗教の哲学	2	30	半期	○	○	○	○	
科学の哲学	2	30	半期	○	○	○	○	
現代倫理学の諸問題	2	30	半期	○	○	○	○	
論理的思考の技法	2	30	半期	○	○	○	○	
心理学 A	2	30	半期	○	○	○	○	
心理学 B	2	30	半期	○	○	○	○	
日本文学	2	30	半期	○	○	○	○	
外国文学	2	30	半期	○	○	○	○	
ことばと文化 A	2	30	半期	○	○	○	○	
ことばと文化 B	2	30	半期	○	○	○	○	
日本語表現 A	2	30	半期	○	○	○	○	
日本語表現 B	2	30	半期	○	○	○	○	
文芸思潮	2	30	半期	○	○	○	○	
地域文化研究	2	30	半期	○	○	○	○	
日本の歴史 A	2	30	半期	○	○	○	○	
日本の歴史 B	2	30	半期	○	○	○	○	
西洋の歴史	2	30	半期	○	○	○	○	
アジアの歴史	2	30	半期	○	○	○	○	
Global Competence A (実りある海外体験)	2	30	半期	○	○			
Global Competence B (異文化理解と適応力)	2	30	半期	○	○			
Global Competence C (日本文化の理解と発信力)	2	30	半期	○	○			
<第二分野>								
経済学	2	30	半期	○	○	○	○	
社会学	2	30	半期	○	○	○	○	
民俗学	2	30	半期	○	○	○	○	
法学	2	30	半期	○	○	○	○	
農業経済初歩概説	2	30	半期	○	○	○	○	農・化・生
日本国憲法	2	30	半期	○	○	○	○	
<第三分野>								
生物学基礎	2	30	半期	○	○	○	○	
物理学基礎	2	30	半期	○	○	○	○	
化学基礎	2	30	半期	○	○	○	○	
数学基礎	2	30	半期	○	○	○	○	
農芸化学初歩概説	2	30	半期	○	○	○	○	農・生・政
生命科学初歩概説	2	30	半期	○	○	○	○	農・化・政
生物生産学初歩概説	2	30	半期	○	○	○	○	化・生・政
<学際的分野>								
生命倫理学	2	30	半期	○	○	○	○	
共通総合講座 I	2	30	半期	○	○	○	○	
共通総合講座 II	2	30	半期	○	○	○	○	重複履修可
I C Tメディア編集 I	2	30	半期	○	○	○	○	
I C Tメディア編集 II	2	30	半期	○	○	○	○	
I C Tアプリ開発 I	2	30	半期	○	○	○	○	
I C Tアプリ開発 II	2	30	半期	○	○	○	○	
I C Tコンテンツデザイン I	2	30	半期	○	○	○	○	
I C Tコンテンツデザイン II	2	30	半期	○	○	○	○	
I C T総合実践 I	2	30	半期	○	○	○	○	
I C T総合実践 II	2	30	半期	○	○	○	○	
留学認定科目 (総合科目・学際的分野)	1	15	半期	○	○	○	○	8単位まで認定可

授業科目	単位数	時総 間授 数業	開 講 期 間	履修可能年次				備考
				1年次	2年次	3年次	4年次	
外国語科目群								
<第一外国語>								
● 英語Ⅰ a	1	30	半期	○				
● 英語Ⅰ b	1	30	半期	○				
● 英語Ⅱ a	1	30	半期		○			
● 英語Ⅱ b	1	30	半期		○			
△ 英語Ⅲ	1	30	半期	○	○	○	○	重複履修可
△ 英語Ⅲ (English Communication)	1	30	半期	○	○	○	○	重複履修可(2単位まで)
△ 英語Ⅲ (English Intensive Course)	1	30	半期	○	○	○	○	重複履修可(2単位まで)
△ 科学英語	1	30	半期	○	○	○	○	重複履修可
△ 英語コミュニケーション	1	30	半期	○	○	○	○	重複履修可
● 日本語Ⅰ a	1	30	半期	○				留学生対象
● 日本語Ⅰ b	1	30	半期	○				留学生対象
● 日本語Ⅱ a	1	30	半期	○				留学生対象
● 日本語Ⅱ b	1	30	半期	○				留学生対象
● 日本語Ⅲ	1	30	半期		○	○	○	留学生対象, 重複履修可
<第二外国語>								
● ドイツ語Ⅰ a	1	30	半期	○				
● ドイツ語Ⅰ b	1	30	半期	○				
● ドイツ語Ⅱ a	1	30	半期	○				
● ドイツ語Ⅱ b	1	30	半期	○				
ドイツ語Ⅲ	1	30	半期		○	○	○	重複履修可
ドイツ語Ⅲ (ドイツ語会話)	1	30	半期		○	○	○	重複履修可(2単位まで)
● フランス語Ⅰ a	1	30	半期	○				
● フランス語Ⅰ b	1	30	半期	○				
● フランス語Ⅱ a	1	30	半期	○				
● フランス語Ⅱ b	1	30	半期	○				
フランス語Ⅲ	1	30	半期		○	○	○	重複履修可
フランス語Ⅲ (フランス語会話)	1	30	半期		○	○	○	重複履修可(2単位まで)
● スペイン語Ⅰ a	1	30	半期	○				
● スペイン語Ⅰ b	1	30	半期	○				
● スペイン語Ⅱ a	1	30	半期	○				
● スペイン語Ⅱ b	1	30	半期	○				
スペイン語Ⅲ	1	30	半期		○	○	○	重複履修可
スペイン語Ⅲ (スペイン語会話)	1	30	半期		○	○	○	重複履修可(2単位まで)
● 中国語Ⅰ a	1	30	半期	○				
● 中国語Ⅰ b	1	30	半期	○				
● 中国語Ⅱ a	1	30	半期	○				
● 中国語Ⅱ b	1	30	半期	○				
中国語Ⅲ	1	30	半期		○	○	○	重複履修可
中国語Ⅲ (中国語会話)	1	30	半期		○	○	○	重複履修可(2単位まで)
保健・体育科目群								
● スポーツ実習Ⅰ	1	30	半期	○				
スポーツ実習Ⅱ	1	30	半期	○	○	○	○	1年次秋のみ履修可, 重複履修可
スポーツ実習Ⅲ	1	30	集中	○	○	○	○	
△ 運動学	2	30	半期	○	○	○	○	
△ 健康科学	2	30	半期	○	○	○	○	
総合科目ゼミナール (サブ・ゼミナール)								
ゼミナール	2	60	通年			○	○	
ゼミナール論文	4	120	通年			○	○	

2. 総合科目の履修上の注意事項

(1) 共通科目群学際的分野について

① 学際的分野に含まれる科目

- ・生命倫理学
- ・共通総合講座Ⅰ・Ⅱ
- ・ICTメディア編集Ⅰ・Ⅱ※
- ・ICTアプリ開発Ⅰ・Ⅱ※
- ・留学認定科目（総合科目・学際的分野）
- ・他学部科目（卒業要件に20単位まで算入可能）※
- ・他学科科目
- ・教職に関する科目（卒業要件に8単位まで算入可能）※
- ・グローバル人材育成プログラム科目（卒業要件に4単位まで算入可能）※

※印のついた科目の履修にあたっては、該当の各シラバスを参照してください。

② 学際的分野についての注意事項

ア 他学部科目

他学部科目の履修は、農学部に同一名称の科目がない場合に限り、在学期間を通じて60単位まで認められます。（卒業要件単位として認められる単位は20単位まで）

イ 他学科科目

以下の科目を除いて自由に履修することができます。

- ・自学科設置科目と同一名称の科目
- ・実験，実習，演習，卒論関係科目
- ・農芸化学科の必修科目(1)
- ・食料環境政策学科の必修科目
- ・食料環境政策学科の農学入門，環境学入門

なお、複数学科設置科目で、学科により配当学年が違う科目を他学科の学生が履修する場合は、配当学年の高い学科に準じてこれを認めます。

科目名	設置 学科	配当 学年	農学科	農芸化学科	生命科学科	食料環境政策学科
数学概論	農	1	1	2	1	2
	農化	2				
	生命	1				
基礎生物統計学	農	1	1	2	2	2
	農化	2				
遺伝子工学	農	2	2	3	3	3
	生命	3				
微生物学Ⅱ	農化	1	2	1	2	2
	生命	2				
細胞生物学	農化	2	2	2	1	2
	生命	1				
分子生物学	農	1	1	2	2	2
	農化	2				
	生命	2				

(2) 外国語科目群について

① 外国人留学生の必修科目

外国人留学生は日本語Ⅰa, Ⅰb, Ⅱa, Ⅱb及び日本語Ⅲ(4単位)を第一外国語の必修とします。また, 第二外国語については, 英語・ドイツ語・フランス語・スペイン語・中国語から選択し, 入学時に決定した外国語のⅠa, Ⅰb, Ⅱa, Ⅱbを必修とします。

② 学部間共通外国語

学部間共通外国語科目は農学部設置科目に振り替える制度がありますので, 履修にあたっては「学部間共通外国語シラバス」を参照してください。

(3) 保健・体育科目群(スポーツ実習Ⅱ・Ⅲ)について

① スポーツ実習Ⅱについて, 1年生は秋学期から履修が可能になります。

② スポーツ実習Ⅲはスキーマの学外集中です。(日程:2月1日~4日, 場所:菅平高原)

★特別クラスについて

スポーツ実習Ⅰは, 男女別に指定されたクラス単位で行われますが, 各種疾患や運動障害等により, 運動が制限または禁止されている者については特別クラスを編成し, 個人指導を中心とした授業を行います。特別クラスを希望する者は, 履修登録時に農学部事務室に申し出てください。

(4) 総合科目ゼミナール(サブ・ゼミナール)について

① ゼミナール

ゼミナールは, 各学科卒論関係科目と重複して履修することができます。ただし, ゼミナール間の同年度の重複履修は認めません。また1年間のみの履修も可能で, 1年の通年履修につき2単位が付与されます。ゼミナールについては以下の表を参照してください。

ゼミナール一覧

(2021年4月現在)

ゼミナール名
人文科学ゼミナール(哲学)
人文科学ゼミナール(文章表現)
外国文化ゼミナール(英語)(1)~(5)
外国文化ゼミナール(ドイツ語)
外国文化ゼミナール(フランス語)
身体運動学ゼミナール(1)・(2)

② ゼミナール論文

ゼミナール論文の履修は, 3・4年次に同一担当教員のゼミナールを履修することを前提とします。履修登録は3年次に行い, 単位は4年次終了時に4単位付与されます。留学, 休学等の理由でゼミナール論文の2年間履修ができない場合は, 必ず事前に農学部事務室まで相談してください。

※総合科目研究室一覧については, 農学部HPよりご確認ください。

3. 農学科

(1) 農学科の教育目標

農学科は、自然と調和を保った高度文明社会を実現するために、「食料」と「環境」の分野で格段の貢献をすることを使命としています。本学科では、一般教育に裏付けされた知的基盤の上に確固とした倫理観・世界観を築いて俯瞰的・長期的視点から物事を洞察することができるよう、また、農学全般において問題点を発見し、それを解決する能力を効果的に身につけられるよう、系統的かつ幅広いカリキュラムと研究領域を設けています。本学科は、持続可能な社会を実現するために、新農業資源の開発や水・土地資源を生かした食料の安定生産および農村と都市の環境保全や緑の保全・創生などに関する最新の科学・技術を身につけて地域や国際社会で活躍できる人材を養成することを目的としています。

(2) 農学科専攻科目カリキュラムの特徴

農学科では、人口増などの社会情勢や地球温暖化などの環境変化に対応した持続的な食料生産や環境保全を行うための知識や技術を総合的に身につけることを目標とし、「食料生産」と「環境」を大きなキーワードとして教育を行っています。

(3) コース制について

農学科では、「食糧生産・環境コース」および「総合農学コース」の2つのコースを設定しており、学生の学習目標にしたがって3年次よりどちらかのコースに所属して学習することになります。農学科では継続的に教育プログラムの改善を行い、教育の質を向上させるために努力しています。また、「食糧生産・環境コース」は、JABEE（日本技術者教育認定機構）の認定プログラムです。それぞれのコースの学習・教育目標は以下のとおりです。

〈食糧生産・環境コース〉

人類の持続的生存にとって重要な食糧生産や環境保全に直接携わる職業に就くことを目的として、農学科の特徴である全地球的・全生物的な幅広い視野と農学に関連する基礎的技術体系を身につけ、国際的にも対応できる問題解決能力の高い技術者の育成を行います。本コースを修了した者には、次に掲げる〔A〕～〔H〕の能力を身につけることができるようにカリキュラムが構成されています。

〔A〕 地球環境の保全と多様な文化の共存を考える素養と能力

〔B〕 技術が環境および人類の持続的生存に及ぼす影響について理解し、社会に対して責任ある行動がとれる自立した技術者の倫理観

〔C〕 生き物と環境に関わる基礎的な知識と応用能力

〔D〕 自然環境と調和した持続的食糧生産システムおよび人類の生活環境に関する知識と技術

〔E〕 都市近郊における食糧生産と環境保全を通して人類の生存を持続的に考える能力

〔F〕 日本語によるプレゼンテーションおよび議論する能力と国際的に通用する思考力

〔G〕 与えられた条件の下で社会の要求に応じながら物事を主体的に考え、表現し行動する能力

[H] 協働のために必要な、他者を理解し、自己を律する能力

本コースと JABEE との関係についての詳細は、「JABEE ガイダンス」の冊子を参照してください。

〈総合農学コース〉

食糧生産や環境保全を含めた農学に関連する正しい教養とセンスを備え、人類の持続的生存を目指して多様な分野で活躍できる人材の育成を行うことを目標にしています。本コースを選択する学生は、次に掲げる [ア] ~ [エ] の能力を身につけることができるように、カリキュラムが構成されています。

[ア] 地球環境の保全と多様な文化の共存を考える素質と能力

[イ] 持続的食糧生産および豊かな自然環境を保全するための幅広い知識と技術

[ウ] “農”“食”“環境”に係わる問題の発掘と、それに取組み解決する行動能力

[エ] 公開の場での発表および討論する能力

(4) 履修モデルについて

学習にある程度の方向性をもたせるために、農学科には食糧生産関係および環境関係に向けた2つの履修モデルが設けられています。履修モデルは単位修得の目安となるものです。並行する他の履修モデルの科目を選択し、幅広い知識を身につけることも可能です。

① 食糧生産履修モデル

食糧生産を中心課題として、農作物、園芸作物、生産動物などの生理・生態、育成・保護・管理、育種、繁殖、生産システムなどの知識を学び、これらの作物や動物の栽培・保護・飼育技術の基礎を修得します。また、食糧生産の基盤としての土地および水資源の利活用に関する知識と技術も修得し、将来の食糧問題と地球環境変化への対応に取り組めます。

② 環境履修モデル

森林・農業・都市地域をエコロジカルに、アメニティ（快適性）空間として捉え、生物多様性の保全と人間活動との調和を目指す環境、空間整備および緑化の方法を学びます。また、身近な生活空間としての街路、都市空間、郊外園地、里山などの観察・解析方法、設計などを修得します。地域環境保全のための知識と技術も修得します。

(5) 農学科専攻科目一覧

(●印は必修科目)

授業科目	単位数	時総 間授 業	開 講 期 間	履修可能年次				備考
				1年次	2年次	3年次	4年次	
基礎科目群								
(科学基礎科目)								
数学概論	2	30	半期	○	○	○	○	
化学概論	2	30	半期	○	○	○	○	
化学実験	1	30	半期			○	○	
物理学概論	2	30	半期	○	○	○	○	
物理学実験	1	30	半期		○	○	○	
地学概論	2	30	半期	○	○	○	○	
地学実験	1	30	半期	○	○	○	○	
ICT エレメンタリー	2	30	半期	○	○	○	○	
ICT ベーシック I	2	30	半期	○	○	○	○	
ICT ベーシック II	2	30	半期	○	○	○	○	
(導入科目)								
栽培学入門	2	30	半期	○	○	○	○	履修することが望ましい
動物生理学入門	2	30	半期	○	○	○	○	履修することが望ましい
緑地学入門	2	30	半期	○	○	○	○	履修することが望ましい
生産環境学入門	2	30	半期	○	○	○	○	履修することが望ましい
(農学基礎科目)								
基礎生物統計学	2	30	半期	○	○	○	○	
応用生物統計学	2	30	半期	○	○	○	○	
遺伝学	2	30	半期	○	○	○	○	
植物生理生態学	2	30	半期		○	○	○	
植物分類・形態学	2	30	半期		○	○	○	
植物遺伝資源学	2	30	半期		○	○	○	
動物遺伝資源学	2	30	半期		○	○	○	
図学	2	30	半期	○	○	○	○	
分子生物学	2	30	半期	○	○	○	○	
生化学	2	30	半期	○	○	○	○	
遺伝子工学	2	30	半期		○	○	○	
基礎動物生産学	2	30	半期	○	○	○	○	
土壌学	2	30	半期	○	○	○	○	
基礎植物育種学	2	30	半期		○	○	○	
測量学 I	2	30	半期		○	○	○	
測量実習 I	1	30	半期		○	○	○	
農学基礎実験	1	30	半期	○	○	○	○	履修することが望ましい
● 技術者倫理	2	30	半期			○	○	食糧生産・環境コース必修
英語農学 I (農学科)	2	30	半期			○	○	
英語農学 II (農学科)	2	30	半期			○	○	
ICT 統計解析 I	2	30	半期	○	○	○	○	
ICT 統計解析 II	2	30	半期	○	○	○	○	
ICT データベース I	2	30	半期	○	○	○	○	
ICT データベース II	2	30	半期	○	○	○	○	
留学認定科目 (農学科・基礎科目)	1	15	半期	○	○	○	○	8単位まで認定可

授業科目	単位数	時総 間授 数業	開 講 期 間	履修可能年次				備考
				1年次	2年次	3年次	4年次	
専攻科目群								
(基幹科目)								
作物学概論	2	30	半期		○	○	○	
園芸学概論	2	30	半期		○	○	○	
動物生産学	2	30	半期		○	○	○	
植物保護学概論	2	30	半期		○	○	○	
環境気象学	2	30	半期		○	○	○	
農地工学	2	30	半期		○	○	○	
応用力学	2	30	半期		○	○	○	
土質力学	2	30	半期		○	○	○	
水理学	2	30	半期		○	○	○	
生産システム学概論	2	30	半期		○	○	○	
動物行動学	2	30	半期		○	○	○	
資源植物学	2	30	半期		○	○	○	
植物保全生態学	2	30	半期		○	○	○	
環境デザイン学	2	30	半期		○	○	○	
農学実験Ⅰ	1	30	半期		○	○	○	農学実験Ⅰ～Ⅵの うち2科目以上修 得すること
農学実験Ⅱ	1	30	半期		○	○	○	
農学実験Ⅲ	1	30	半期		○	○	○	
農学実験Ⅳ	1	30	半期		○	○	○	
農学実験Ⅴ	1	30	半期		○	○	○	
農学実験Ⅵ	1	30	半期		○	○	○	
専門実習Ⅰ	1	30	半期	○	○	○	○	重複履修可
専門実習Ⅱ	2	60	半期	○	○	○	○	重複履修可
職業指導	2	30	半期	○	○	○	○	
留学認定科目（農学科・専攻科目）	1	15	半期	○	○	○	○	8単位まで認定可
(食糧生産関係)								
食用作物学	2	30	半期			○	○	
工芸作物学	2	30	半期			○	○	
野菜園芸学	2	30	半期			○	○	
花卉園芸学	2	30	半期			○	○	
果樹園芸学	2	30	半期			○	○	
園芸植物繁殖学	2	30	半期			○	○	
植物成長制御学	2	30	半期			○	○	
植物育種学	2	30	半期			○	○	
生産システム学	2	30	半期			○	○	
動物育種学	2	30	半期			○	○	
動物資源繁殖学	2	30	半期		○	○	○	
動物資源機能利用学	2	30	半期			○	○	
熱帯農学	2	30	半期			○	○	
肥料学	2	30	半期			○	○	
植物病理学	2	30	半期			○	○	
植物ウイルス学	2	30	半期			○	○	
植物病害制御学	2	30	半期			○	○	

授業科目	単位数	時総 間授 業数	開 講 期 間	履修可能年次				備考
				1年次	2年次	3年次	4年次	
応用昆虫学	2	30	半期			○	○	
害虫管理学	2	30	半期			○	○	
植物線虫学	2	30	半期			○	○	
雑草学	2	30	半期			○	○	
有害動物学	2	30	半期			○	○	
動物環境学	2	30	半期			○	○	
動物生産制御学	2	30	半期			○	○	
動物感染症学	2	30	半期		○	○	○	
実験動物学	2	30	半期			○	○	
(食糧生産・環境関係)								
農村計画学	2	30	半期			○	○	
生産気象学	2	30	半期			○	○	
応用水理学	2	30	半期			○	○	
土壌物理学	2	30	半期			○	○	
構造力学	2	30	半期		○	○	○	
材料施工学	2	30	半期			○	○	
農業水理学	2	30	半期			○	○	
測量学Ⅱ	2	30	半期		○	○	○	
測量実習Ⅱ	1	30	半期		○	○	○	
プロジェクト計画法	2	30	半期			○	○	
(環境関係)								
生物多様性デザイン学	2	30	半期			○	○	
緑地工学	2	30	半期			○	○	
景観園芸学	2	30	半期			○	○	
緑地環境学	2	30	半期			○	○	
自然公園論	2	30	半期			○	○	
緑地管理学	2	30	半期			○	○	
都市公園論	2	30	半期			○	○	
緑空間設計学	2	30	半期			○	○	
緑地計画学	2	30	半期			○	○	
卒論関係科目群								
● 文献調査・特別研究(卒論)	8	240	通年			○	○	食糧生産・環境コース必修
文献調査・特別研究A(交換留学生卒論)	4	120	通年			○	○	
文献調査・特別研究B(交換留学生卒論)	2	60	半期			○	○	
フィールドサイエンス科目群								
農場実習	1	30	半期	○	○	○	○	
アグリサイエンス論	2	30	半期	○	○	○	○	
フィールド先端農学	2	30	半期	○	○	○	○	
国際農業文化理解(タイ)	2	60	集中		○	○	○	
国際農業文化理解(ミシガン州立大学)	2	60	集中	○	○	○	○	

(6) 大学院農学研究科設置科目

授業科目	単位数	時総 間授 業数	開 講 期 間	履修可能年次				備考
				1年次	2年次	3年次	4年次	
大学院農学研究科設置科目	1または2	30	半期				○	農学研究科が定める科目を8単位まで履修することができる。

(7) 履修上の注意事項

① 卒論関係科目群について

3年次より配当され、2年間の履修を前提とし、4年次終了時に8単位を付与します。
 ※食糧生産・環境コースのみ、「文献調査・特別研究（卒論）」が必修です。

【卒論関係科目群の履修条件】

農学科は、2年次終了時において、卒業要件単位60単位以上修得していなければ「文献調査・特別研究（卒論）」の履修はできません。農学科に所属する研究室については農学部HP（研究室一覧）およびシラバスを参照してください。留学、休学等の理由で卒論関係科目の2年間履修ができない場合は、必ず事前に農学部事務室まで相談してください。なお、事後の相談には応じられないので、注意が必要です。

② 説明会への参加が必要な科目

「専門実習Ⅰ・Ⅱ」「農場実習」「国際農業文化理解」「地学実験」

③ 卒業後の資格について

以下資格の修得については、農学部掲示板および各機関HP等を参照してください。

資格	参照先機関
測量士補	国土地理院, (社) 日本測量協会
自然再生士補	(財) 日本緑化センター
ビオトープ管理士2級一部試験免除	(財) 日本生態系協会

(2021年3月現在)

(8) 農学科履修モデル

履修モデルは4年間の履修計画の目安として利用してください。

開講区分（春学期・秋学期）については、年度毎に変更することがあります。

1 年次	<p>▶ 基礎科目群</p> <table border="1"> <tr> <th colspan="2">科学基礎科目</th> <th colspan="2">農学基礎科目</th> <th colspan="2">導入科目</th> </tr> <tr> <th>春学期</th> <th>秋学期</th> <th>春学期</th> <th>秋学期</th> <th>春学期</th> <th>秋学期</th> </tr> <tr> <td>数学概論(2) 地学概論(2) 地学実験(1) ICTベーシックI(2)</td> <td>化学概論(2) 物理学概論(2) ICTエレメンタリー(2) ICTベーシックII(2)</td> <td>農学基礎実験(1) 基礎生物統計学(2) ICT統計解析I(2)</td> <td>農学基礎実験(1) 応用生物統計学(2) 遺伝学(2) 図学(2) 生化学(2) 基礎動物生産学(2) 土壌学(2) ICT統計解析II(2) ICTデータベースI(2) ICTデータベースII(2) 分子生物学(2)</td> <td>栽培学入門(2) 動物生理学入門(2)</td> <td>生産環境学入門(2) 緑地学入門(2)</td> </tr> </table> <p>▶ 専攻科目群</p> <p>専門実習I(1) 専門実習II(2)</p>	科学基礎科目		農学基礎科目		導入科目		春学期	秋学期	春学期	秋学期	春学期	秋学期	数学概論(2) 地学概論(2) 地学実験(1) ICTベーシックI(2)	化学概論(2) 物理学概論(2) ICTエレメンタリー(2) ICTベーシックII(2)	農学基礎実験(1) 基礎生物統計学(2) ICT統計解析I(2)	農学基礎実験(1) 応用生物統計学(2) 遺伝学(2) 図学(2) 生化学(2) 基礎動物生産学(2) 土壌学(2) ICT統計解析II(2) ICTデータベースI(2) ICTデータベースII(2) 分子生物学(2)	栽培学入門(2) 動物生理学入門(2)	生産環境学入門(2) 緑地学入門(2)									
	科学基礎科目		農学基礎科目		導入科目																							
	春学期	秋学期	春学期	秋学期	春学期	秋学期																						
	数学概論(2) 地学概論(2) 地学実験(1) ICTベーシックI(2)	化学概論(2) 物理学概論(2) ICTエレメンタリー(2) ICTベーシックII(2)	農学基礎実験(1) 基礎生物統計学(2) ICT統計解析I(2)	農学基礎実験(1) 応用生物統計学(2) 遺伝学(2) 図学(2) 生化学(2) 基礎動物生産学(2) 土壌学(2) ICT統計解析II(2) ICTデータベースI(2) ICTデータベースII(2) 分子生物学(2)	栽培学入門(2) 動物生理学入門(2)	生産環境学入門(2) 緑地学入門(2)																						
<p>▶ フィールドサイエンス科目群</p> <table border="1"> <tr> <th>春学期</th> <th>秋学期</th> </tr> <tr> <td>農場実習(1) アグリサイエンス論(2)</td> <td>農場実習(1) フィールド先端農学(2)</td> </tr> </table>	春学期	秋学期	農場実習(1) アグリサイエンス論(2)	農場実習(1) フィールド先端農学(2)																								
春学期	秋学期																											
農場実習(1) アグリサイエンス論(2)	農場実習(1) フィールド先端農学(2)																											
<p>▶ 基礎科目群</p> <table border="1"> <tr> <th colspan="2">科学基礎科目</th> <th colspan="2">農学基礎科目</th> </tr> <tr> <th>春学期</th> <th>秋学期</th> <th>春学期</th> <th>秋学期</th> </tr> <tr> <td>物理学実験(1)</td> <td></td> <td>植物遺伝資源学(2) 植物分類・形態学(2) 測量学I(2)</td> <td>動物遺伝資源学(2) 遺伝子工学(2) 測量実習I(1)</td> </tr> </table> <p>▶ 専攻科目群(基幹科目)</p> <table border="1"> <tr> <th>春学期</th> <th>秋学期</th> </tr> <tr> <td>環境デザイン学(2) 農地工学(2) 応用力学(2) 農学実験I(1)</td> <td>農学実験III(1) 農学実験V(1) 資源植物学(2) 植物保全生態学(2)</td> </tr> </table> <p>▶ 専攻科目群(分野別科目)</p> <table border="1"> <tr> <th colspan="2">食糧生産関係</th> <th colspan="2">環境関係</th> </tr> <tr> <th>春学期</th> <th>秋学期</th> <th>春学期</th> <th>秋学期</th> </tr> <tr> <td>動物資源繁殖学(2)</td> <td>動物感染症学(2)</td> <td>構造力学(2)</td> <td>測量学II(2) 測量実習II(1)</td> </tr> </table>	科学基礎科目		農学基礎科目		春学期	秋学期	春学期	秋学期	物理学実験(1)		植物遺伝資源学(2) 植物分類・形態学(2) 測量学I(2)	動物遺伝資源学(2) 遺伝子工学(2) 測量実習I(1)	春学期	秋学期	環境デザイン学(2) 農地工学(2) 応用力学(2) 農学実験I(1)	農学実験III(1) 農学実験V(1) 資源植物学(2) 植物保全生態学(2)	食糧生産関係		環境関係		春学期	秋学期	春学期	秋学期	動物資源繁殖学(2)	動物感染症学(2)	構造力学(2)	測量学II(2) 測量実習II(1)
科学基礎科目		農学基礎科目																										
春学期	秋学期	春学期	秋学期																									
物理学実験(1)		植物遺伝資源学(2) 植物分類・形態学(2) 測量学I(2)	動物遺伝資源学(2) 遺伝子工学(2) 測量実習I(1)																									
春学期	秋学期																											
環境デザイン学(2) 農地工学(2) 応用力学(2) 農学実験I(1)	農学実験III(1) 農学実験V(1) 資源植物学(2) 植物保全生態学(2)																											
食糧生産関係		環境関係																										
春学期	秋学期	春学期	秋学期																									
動物資源繁殖学(2)	動物感染症学(2)	構造力学(2)	測量学II(2) 測量実習II(1)																									
<p>▶ 基礎科目群</p> <table border="1"> <tr> <th>春学期</th> <th>秋学期</th> </tr> <tr> <td>技術者倫理(2) 英語農学I(2)</td> <td>英語農学II(2) 化学実験(1)</td> </tr> </table> <p>▶ 専攻科目群(分野別科目)</p> <table border="1"> <tr> <th colspan="2">食糧生産関係</th> <th colspan="2">環境関係</th> </tr> <tr> <th>春学期</th> <th>秋学期</th> <th>春学期</th> <th>秋学期</th> </tr> <tr> <td>動物育種学(2) 動物生産制御学(2) 動物環境学(2) 熱帯農学(2)</td> <td>動物資源機能 利用学(2) 実験動物学(2)</td> <td>野菜園芸学(2) 花卉園芸学(2) 植物病害制御学(2) 植物育種学(2) 生産システム学(2) 食用作物学(2) 果樹園芸学(2) 有害動物学(2) 植物病理学(2) 応用昆虫学(2) 植物線虫学(2)</td> <td>工業作物学(2) 植物ウイルス学(2) 害虫管理学(2) 園芸植物繁殖学(2) 植物成長制御学(2) 肥料学(2)</td> </tr> </table>	春学期	秋学期	技術者倫理(2) 英語農学I(2)	英語農学II(2) 化学実験(1)	食糧生産関係		環境関係		春学期	秋学期	春学期	秋学期	動物育種学(2) 動物生産制御学(2) 動物環境学(2) 熱帯農学(2)	動物資源機能 利用学(2) 実験動物学(2)	野菜園芸学(2) 花卉園芸学(2) 植物病害制御学(2) 植物育種学(2) 生産システム学(2) 食用作物学(2) 果樹園芸学(2) 有害動物学(2) 植物病理学(2) 応用昆虫学(2) 植物線虫学(2)	工業作物学(2) 植物ウイルス学(2) 害虫管理学(2) 園芸植物繁殖学(2) 植物成長制御学(2) 肥料学(2)												
春学期	秋学期																											
技術者倫理(2) 英語農学I(2)	英語農学II(2) 化学実験(1)																											
食糧生産関係		環境関係																										
春学期	秋学期	春学期	秋学期																									
動物育種学(2) 動物生産制御学(2) 動物環境学(2) 熱帯農学(2)	動物資源機能 利用学(2) 実験動物学(2)	野菜園芸学(2) 花卉園芸学(2) 植物病害制御学(2) 植物育種学(2) 生産システム学(2) 食用作物学(2) 果樹園芸学(2) 有害動物学(2) 植物病理学(2) 応用昆虫学(2) 植物線虫学(2)	工業作物学(2) 植物ウイルス学(2) 害虫管理学(2) 園芸植物繁殖学(2) 植物成長制御学(2) 肥料学(2)																									
<p>▶ 卒論関係科目群</p> <p>文献調査・特別研究(卒論)(8)</p> <p>食糧生産・環境コース：必修 総合農学コース：選択</p>																												

※カリキュラムが変更となる場合があります。 ※()内は単位数。

4. 農芸化学科

(1) 農芸化学科の教育目標

農芸化学科では、バイオテクノロジーと最新のサイエンスを融合した手法を用い、人間生活に関わりのある食品・環境分野の諸課題を解決するための教育研究を行っています。食品・環境分野において重要な健康・機能・安全・保全を評価し高めるために必要な幅広い専門知識や実験技術を習得した人材の育成を目指しています。さらに、人間生活に密着したバイオサイエンスを通して、幅広い知識・技術、チャレンジ精神、高いコミュニケーション能力を有する人材の育成に努めています。積極的に行動し仲間を作り社会に貢献する人として成長し、将来社会をリードして活躍するための基礎力の養成を目標としています。

(2) カリキュラムの概要

カリキュラムの目的は、食品・生物機能・環境分野において重要な健康・機能・安全・保全を評価し高めるために必要な幅広い専門知識や実験技術を深く修得することです。

農芸化学の学問分野は有機化学・生化学・微生物学・分子生物学を基礎として幅広く展開されています。そのため、1年次では基礎となる専攻科目を必修科目(1)として学びます。さらに、2年次では、専門の基礎を幅広く学びます。特に、農芸化学分野の基盤となる科目は必修科目(2)として指定され、将来色々なことにチャレンジできるように、専門基礎知識を幅広く修得します。また、実験を重視しており、1年生春学期から専門実験を始めます。実験では自ら行動し、2年間で卒業研究の基礎となる実験技術と考え方やコミュニケーション方法を学びます。食品・環境とそれらの複合分野、いずれの分野にも対応できるように、実験技術を幅広く修得します。3年次からは、すべての分野から自らの選択で深く専門を学びます。さらに、研究室に入って最新の設備を使って最先端の研究を行い、卒業論文をまとめます。2年間の卒業研究を通じて、論理的思考能力、問題発見解決能力を磨きます。さらに、研究室では同級生だけでなく先輩・後輩とのかかわりの中でコミュニケーション能力を鍛えます。

このように、1・2年次で、幅広く学び、多くの専門実験を行い、専門基礎を確立します。さらに、3年次からは各自の目標に合った専門知識と技術を修得し、自分の興味に沿った専門分野を深く追求してゆくことができるカリキュラムになっています。

(3) 農芸化学科専攻科目一覧

(●印は必修科目)

授業科目	単位数	時総 間授 数業	開 講 期 間	履修可能年次				備考
				1年次	2年次	3年次	4年次	
基礎科目群								
化学	2	30	半期	○	○	○	○	
地学概論	2	30	半期	○	○	○	○	
数学概論	2	30	半期		○	○	○	
農芸化学	2	30	半期	○	○	○	○	
● 有機化学Ⅰ	2	30	半期	○	○			必修科目(1)※
● 有機化学Ⅱ	2	30	半期	○	○			必修科目(1)※
● 生化学Ⅰ	2	30	半期	○	○			必修科目(1)※
● 生化学Ⅱ	2	30	半期	○	○			必修科目(1)※
● 微生物学Ⅰ	2	30	半期	○	○			必修科目(1)※
● 微生物学Ⅱ	2	30	半期	○	○			必修科目(1)※
● 基礎分子生物学	2	30	半期	○	○			必修科目(1)※
● 栄養科学	2	30	半期		○	○	○	必修科目(2)
● 食品化学	2	30	半期		○	○	○	必修科目(2)
● 環境科学	2	30	半期		○	○	○	必修科目(2)
● 土壌化学	2	30	半期		○	○	○	必修科目(2)
● 分子生物学	2	30	半期		○	○	○	必修科目(2)
● 有機分析化学	2	30	半期		○	○	○	必修科目(2)
● 分析化学	2	30	半期		○	○	○	必修科目(2)
● 物理化学	2	30	半期		○	○	○	必修科目(2)
● 植物栄養学	2	30	半期		○	○	○	必修科目(2)
細胞生物学	2	30	半期		○	○	○	
物理学（力学・熱力学）	2	30	半期		○	○	○	
物理学（電磁気学・光学）	2	30	半期		○	○	○	
基礎生物統計学	2	30	半期		○	○	○	
インターンシップ	1	30	集中	○	○			
化学実験	1	30	半期	○	○	○	○	
物理学実験	1	30	半期		○	○	○	
地学実験	1	30	半期	○	○	○	○	
職業指導	2	30	半期	○	○	○	○	
ICT エレメンタリー	2	30	半期	○	○	○	○	
ICT ベーシックⅠ	2	30	半期	○	○	○	○	
ICT ベーシックⅡ	2	30	半期	○	○	○	○	
ICT 統計解析Ⅰ	2	30	半期	○	○	○	○	
ICT 統計解析Ⅱ	2	30	半期	○	○	○	○	
ICT データベースⅠ	2	30	半期	○	○	○	○	
ICT データベースⅡ	2	30	半期	○	○	○	○	
留学認定科目（農芸化学科・基礎科目）	1	15	半期	○	○	○	○	8単位まで認定可
※必修科目（1）は2年次終了時まで履修すること。								
専攻科目群								
食品生化学	2	30	半期			○	○	
栄養生化学	2	30	半期			○	○	

授業科目	単位数	時総 間授 数業	開 講 期 間	履修可能年次				備考
				1年次	2年次	3年次	4年次	
食品衛生学	2	30	半期		○	○	○	
食品機能化学	2	30	半期			○	○	
食品工学	2	30	半期			○	○	
発酵食品学	2	30	半期			○	○	
天然物有機化学	2	30	半期			○	○	
生物機能化学	2	30	半期			○	○	
ケミカルバイオロジー	2	30	半期			○	○	
応用生化学	2	30	半期			○	○	
生物物理学	2	30	半期			○	○	
植物環境制御学	2	30	半期			○	○	
環境分析化学	2	30	半期			○	○	
土壌圏科学	2	30	半期			○	○	
環境バイオテクノロジー	2	30	半期			○	○	
微生物化学	2	30	半期			○	○	
微生物遺伝学	2	30	半期			○	○	
微生物生態学	2	30	半期			○	○	
英語農学Ⅰ	2	30	半期			○	○	
英語農学Ⅱ	2	30	半期			○	○	
食品物性学	2	30	半期			○	○	
生命システム工学	2	30	半期			○	○	
食品健康科学	2	30	半期			○	○	
動物資源化学	2	30	半期			○	○	
食品冷凍冷蔵学	2	30	半期			○	○	
食品安全学	2	30	半期			○	○	
食品免疫学	2	30	半期			○	○	
応用微生物学	2	30	半期			○	○	
農業化学	2	30	半期			○	○	
高分子化学	2	30	半期			○	○	
環境化学	2	30	半期			○	○	
土壌環境保全学	2	30	半期			○	○	
微生物生理学	2	30	半期		○	○	○	
環境微生物学	2	30	半期			○	○	
生化学・物理化学実験	2	60	半期	○	○	○	○	
環境化学実験	1	30	半期	○	○	○	○	
環境分析実験	1	30	半期		○	○	○	
有機化学・有機分析実験	2	60	半期		○	○	○	
微生物学実験	1	30	半期	○	○	○	○	
バイオテクノロジー実験	1	30	半期		○	○	○	
食品化学・食品分析実験	1	30	半期		○	○	○	
留学認定科目(農芸化学科・専攻科目)	1	15	半期	○	○	○	○	8単位まで認定可
卒論関係科目群								
文献調査	4	120	通年			○	○	
特別研究(卒論)	4	120	通年			○	○	
文献調査A(交換留学生)	2	60	通年			○	○	

授業科目	単位数	時総 間授 数業	開 講 期 間	履修可能年次				備考
				1年次	2年次	3年次	4年次	
特別研究 A (交換留学生卒論)	2	60	通年			○	○	
文献調査 B (交換留学生)	1	30	半期			○	○	
特別研究 B (交換留学生卒論)	1	30	半期			○	○	
フィールドサイエンス科目群								
農場実習	1	30	半期	○	○	○	○	
アグリサイエンス論	2	30	半期	○	○	○	○	
フィールド先端農学	2	30	半期	○	○	○	○	
国際農業文化理解 (タイ)	2	60	集中		○	○	○	
国際農業文化理解 (ミシガン州立大学)	2	60	集中	○	○	○	○	

(4) 大学院農学研究科設置科目一覧

授業科目	単位数	時総 間授 数業	開 講 期 間	履修可能年次				備考
				1年次	2年次	3年次	4年次	
大学院農学研究科設置科目	1 または 2	30	半期				○	農学研究科が定める科目を8単位まで履修することができる。

(5) 履修上の注意事項

① 卒論関係科目群

「文献調査」, 「特別研究 (卒論)」は, 3・4年次に同一担当教員の科目をセットで2年間履修することを前提とし, 4年次終了時にそれぞれ単位を付与します。

【卒論関係科目群の履修条件】

3年次への進級決定者は「文献調査」および「特別研究 (卒論)」を履修することができます。配属する研究室は, 2年次に別紙にて, その決定方法をお伝えします。

農芸化学科の学生が所属できる研究室については農学部 HP (研究室一覧) を参照してください。成績評価基準 (GPA 制度) については P.16-17 を参照して理解しておいてください。卒論関係科目群は2年間履修する必要があります。留学, 休学等の理由で卒論関係科目を2年間履修ができない場合は, 必ず事前に農学部事務室まで相談してください。なお, 事後の相談には応じられないので注意してください。

② 説明会への参加が必要な科目

「インターンシップ」「農場実習」「国際農業文化理解」「地学実験」

(6) 単位取得に関わる各学年時の留意点

1～2年次では, 幅広く学び, 多くの実験を行うことで, 農芸化学の基礎を修得します。1年次には必修科目(1)を2年次には必修科目(2)を修得することに努めます。3～4年次では, 各自の目標に合った専門知識と技術を修得しつつ, 特別研究 (卒論) に取り組みます。

なお, 3年次に希望する研究室に配属されるためには, 1～2年次に優良な成績を修める必要があります。また, 研究室配属後は4年まで継続して研究に努め, 特別研究 (卒論) をまとめてください。

【1年次】

- 農芸化学（春学期，2単位）は農芸化学科の導入科目であるので履修してください。
- 履修可能な実験科目等を履修してください。
 - ・化学実験（春学期，1単位）
 - ・微生物学実験（春学期，1単位）
 - ・生化学・物理化学実験（秋学期，2単位）
 - ・環境化学実験（秋学期，1単位）
 - ・農場実習（春学期，1単位）

【2年次】

- 必修科目(1)を2年次終了時までには修得しないと3年次へは進級できません。
- 履修可能な実験科目等を履修してください。
 - ・有機化学・有機分析実験（春学期，2単位）
 - ・環境分析実験（春学期，1単位）
 - ・食品化学・食品分析実験（秋学期，1単位）
 - ・バイオテクノロジー実験（秋学期，1単位）

【3年次】

- 卒論関係科目群を履修し，卒業研究に取り組んでください。
4年次の卒業研究に多くの時間を割く必要があるため，卒論関係科目以外の卒業要件単位をほとんど満たすように3年次に計画的に履修してください。

【4年次】

- 卒業研究に専念します。3年次までに計画通り履修できている場合は，春学期までに少数の科目の単位の取得で卒業要件を満たすことができます。
- 特別研究（卒論）の単位習得には4年次に卒業研究発表を行う必要があります。

(7) 卒業後の資格について

農芸化学科を卒業すると各種資格を取得できます。

- ① 申請や所定の仕事に就くことによって得られる資格
 - ア 食品衛生管理者（要件の詳細は(8)を参照）
 - イ 食品衛生監視員（要件の詳細は(8)を参照）
 - ウ 食品衛生責任者
 - エ 環境衛生監視員
 - オ 毒物劇物取扱責任者
 - カ 飼料製造管理者
 - キ 遺伝子組換え生物等の立入検査員
 - ク 特別用途食品の検査機関における試験員

② 受験資格

- ア 甲種危険物取扱者
- イ 化学分析技能士
- ウ ペット栄養管理士

(8) 食品衛生管理者及び食品衛生監視員

① 食品衛生管理者

食品衛生管理者とは、特に衛生上の考慮を必要とする食品または添加物の製造あるいは加工を行う営業者が施設ごとに専任でおこななければならないことが食品衛生法で定められており食品衛生法および関連法規に対して違反が行われないように、その食品あるいは添加物の製造・加工に従事する者の監督を行います。

② 食品衛生監視員

食品衛生監視員とは、食品衛生法に規定された食品に起因する食中毒などの防止や食品衛生に関する危害を防止するために、全国の主要海・空港における輸入食品の安全監視及び指導、輸入食品等に係る理化学的、微生物学的試験検査、全国の主要海・空港における検疫感染症の国内への侵入防止、地方厚生局で総合衛生管理製造過程の承認などの業務（国家公務員）あるいは地方自治体の保健所や衛生局等に属し、地域の食品検査、食中毒の調査、食品製造業や飲食店の監視、指導及び教育業務（地方公務員）を行います。

なお、食品衛生監視員は、公務員として任用され、食品衛生の部局に配属された場合に得られる任用資格です。

明治大学は「食品衛生管理者」と「食品衛生監視員」の養成機関として、神奈川県知事の登録を受けているので、次ページの表に示す所定の専門科目を修得して卒業すると同時に資格を取得できます。なお、農芸化学科を卒業しただけではこの資格は取得できません。 資格要件を満たさず、卒業後にこれらの資格を得ることは非常に困難であるため、単位取得に当たってはよく留意して履修計画を立ててください。

資格要件を満たした卒業生には「食品衛生管理者等任用資格コース」修了証を発行します。この修了証は再発行できませんので、大切に保管してください。なお、卒業後に修了証明書を発行する場合は有料となります。また、公務員採用試験で修了見込証明書が必要となり発行する場合も有料となります。これらの証明書が必要な場合は、農学部事務室に問い合わせてください。

★食品衛生管理者等任用資格コース修得要件

食品衛生法第 49 条及び施行規則第 50 条 第 1 項第 2 号・第 3 号に定める科目		本学で開設する科目	単位
A 群：化学関係	分析化学	環境分析化学	2
	有機化学	有機化学Ⅰ	2
	有機化学	有機化学Ⅱ	2
	無機化学	土壌化学	2
B 群：生物化学関係	生物化学	生化学Ⅰ	2
	生物化学	生化学Ⅱ	2
	生物化学	食品生化学	2
	食品化学	食品化学	2
	生理学	栄養生化学	2
	食品分析学	有機分析化学	2
C 群：微生物学関係	微生物学	微生物学Ⅰ	2
	微生物学	微生物学Ⅱ	2
	微生物学	微生物生理学	2
	食品製造学	発酵食品学	2
D 群：公衆衛生学関係	食品衛生学	食品衛生学	2
	食品衛生学	食品安全学	2
E 群：その他関連科目	畜産化学	食品機能化学	2
	生物有機化学	生物機能化学	2
	生物有機化学	ケミカルバイオロジー	2
	環境汚染物質分析学	農薬化学	2
	環境生物学	環境科学	2
	環境生物学	環境バイオテクノロジー	2
	酵素化学	応用生化学	2
	食品理化学	食品物性学	2
	植物生理学	植物環境制御学	2
	植物生理学	植物栄養学	2
	応用微生物学	応用微生物学	2
	血清学	食品免疫学	2
	遺伝学	基礎分子生物学	2
	遺伝学	分子生物学	2
	栄養化学	栄養科学	2
	食品工学	食品工学	2
冷凍冷蔵学	食品冷凍冷蔵学	2	

A 群から D 群までの科目を各群 1 科目以上、計 22 単位以上修得し、E 群科目を含めて総計 40 単位以上修得すること

(9) 履修モデル

履修モデルは4年間の履修計画の目安として利用してください。

開講区分（春学期・秋学期）については、年度毎に変更することがあります。

		1年次		2年次		3年次		3・4年次			
▼基礎科目群	必修	春学期 有機化学Ⅰ(2) 生化学Ⅰ(2) 微生物学Ⅰ(2)	秋学期 有機化学Ⅱ(2) 生化学Ⅱ(2) 微生物学Ⅱ(2) 基礎分子生物学(2)	春学期 環境科学(2) 分析化学(2) 分子生物学(2) 植物栄養学(2) 物理化学(2)	秋学期 有機分析化学(2) 食品化学(2) 土壌化学(2) 栄養科学(2)						
	選択	農芸化学(2) 地学概論(2) 化学(2) アグリサイエンス論(2) 農畜実習(1) 化学実験(1) 地学実験(1) ICTベーシックⅠ(2) ICT統計解析Ⅰ(2)	化学(2) フィールド先端農学(2) ICTエレメンタリー(2) ICTベーシックⅡ(2) ICT統計解析Ⅱ(2) ICTデータベースⅠ(2) ICTデータベースⅡ(2)	細胞生物学(2) 基礎生物統計学(2) 物理学(力学・熱力学)(2) 物理学実験(1)	物理学(電磁気学・光学)(2) 数学概論(2)						
▼専攻科目群	必修	春学期 微生物学実験(1)	秋学期 生化学・物理化学実験(2) 環境化学実験(1)	春学期 微生物生理学(2) 有機化学・有機分析実験(2) 環境分析実験(1)	秋学期 食品化学・食品分析実験(1) バイオテクノロジー実験(1) 植物栄養学(2) 食品衛生学(2)	春学期 英語農学Ⅰ(2)	秋学期 英語農学Ⅱ(2)				
		3年次									
	選択	食品分野 春学期 食品機能化学(2) 発酵食品学(2) 栄養生化学(2)	秋学期 食品生化学(2) 食品物性学(2) 食品工学(2)	生物機能分野 春学期 天然物有機化学(2) 応用生化学(2)	秋学期 生物機能化学(2) 生物物理学(2) ケミカルバイオロジー(2)	環境分野 春学期 土壌園科学(2) 微生物生態学(2) 微生物遺伝学(2)	秋学期 環境分析化学(2) 植物環境制御学(2) 微生物化学(2) 環境バイオテクノロジー(2)				
		3・4年次									
選択	食品分野 春学期 食品免疫学(2) 食品健康科学(2)	秋学期 動物資源化学(2) 食品冷凍冷蔵学(2) 食品安全学(2)	生物機能分野 春学期 農薬化学(2) 生命システム工学(2)	秋学期 高分子化学(2) 応用微生物学(2)	環境分野 春学期 環境安全学(2) 環境化学	秋学期 環境微生物学(2) 土壌環境保全学(2)					
	3・4年次履修 文献調査(4)・特別研究(卒論)(4)										

※カリキュラムが変更となる場合があります。 ※()内は単位数。

5. 生命科学科

(1) 生命科学科の教育目標

近・現代における生産活動と社会の発展は、先進国における豊かな社会や快適な人間生活の実現に貢献した反面、地球温暖化等の多くの環境問題や資源の枯渇が危惧される状況を作り出しています。さらに、発展途上国を中心とした人口増加により、深刻な食糧危機が懸念されています。生命科学科は、生命活動を分子レベルで理解することを基盤として、動植物・微生物をこのような人類の直面する様々な問題の解決に活用することを目指します。この目的のため、本学科では動植物、微生物の生命活動に関わる生理・生化学的、分子生物学・分子遺伝学的研究を行うとともに、これらの生物を活用するためのバイオテクノロジーにかかわる研究を行います。また、このような研究活動を通じて、将来、生命科学分野で専門家として活躍する人材や、生命科学の素養と同時に広い視野と総合的な判断力を持った人材を育成することを目的としています。

(2) 生命科学科専攻科目カリキュラムの特徴

現在、我々を取り巻く環境は、人口の急激な増加、慢性的な食料不足、地球温暖化による食糧生産や生態系の攪乱、内分泌攪乱物質（いわゆる環境ホルモン）、ダイオキシンなどの環境問題、さらに限りある化石燃料等のエネルギー問題など、類は地球的規模で直面する生存への危機を抱えています。

自然と人間との調和をとりながら人類の発展を図ることが原点である「農学」は、これらの問題解決に非常に重要な役割を担うのです。生物が持つ資源再生産能力や多面的機能の最大限の有効な利用のみならず、生物を利用目的に応じて作り変えていくことも可能になってきました。これらを支えているいわゆるバイオテクノロジーには急速な発展が見られますが、一方テクノロジーに偏重しているのも事実であり、そのための危険性も指摘されています。また、真の技術の発展はサイエンスの追求なくしては望めません。基礎研究が応用面での発展を支えていくのです。このように先端農学に対応するために基礎学問である生命科学は重要な役割を担っています。

生命科学とは、微生物から人にいたるまでのあらゆる生物の生命現象を分子レベルで解析・解明する学問であり、医学系、理学系、薬学系、工学系、農学系などの様々な分野で近年急速に発展してきた最先端の学術分野です。生命科学科では、動物・植物・微生物などの生物の基礎研究をもとに、生化学・分子生物学を基盤とした生命科学の先端技術と知見を取り入れ、生物個体の多様な生命現象のメカニズムや生物間の相互関係などを探ることにより、あらゆる面から生物資源や生物機能の新たな開発を目指します。また、農学の基礎的な分野としての生命科学を理解した上で、生命全般や地球的な環境問題の解決にも貢献できるような応用・発展性のある人物を育成していこうと考えています。自然環境の中の生命体と人類との、よりよき相互関係の探究、そして科学技術と人間社会との相互関係などの幅広い視野で生命の問題を捉えることができるような、専門家でありながら総合的な判断力も持つ人、教養人であっても高い専門的素養のある人となって社会に大きく羽ばたき、地球的規模で活躍することを願っています。

以上のような観点から生命科学科の専攻科目カリキュラムは編成されています。1年次から生命現象の仕組みを分子と細胞の両レベルから理解し、学習・研究するように組み立てられています。まず、1年次にすべての生物に共通な生命の基本的原理を基礎科目群の中で学び、2年次から各学生の興味により動物中心に学ぶか、植物中心に学ぶか、または微生物を含む共通的な基幹領域を学ぶかを考え、専攻科目群を履修します。3・4年次に卒論関係科目群の「文献調査・特別研究」、「文献調査・特別研究（卒論）」を履修することにより、各研究室に属し、2年間それぞれの卒業研究を通して、微生物・植物・動物の新しい生物機能の開発と利用を図るなど、基礎的な理論の学習と応用面への視点を養う学習を行います。

専攻科目群は卒業するために44単位以上取得すればどの科目を履修しても自由ですが、各領域の関連ある科目の学習をスムーズに行うため、学生の参考となるように後述するような履修モデルを用意しています。2年次に各分野の基本的な科目を履修し、3・4年次にその分野のさらに進んだ科目と他の分野の基本的な科目を学ぶように組み立てられています。この履修モデルにとらわれることはありませんが、自分の学習したい領域をよく考え、また総合科目や他学科の科目も考慮し、4年間無駄のない履修計画を立ててください。

(3) 生命科学科専攻科目一覧

(●印は必修科目)

授業科目	単位数	時総 間授 数業	開 講 期 間	履修可能年次				備考
				1年次	2年次	3年次	4年次	
基礎科目群								
生命科学入門	2	30	半期	○	○	○	○	
△ 化学要論	2	30	半期	○	○	○	○	
△ 動物生命科学	2	30	半期	○	○	○	○	
△ 植物生命科学	2	30	半期	○	○	○	○	
△ 分子生物学入門	2	30	半期	○	○	○	○	
△ 遺伝学	2	30	半期	○	○	○	○	
△ 細胞生物学 (生命科学科)	2	30	半期	○	○	○	○	
△ 生物有機化学	2	30	半期	○	○	○	○	
△ 生化学Ⅰ (生体成分・酵素)	2	30	半期	○	○	○	○	
△ 分子生物学	2	30	半期		○	○	○	
△ 微生物学Ⅰ	2	30	半期	○	○	○	○	
△ 生化学Ⅱ (動物代謝)	2	30	半期		○	○	○	
△ 生化学Ⅲ (植物代謝)	2	30	半期		○	○	○	
△ バイオインフォマティクス入門	2	30	半期		○	○	○	
インターンシップ	1	30	集中	○	○	○		重複履修可
物理学概論	2	30	半期	○	○	○	○	
地学概論	2	30	半期	○	○	○	○	
数学概論	2	30	半期	○	○	○	○	
物理学実験	1	30	半期		○	○	○	
地学実験	1	30	半期	○	○	○	○	
ICT エレメンタリー	2	30	半期	○	○	○	○	
ICT ベーシックⅠ	2	30	半期	○	○	○	○	
ICT ベーシックⅡ	2	30	半期	○	○	○	○	
ICT 統計解析Ⅰ	2	30	半期	○	○	○	○	
ICT 統計解析Ⅱ	2	30	半期	○	○	○	○	
ICT データベースⅠ	2	30	半期	○	○	○	○	
ICT データベースⅡ	2	30	半期	○	○	○	○	
留学認定科目(生命科学科・基礎科目)	1	15	半期	○	○	○	○	8単位まで認定可
職業指導	2	30	半期	○	○	○	○	
専攻科目群								
動物生理学Ⅰ	2	30	半期		○	○	○	
動物生理学Ⅱ	2	30	半期		○	○	○	
生殖生物学	2	30	半期		○	○	○	
生体機構学Ⅰ	2	30	半期		○	○	○	
生体機構学Ⅱ	2	30	半期		○	○	○	
生体防御学	2	30	半期		○	○	○	
生体制御学	2	30	半期			○	○	
動物栄養学Ⅰ	2	30	半期			○	○	
動物栄養学Ⅱ	2	30	半期			○	○	
発生工学	2	30	半期			○	○	
分子発生学	2	30	半期			○	○	

授業科目	単位数	時総 間授 数業	開 講 期 間	履修可能年次				備考
				1年次	2年次	3年次	4年次	
生体機能物質学	2	30	半期			○	○	
実験動物学	2	30	半期			○	○	
植物細胞生物学	2	30	半期		○	○	○	
植物環境生理学	2	30	半期		○	○	○	
植物分子生理学	2	30	半期			○	○	
植物工学	2	30	半期		○	○	○	
環境応答生物学	2	30	半期		○	○	○	
環境応答植物学	2	30	半期		○	○	○	
分子遺伝学	2	30	半期		○	○	○	
植物機能制御学	2	30	半期		○	○	○	
糖鎖生物学	2	30	半期			○	○	
タンパク質科学Ⅰ	2	30	半期		○	○	○	
タンパク質科学Ⅱ	2	30	半期			○	○	
微生物学Ⅱ	2	30	半期		○	○	○	
微生物工学	2	30	半期			○	○	
ウイルス学概論	2	30	半期			○	○	
遺伝子工学	2	30	半期			○	○	
生物物理学	2	30	半期			○	○	
生物統計学	2	30	半期			○	○	
バイオインフォマティクス	2	30	半期			○	○	
ゲノム機能工学	2	30	半期			○	○	
細胞情報制御学	2	30	半期			○	○	
動物再生システム学	2	30	半期		○	○	○	
英語農学Ⅰ	2	30	半期			○	○	
英語農学Ⅱ	2	30	半期			○	○	
生命科学実験Ⅰ	2	60	半期	○	○	○	○	
生命科学実験Ⅱ	2	60	半期	○	○	○	○	
生命科学実験Ⅲ	2	60	半期		○	○	○	
生命科学実験Ⅳ	2	60	半期		○	○	○	
留学認定科目(生命科学科・専攻科目)	1	15	半期	○	○	○	○	8単位まで認定可
卒論関係科目群								
文献調査・特別研究	4	120	通年			○		セット履修。単位は4年次終了時に一括付与
文献調査・特別研究(卒論)	4	120	通年				○	
文献調査・特別研究A(交換留学生)	4	120	通年			○	○	
文献調査・特別研究A(交換留学生卒論)	4	120	通年			○	○	
文献調査・特別研究B(交換留学生)	2	60	半期			○	○	
文献調査・特別研究B(交換留学生卒論)	2	60	半期			○	○	
フィールドサイエンス科目群								
農場実習	1	30	集中	○	○	○	○	
アグリサイエンス論	2	30	半期	○	○	○	○	
フィールド先端農学	2	30	半期	○	○	○	○	
国際農業文化理解(タイ)	2	60	集中		○	○	○	
国際農業文化理解(ミシガン州立大学)	2	60	集中	○	○	○	○	

(4) 大学院農学研究科設置科目

授業科目	単位数	時総 間授 業数	開 講 期 間	履修可能年次				備考
				1年次	2年次	3年次	4年次	
大学院農学研究科設置科目	1または2	30	半期				○	農学研究科が定める科目を6単位まで履修することができる。

(5) 履修上の注意事項

① 卒論関係科目群

卒論関係科目群は自由選択で、3年次より配当されます。同一担当教員の科目をセットで2年間履修を前提とし、4年次終了時に8単位を付与します。

【卒論関係科目群の履修条件】

生命科学科は、2年次終了時において、卒業要件単位60単位以上修得していなければ文献調査・特別研究の履修はできません。文献調査・特別研究（卒論）は、文献調査・特別研究とセット履修です。生命科学科に所属する研究室については農学部HP（研究室一覧）を参照してください。留学、休学等の理由で卒論関係科目の2年間履修ができない場合は、必ず事前に農学部事務室まで相談してください。なお、事後の相談には応じられないので、注意が必要です。

② 説明会への参加が必要な科目

「インターンシップ」「農場実習」「国際農業文化理解」「地学実験」

(6) 生命科学履修モデル

履修モデルは4年間の履修計画の目安として利用してください。

開講区分（春学期・秋学期）については、年度毎に変更することがあります。



※カリキュラムが変更となる場合があります。 ※()内は単位数。

6. 食料環境政策学科

(1) 食料環境政策学科の教育目標

近年、私たちの生存の根本にかかわる食料や環境をめぐる、地球レベル、地域レベルで様々な問題が発生しています。食料環境政策学科は、こうした食と農、環境と資源にかかわる問題を経済学、政策科学、経営学、会計学、開発学など社会科学の側面から総合的に考究し、問題発生メカニズムとその解決方法、政策などを解明することを目指しています。本学科ではこうした食料・農業、環境・資源にかかわる分野でその問題解決に取り組む人材の育成を目指し、そのために必要な、食料・農業問題や環境・資源問題をグローバルな視点で考える能力、問題発生現場を重視し地域の視点から考え、問題解決に取り組む能力を養成することを教育の目的としています。

(2) 食料環境政策学科専攻科目カリキュラムの特徴

現代は食料・農産物貿易の自由化に加え地球規模の環境・資源問題や発展途上国の経済・開発問題などが重要な課題となっており、グローバル化をめぐる議論もいっそう活発になっています。また、地球温暖化や、人口増加によって、将来の食料需給についても不安が指摘されています。食の安全・安心も大きな問題となっています。東日本大震災以降、エネルギー供給のあり方も大きな課題となりました。こうした状況のなか、改めて環境保全など農業の多面的機能の発揮や持続的農業の確立が世界的にも重視されるようになっていきます。

本学科では、経済学、社会学、政策科学、経営学、会計学、開発学などの社会科学だけでなく自然科学も同時に学ぶことができます。これは他の文科系学部などにはみられない本学科の大きな特徴であり、このことにより総合的な知識と具体的な問題を正しく理解する能力が身につく、課題解決能力も涵養されることとなります。このため将来の国際社会や地域社会を担っていける人材として、卒業生には各方面から強い期待が寄せられています。

授業科目は、大きく基礎科目群と専攻科目群に分かれます。社会科学の基礎の修得を目的とする基礎科目群には、経済学、政策科学、社会学、統計学、経営学、会計学などの科目が幅広く設置されています。専攻科目群は、専攻科目Ⅰ～Ⅲまであります。専攻科目Ⅰは「食と農」の分野と「環境と資源」の分野に二分され、それぞれの分野の関心を掘り下げる科目、専攻科目Ⅱは二つの分野の視野を広げる科目となります。また、専攻科目Ⅲは、教職関係の科目（社会科）です。いずれも修得すべき単位数の設定はありますが、どの授業科目も自由に選択、履修することができます。

この他、演習科目として、学問リテラシーを学ぶ基礎ゼミ、リサーチリテラシーを養うプロジェクトゼミ、文献調査と卒業論文作成のリサーチゼミ・卒論ゼミがあります。また、実習科目として、農場実習、ファームステイ実習、海外農業体験、フィールドワーク実習があり、現場を体験しながら学べる科目となります。

本学科で学ぶ学問分野は、長い伝統をもつものであると同時に、国内外をめぐる情勢に応じて改善し、21世紀を担う皆さんの興味と関心に十分応えられるようにしています。

(3) 食料環境政策学科専攻科目一覧

(●印は必修科目)

授業科目	単位数	時総 間授 数業	開 講 期 間	履修可能年次				備考
				1年次	2年次	3年次	4年次	
基礎科目群								
<専攻基礎科目>								
● 食料環境政策学を学ぶ	2	30	半期	○	○	○	○	
● 食料環境政策入門	2	30	半期	○	○	○	○	
● 経済学入門	2	30	半期	○	○	○	○	
ミクロ経済学	2	30	半期	○	○	○	○	
マクロ経済学	2	30	半期		○	○	○	
● 政治経済学	2	30	半期		○	○	○	
政策科学入門	2	30	半期	○	○	○	○	
社会学入門	2	30	半期	○	○	○	○	
統計学入門	2	30	半期	○	○	○	○	
経営学入門	2	30	半期	○	○	○	○	
会計学入門	2	30	半期	○	○	○	○	
社会経済史入門	2	30	半期	○	○	○	○	
社会調査法入門	2	30	半期	○	○	○	○	
農学入門	2	30	半期	○	○	○	○	
環境学入門	2	30	半期	○	○	○	○	
英語農学入門	2	30	半期	○	○	○	○	
基礎ゼミ	2	30	半期	○	○	○	○	
プロジェクトゼミ	2	30	半期		○	○	○	
ファームステイ実習	2	60	集中		○	○	○	
海外農業体験	2	60	集中		○	○	○	
留学認定科目(食料環境政策学科・基礎科目)	1	15	半期	○	○	○	○	8単位まで認定可
<ICT 基礎科目>								
ICT エレメンタリー	2	30	半期	○	○	○	○	
ICT ベーシック I	2	30	半期	○	○	○	○	
ICT ベーシック II	2	30	半期	○	○	○	○	
ICT 統計解析 I	2	30	半期	○	○	○	○	
ICT 統計解析 II	2	30	半期	○	○	○	○	
ICT データベース I	2	30	半期	○	○	○	○	
ICT データベース II	2	30	半期	○	○	○	○	
専攻科目群								
専攻科目 I								
<食と農の分野>								
食料貿易論	2	30	半期		○	○	○	
フードシステム論	2	30	半期		○	○	○	
食ビジネス論	2	30	半期		○	○	○	
食料農業社会学	2	30	半期		○	○	○	
農業政策論	2	30	半期		○	○	○	
農業マネジメント論	2	30	半期		○	○	○	
国際農業経済論	2	30	半期		○	○	○	
国際開発論	2	30	半期		○	○	○	

授業科目	単位数	時総 間授 業 数	開 講 期 間	履修可能年次				備考
				1年次	2年次	3年次	4年次	
<環境と資源の分野>								
環境経済論	2	30	半期		○	○	○	
資源経済論	2	30	半期		○	○	○	
環境資源会計論	2	30	半期		○	○	○	
環境社会学	2	30	半期		○	○	○	
地域ガバナンス論	2	30	半期		○	○	○	
共生社会論	2	30	半期		○	○	○	
留学認定科目(食料環境政策学科・専攻科目Ⅰ)	1	15	半期	○	○	○	○	8単位まで認定可※
専攻科目Ⅱ								
現代社会と食	2	30	半期		○	○	○	
食生活の科学	2	30	半期		○	○	○	
食品ブランド化戦略論	2	30	半期		○	○	○	
食品マーケティング論	2	30	半期		○	○	○	
6次産業化論	2	30	半期		○	○	○	
食文化と農業ビジネス	2	30	半期		○	○	○	
食農メディア論A	2	30	半期		○	○	○	
食農メディア論B	2	30	半期		○	○	○	
農業経営の発展と地域農業	2	30	半期		○	○	○	
農業史	2	30	半期		○	○	○	
アジア農業論	2	30	半期		○	○	○	
国際比較農政論	2	30	半期		○	○	○	
国際食料需給論	2	30	半期		○	○	○	
国際貿易協定論	2	30	半期		○	○	○	
国際協力と国際機関	2	30	半期		○	○	○	
途上国と一次産品論	2	30	半期		○	○	○	
先進国の食と環境	2	30	半期		○	○	○	
途上国の食と環境	2	30	半期		○	○	○	
農業・環境法	2	30	半期		○	○	○	
農業・資源問題の経済学	2	30	半期		○	○	○	
環境行動経済学	2	30	半期		○	○	○	
持続可能性の経済学	2	30	半期		○	○	○	
持続可能性の会計学	2	30	半期		○	○	○	
環境問題と地域社会	2	30	半期		○	○	○	
内発的発展論	2	30	半期		○	○	○	
協同組合論	2	30	半期		○	○	○	
森林・水産政策論	2	30	半期		○	○	○	
インターンシップ	1	30	集中		○	○	○	重複履修可
「食料環境政策」総合講座	2	30	半期			○	○	
英語農学Ⅰ	2	30	半期		○	○	○	
英語農学Ⅱ	2	30	半期		○	○	○	
留学認定科目(食料環境政策学科・専攻科目Ⅱ)	1	15	半期	○	○	○	○	8単位まで認定可※
専攻科目Ⅲ								
職業指導	2	30	半期	○	○	○	○	
法律学概論	2	30	半期	○	○	○	○	

授業科目	単位数	時総 間授 数業	開 講 期 間	履修可能年次				備考
				1年次	2年次	3年次	4年次	
民法Ⅰ	2	30	半期	○	○	○	○	
民法Ⅱ	2	30	半期	○	○	○	○	
政治学Ⅰ	2	30	半期	○	○	○	○	
政治学Ⅱ	2	30	半期	○	○	○	○	
日本史概論	2	30	半期	○	○	○	○	
東洋史概論	2	30	半期	○	○	○	○	
西洋史概論	2	30	半期	○	○	○	○	
地誌学概論	2	30	半期	○	○	○	○	
地理学概論	2	30	半期	○	○	○	○	
哲学概論	2	30	半期	○	○	○	○	
倫理学概論	2	30	半期	○	○	○	○	
留学認定科目(食料環境政策学科・専攻科目Ⅲ)	1	15	半期	○	○	○	○	8単位まで認定可※
卒論関係科目群								
フィールドワーク実習	2	60	集中			○		
リサーチゼミ・卒論ゼミ	8	240	通年			○	○	
フィールドワーク実習 A (交換留学生)	2	60	通年			○	○	
リサーチゼミ・卒論ゼミ A (交換留学生)	4	120	通年			○	○	
フィールドワーク実習 B (交換留学生)	1	30	半期			○	○	
リサーチゼミ・卒論ゼミ B (交換留学生)	2	60	半期			○	○	
フィールドサイエンス科目群								
農場実習	1	30	半期	○	○	○	○	
アグリサイエンス論	2	30	半期	○	○	○	○	
フィールド先端農学	2	30	半期	○	○	○	○	
国際農業文化理解(タイ)	2	60	集中		○	○	○	
国際農業文化理解(ミシガン州立大学)	2	60	集中	○	○	○	○	

※留学認定科目(専攻科目Ⅰ～Ⅲ)で認定した合計単位の上限を8単位までとする。

(4) 大学院農学研究科設置科目

授業科目	単位数	時総 間授 数業	開 講 期 間	履修可能年次				備考
				1年次	2年次	3年次	4年次	
大学院農学研究科設置科目	1または2	30	半期				○	農学研究科が定める科目を8単位まで履修することができる。

(5) 履修上の注意事項

① 卒論関係科目群

卒論関係科目群は自由選択で10単位です。3年次より配当され、2年間の履修を前提とし、4年次終了時に単位を一括して付与します。履修登録の際は、必ず同一教員担当のフィールドワーク実習およびリサーチゼミ・卒論ゼミをセットで登録してください。ただし、英語農学研究室に所属する学生は、リサーチゼミ・卒論ゼミ（8単位）のみの履修となります。

【卒論関係科目群の履修条件】

食料環境政策学科は、2年次終了時において、卒業要件単位60単位以上修得していなければフィールドワーク実習およびリサーチゼミ・卒論ゼミの履修はできません。食料環境政策学科に所属する研究室については農学部HP（研究室一覧）を参照してください。

留学、休学等の理由でフィールドワーク実習およびリサーチゼミ・卒論ゼミを2年間履修ができない場合は、必ず事前に農学部事務室まで相談してください。なお、事後の相談には応じられないので、注意が必要です。

② 説明会への参加が必要な科目

以下の科目は通常の履修手続と異なり、別途説明会を開催して、履修に必要な手続について説明します。説明会の予定日等は掲示板やOh-o!Meijiシステムにより案内しますので、履修を希望する場合には、該当する説明会に必ず参加してください。また、留学や休学を予定している場合は履修上、支障があるケースが考えられますので、農学部事務室に早めに相談してください。

「基礎ゼミ」「プロジェクトゼミ」「ファームステイ実習」「海外農業体験」「インターンシップ」
「フィールドワーク実習」及び「リサーチゼミ・卒論ゼミ」（セット科目）
「農場実習」「国際農業文化理解」

(6) 食料環境政策学科履修モデル

履修モデルは4年間の履修計画の目安として利用してください。

開講区分（春学期・秋学期）については、毎年度に変更することがあります。



※カリキュラムが変更となる場合があります。※()内は単位数。

VI

農学部試験内規

第1条 この内規は、学則第43条に基づき、農学部の試験運用に必要な事項を定める。

第2条 定期の試験とは、次のとおりとする。

- (1) 学年暦に定められた定期試験日に実施する試験（期間中試験）
- (2) 学則第19条に定める授業時間を満たし、授業期間に実施する試験（期間前試験）

第3条 前条のほか、学則第43条の第2項に基づき、教授会において必要と認められた場合は特別試験を行う。

特別試験とは、やむを得ぬ事由のために定期試験を受けることができなかった者に対して行う試験である。

第4条 第2条および第3条の試験以外に教授会の決議によって臨時試験を行うことがある（担当教員の転退職、長期出張および病欠、その他教授会でやむを得ないと認めた事由のある場合。）

第5条 履修登録を行っていない科目は試験を受けることができない。また、重複履修可能科目を除き、単位を修得した同一科目については、再び試験を受けることはできない。

第6条 試験は当該科目の授業を担当する教員が行う。ただし当該教員に支障のある場合は、教授会の議を経て学部長の指名する教員が行う。

第7条 教員は試験の他に平常の成績またはレポートなどにより評価を行うことができる。

第8条 学習効果の評価と採点表示の方法は次のとおりとし、C以上を合格とする。

判定	評価	点数	内容 (その科目の履修に必要とされた学習目標)	GP
合格	S	100点～90点	非常によく達成している	4
	A	89点～80点	よく達成している	3
	B	79点～70点	達成している	2
	C	69点～60点	目標の最低限は達成しているものの、不十分な点がある	1
不合格	F	59点以下	達成していない	0
未受験	T		当該科目を受験していない、もしくは採点対象外	0

前項の評価およびグレート・ポイント（GP）は成績表に記載して、これを本人に通知する。
(ただし、点数は表示しない)

第9条 選択した科目が不合格となった場合は、次年度以降の再履修に努めなければならない。

第10条 特別試験を受けるには、特別試験受験願を農学部事務室に提出し、かつ教授会の承認を得なければならない。特別試験受験願は、定期試験を受けることができなかった事由に関する書類（病気の場合は医師の診断書、就職試験の場合はこれを証明する書類など）を添付し、当該科目の試験日を含めて5日以内に提出しなければならない。

第11条 第2条および第3条ならびに第4条で定めた試験において、学生による不正行為があった場合は、明治大学学則第66条に基づき、当該学生を処分する。

MEIJI UNIVERSITY

2021年度便覧

全学共通事項

MEIJI
2021年度便覧
UNIVERSITY

全学共通事項

I

学 籍

-
1. 学生証
 2. 個人認証用パスワード
 3. 学生番号
 4. 学籍上の氏名
 5. 学籍異動

I

学籍

1. 学生証

(1) 学生証の利用

学生証は、本学学生の身分を有することを証明するもので、在学期間中のみ有効です。在学中は常に携帯し、次の場合に提示してください。

- ① 本学教職員の請求があった場合
- ② 各種証明書及び学生・生徒旅客運賃割引証（学割証）の交付を受ける場合
- ③ 試験を受ける場合
※ 定期試験受験時に学生証を持参していない場合は、各キャンパスに設置されている証明書自動発行機で仮学生証（発行手数料：100円）の交付を受けてください。（共通事項－7参照）
- ④ 通学定期券もしくは学生割引乗車券を購入する場合、またはそれらを利用する際に係員から請求があった場合
- ⑤ 学生健康保険を利用する場合
- ⑥ アパートやアルバイトの紹介を受ける場合
- ⑦ 図書館を利用する場合

(2) 学生証についての注意事項

- ① 学生証は他人に貸与または譲渡することはできません。
- ② 学生証を紛失または破損した場合は、直ちに所属学部事務室に申し出て、再発行手続きを行ってください（再発行手数料：2,000円）。
※ 新しい学生証は、原則として手続きの翌日に交付します。
- ③ 退学・除籍等によって学籍を失ったときは、直ちに所属学部事務室に返却しなければなりません。
- ④ 裏面に有効期限の記載された「学生証有効期限・通学区間」証明シールの貼付がない学生証は無効です。
- ⑤ 学生証は認証用の磁気ストライプ、ICチップ等が内蔵されている電子精密機器です。取り扱いには十分注意してください。

《避けてほしい取り扱い例》

- ① 学生証をズボンのポケットに入れたまま座る。
- ② カバン等に学生証を直接入れ、教科書等と一緒に持ち歩く。
- ③ 磁気リーダーに学生証を通す際に必要以上に強く押しつける。
- ④ IC読み取りの際に強くたたきつける。
- ⑤ 磁気に近づける。
⇒バッグの留め具、ノートパソコン、スマートフォン（スマート

フォンケースの留め具), テレビ等に使用されている磁石の作用により, 学生証の磁気情報が消失する場合があります。

(3) 学生証記載事項

① 表面

学生証表面には, 所属, 学生番号, 氏名, 生年月日, 入学年月日が記載されています。

② 裏面

学生証の裏面には, 有効期限, 所属, 学年・組・番号, 学生番号, 氏名, 本人住所, 所属キャンパス, 通学区間が記載された「学生証有効期限・通学区間」証明シールを貼付します。

(4) 「学生証有効期限・通学区間」証明シール



学生証表面



学生証裏面

「学生証有効期限・通学区間」証明シールは, 在学期間中, 毎年度始め (ガイダンス時等) に新しいものを配付します。シールの有効期限は, 当該年度の3月31日までです。

なお、住所・通学区間に変更があった場合、あるいは通学定期券発行欄に余白がなくなった場合は、随時、新しいシールを配付しますので、所属学部事務室に申し出てください。

○ 通学定期券を利用するにあたっての注意

【通学定期券とは】

通学定期券は、通学することを目的として、学生自宅住所の最寄駅から所属キャンパスの最寄り駅までの区間に限り購入できるものです。課外活動のみを理由として購入することはできません。

※ 他のキャンパスでの授業や学外の実習先での単位修得のために通学定期券が必要な場合は、所属学部または資格課程事務室に申し出てください。

【通学定期券の購入】

本学では、「学生証有効期限・通学区間」証明シールが、通学定期券の購入に必要な通学証明書を兼ねています。通学証明は大学の承認印が必要です。通学定期券の購入にあたっては、学生証の裏面に「学生証有効期限・通学区間」証明シールを貼付して、駅窓口にて提示してください。

※ バスの通学定期券の購入にあたって、バスの通学区間の証明を求められた場合は、所属学部事務室に申し出てください。

【住所・通学区間の変更】

「学生証有効期限・通学区間」証明シールに記入してある住所・通学区間に変更があった場合は、速やかに所属学部事務室に申し出てください。住所変更の場合は、併せて住所変更届を提出してください。

【不正行為の禁止】 **注意**

他人名義の通学定期券を使用して乗車をする、または、虚偽の通学区間を申請し、通学定期券を購入するなどの行為は、不正行為であり、犯罪です。不正行為が発覚した場合は、個人に罰金が科されるだけでなく、大学が通学定期券発行停止の処分を受ける場合があります。多くの学生の迷惑となります。また、大学においてもこのことが発覚した場合は、厳しく処分します。

正しい通学定期券の購入手続き及び利用を行ってください。

(5) 仮学生証

定期試験受験時等、本学教職員から学生証の提示を求められた際に、学生証を携帯していない場合は、各キャンパスに設置されている証明書自動発行機で仮学生証（発行手数料：100円）の交付を受けてください。

※ 仮学生証は発行当日のみ有効です。

※ 仮学生証は学内でのみ有効です。

※ 仮学生証の発行手続きに要する時間は、試験時間には一切考慮されません。

※ 仮学生証を破棄する際は、個人情報に十分注意して行ってください。

※ 学生証を紛失した場合は、直ちに所属学部事務室に申し出て、再発行手続きを行ってください（再発行手数料：2,000円）。

2. 個人認証用パスワード

個人認証用パスワード（共通認証パスワード）は、本学共通認証アカウントのパスワードです。IDは学生番号10桁です。Oh-o! Meiji システムや駿河台・和泉・中野キャンパスでのPC利用、証明書自動発行機、図書館オンラインサービス利用時に使用します。

① 初期パスワードについて

初期パスワードは入学手続き時に申請した、8～16桁の英数字が設定されています。初期パスワードは入学後、必ず変更してください。

② パスワードの変更、忘失時の手続きについて

パスワードを変更する場合は、次の「パスワードの変更方法」にしたがって、自身で行ってください。パスワードを忘失した場合は、所属学部事務室に届け出てください。

パスワードの変更方法

手 順

- ① Oh-o! Meiji システム利用時等の個人認証画面を開く。
- ② 画面の指示にしたがって、必要項目を入力する。
- ③ パスワードが変更されたことを確認する。

パスワードは、8桁以上32桁以内、英大文字、英小文字、数字を1文字以上含むこと。

【例：mu0623GOGO, 040401Lt】

注 意

パスワード変更の際、初期パスワードが認証されない場合は、所属学部事務室に申し出てください。

③ パスワードに関する注意

- ・学外の手サービスで使っているパスワードを使い回さないようにしましょう。
- ・パスワードは他人に予測されにくいものを設定しましょう。（誕生日や電話番号等は避ける）
- ・なるべく長く複雑なものにしましょう。（英大文字、英小文字、数字をいずれも1文字以上含むこと）

④ 共通認証アカウントについて詳しくは、各キャンパスメディアサービスホームページをご覧ください。

(駿河台) <https://www.meiji.ac.jp/ksys/it/account.html>

(和泉) <https://www.meiji.ac.jp/wsys/account/kyotsu-ninsho.html>

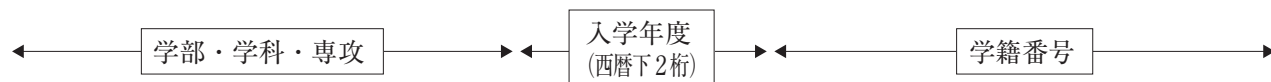
(生田) <https://www.meiji.ac.jp/isys/office/account.html>

(中野) https://www.meiji.ac.jp/nksd/it_account.html

3. 学生番号

学生番号は、学生証に記載された10桁の番号です。事務手続き時や大学が提供する各種システムを利用する際の個人認証において必要となるため、正確に覚えておいてください。

				2	1				
--	--	--	--	---	---	--	--	--	--



コード	学部	学科	専攻
1110	法学部	法律学科	
1210	商学部	商学科	
1310	政治経済学部	政治学科	
1320		経済学科	
1330		地域行政学科	
1411	文学部	文学科	日本文学専攻
1412			英米文学専攻
1417			ドイツ文学専攻
1418			フランス文学専攻
1415			演劇学専攻
1416			文芸メディア専攻
1421		史学地理学科	日本史学専攻
1426			アジア史専攻
1423			西洋史学専攻
1424			考古学専攻
1425			地理学専攻
1433		心理社会学科	臨床心理学専攻
1434			現代社会学専攻
1435			哲学専攻

コード	学部	学科	専攻
1512		電気電子生命学科	電気電子工学専攻
1513			生命理工学専攻
153R	理工学部	機械工学科	
154R		機械情報工学科	
155R		建築学科	
156R		応用化学科	
157R		情報科学科	
158R		数学科	
159R		物理学科	
1610		農学部	農学科
1630	農芸化学科		
1640	生命科学科		
1650	食料環境政策学科		
	経営学部	経営学科	
1740		会計学科	
		公共経営学科	
1810	情報コミュニケーション学部	情報コミュニケーション学科	
1910	国際日本学部	国際日本学科	
2610	総合数理学部	現象数理学科	
2620		先端メディアサイエンス学科	
2630		ネットワークデザイン学科	

4. 学籍上の氏名

学籍上の氏名は、入学手続き時に本人が届け出たもの〔住民票記載事項証明願に記載された戸籍上の氏名、外国籍の学生は住民票に記載された本名または通称名の一方〕とします。なお、漢字はJIS漢字（第二水準まで）を使用します。これ以外の文字を使用している場合は、JIS漢字（第二水準まで）に変換します。

また、外国人留学生の氏名について、JIS漢字で表記できず代替文字も使用することができない場合は、以下の3つから選択することになります。

- ① JISコード（第一水準，第二水準）で表現できる文字は使用し，表現できない文字はカナ表記を混ぜて使用することとする。
- ② 全てカナ表記とする。
- ③ 全てアルファベット表記とする。

本学が交付する書類は、これに基づき取り扱います。学籍上の氏名を変更する場合は、所属学部事務室へ相談の上、届け出をしてください。

5. 学籍異動

	要旨	必要書類	備考
休学	<p>病気・その他やむを得ない事由により休学しようとする者は、あらかじめ所属学部窓口へ相談し、休学願を指定期日までに提出する。休学は当該学期の期間とするが、延長が必要な場合には所定の手続を経て許可を受けることで、引き続き次の学期についても休学することができる。</p> <p>休学手続締切日 春学期：5月31日 秋学期：11月20日</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・休学願（所定用紙） ※病気を事由とした休学の場合は、医師の診断書が必要。 ※留学を事由とした休学の場合は、「留学渡航情報届（所定用紙）」が必要。 	<ul style="list-style-type: none"> ○休学期間の延長は当初の休学期間を含めて2年を限度とするが、特別の事情がある場合には、所定の手続を経て、さらに2年を上限として休学を許可することがある。 ○在学中に休学することができる期間は、通算して4年を超えることができない。ただし、2年次に編入学した者は3年、3年次に編入学した者は2年を限度とする。 ○休学する者は、休学在籍料を納入するものとし、休学期間に係るその他の学費（入学金を除く。）は免除する。 ※クラス担任の承認が必要な場合があるので、学部窓口で確認する。
復学	<p>休学した者は、休学期間が満了となり、休学理由が解消した場合、復学することができる。復学は学期の始めに限り許可されるので、復学願を指定期日（所属学部窓口へ確認）までに提出する。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・復学願（所定用紙） ※病気で休学した者が復学する場合は、通学が可能であることを示す医師の診断書が必要。 	
退学	<p>○学則第30条による退学（任意） 病気その他やむを得ない事由で退学を希望する場合は、あらかじめ所属学部窓口へ相談し、退学願を提出する。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・退学願（所定用紙） 退学事由を明記の上、保証人連署のもの。 ・学生証返却 	<ul style="list-style-type: none"> ○退学願の提出にあたっては、願い出の日に係る学期までの学費を納入していなければならない。 ※クラス担任等の承認が必要な場合があるので、学部窓口で確認する。
	<p>○学則第67条による退学（懲戒） 学則で次に該当する者は退学となる。</p> <ol style="list-style-type: none"> ① 性行不良で改善の見込がないと認められる者。 ② 本学園の秩序を乱し、その他学生としての本分に反した者。 ③ 正当な理由なくして、学業を怠る者。 	<ul style="list-style-type: none"> ・学生証返却 	

	要旨	必要書類	備考
原級	進級に必要な単位または卒業単位が修得できず、進級・卒業ができなかった者で、在学の意志がある場合は、原級届または在籍原級届を、指定期日（所属学部の窓口を確認）までに提出する。	・原級届もしくは在籍原級届	
除籍	① 学費の納付を怠った者は、除籍する。(学則第62条) ② 学部の指定期日までに原級届、在籍原級届、復学願を未提出の者は除籍する。 ③ 学費滞納者で在学の意志がなく、在籍抹消を希望する場合には、本人都合により除籍する。 除籍受付期間 春学期：5月31日まで 秋学期：11月30日まで	・学生証返却 ・除籍同意書 (③のみ)	
再入学	退学者及び除籍者が再入学を願い出たときは、教授会の議を経て、選考試験の上、学期の始めに限り許可することがある。	・再入学願（所定用紙）	再入学の資格は、退学後及び除籍後4年以内とする。

MEIJI
2021年度便覧
UNIVERSITY

全学共通事項

Ⅱ

履 修

-
1. 学年と学期
 2. 単位制
 3. 修学指導
 4. 授業
 5. 資格課程
 6. 定期試験

II

履修

ここで記載している「履修」の事柄は、全学共通事項のみです。詳細については学部事項に記載してありますので、必ず熟読してください。

1. 学年と学期

学年は、春学期と秋学期の2期に分かれ、各学期の授業期間はそれぞれ14週を基本としています。春学期は4月1日から始まり9月19日まで、秋学期は9月20日に始まり3月31日までとなっています。詳細については、学年暦（各学部シラバス参照）をご覧ください。

2. 単位制

単位制とは、授業科目を所定の時間履修し、試験に合格することによって、それぞれの授業科目に付与されている単位を修得していくことです。その単位の合計が一定の要件を満たした者に対して卒業が認定されます。

なお、各授業科目の単位数は、1単位の授業科目を45時間の学修を必要とする内容をもって構成することを標準とし、「教室等での授業による学修（授業時間）」と「授業時間外に必要な学修（予習・復習等の自習）」の時間を合わせた学修活動によって算出されます。なお、下表のとおり、授業の方法に応じ、単位算出方法は異なります。

授業科目1単位に必要な学修時間（学期通算）

授業の方法	授業時間数	自習時間 (予習・復習等)	合計
講義・演習	15時間	30時間	45時間
実験・実習・実技・ 外国語・スポーツ	30時間	15時間	

※授業時間数は、45分を1時間と換算しています。

講義であれば、15時間＝675分の授業となり、2単位科目では30時間＝1350分となります。

※2単位科目の場合、実際の単位付与に必要な授業時間は1350分ですが、本学は2017年度から原則1回の授業を100分で実施し、100分×14週（回）＝1400分の総授業時間としています。この差分となる50分間の運用は各教員に委ねられています。

3. 修学指導

大学では、学部ごとに卒業要件として修得しなければならない単位数が決められており、適切な学習計画により授業を履修し、単位修得に努めなければなりません。

各学部においては、学年ごとに定める基準に沿って修学指導を行っています。定められた基準を満たすことができない者に対しては、教育的配慮から、退学勧告を行うことがあります。修学指導の具体的な内容については、学部事項を確認してください。

なお、退学勧告により退学した場合でも、一定の条件のもとに再入学することができます。再入学に関しては、『I-5 学籍異動』を参照してください。

4. 授業

(1) 授業科目

授業科目は、大きく分けると次のように3つに分類されます。ただし、実際の名称は学部によって異なります。詳細については、学部事項をご覧ください。

必修科目・・・卒業するまでに必ず単位を修得しなければならない科目
選択必修科目・・・科目グループの中から選択し、必要単位数を修得しなければならない科目
自由選択科目・・・上述の科目以外の科目で、自由に選んで履修できる科目

なお、各学部に設置された授業科目の他、学部間共通の科目として、次のような科目が設置されています。ただし、卒業要件外としてしか履修できない科目もありますので注意してください。その他、他学部に設置された科目も60単位（卒業に必要な単位への認定は学部によって異なる）まで修得することが認められています。

※他学部設置科目で履修の認められない科目もあります。所属学部の窓口にお問い合わせください。

① 学部間共通外国語科目

概要	各学部に設置されている外国語科目を補完し、外国語能力の向上を目的として設置されている科目です。会話科目のほか、アラビア語・古典ギリシア語・ラテン語などの科目や、夏季・春季の長期休暇中に実施する集中講座もあります。
問合せ先	駿河台：教務事務室 和泉：和泉教務事務室 生田：生田キャンパス課 中野：中野キャンパス事務室
記載物	学部間共通外国語シラバス

② 全学共通総合講座

概要	学生の知的好奇心を刺激し、また学生に自分が学んでいることの意義と目標を再確認させ、学習意欲を喚起することを目的として設置されています。 時代と学生の動向に配慮した複数のテーマが設定されており、授業形態は、本学教員に加え、広く社会の叡智を大学に取入れるため、社会の第一線に立つ識者・研究者を学外から迎え、一講座に対して複数の教員による「総合授業」として実施しています。
問合せ先	駿河台：教務事務室 和泉：和泉教務事務室 生田：生田キャンパス課 中野：中野キャンパス事務室
記載物	全学共通総合講座シラバス

③ 情報関係科目

概要	理工学部及び総合数理学部を除いた全学共通科目として設置され、基礎的及び応用的情報教育を実施しています。自ら問題を発見・解決し、その成果を的確に表現することと情報環境を利活用することができる能力を養うことに主眼を置いてカリキュラムを構成しています。
問合せ先	駿河台：メディア支援事務室 和泉：和泉メディア支援事務室 生田：生田メディア支援事務室 中野：中野キャンパス事務室
記載物	情報関係科目シラバス

④ グローバル人材育成プログラム科目

概要	国際社会で活躍できるグローバル人材を育成するために設置されている全学共通科目です。海外協定大学における実践的な学修プログラムや、インターンシップ、ボランティア等の海外研修に加え、海外で学ぶために必要となる知識の修得を目的とした講義科目で構成されています。
問合せ先	駿河台：国際教育事務室 和泉：国際教育事務室（海外留学） 生田：国際教育事務室 中野：中野教育研究支援事務室（国際連携）
記載物	グローバル人材育成プログラム科目シラバス

(2) 履修登録

履修登録とは、授業科目について履修する（授業を受ける）ことの意味表示をすることです。所属学部が指定した期間内に必ず手続きを行ってください。

なお、履修登録の方法・注意事項の詳細については学部事項「履修について」及び学部シラバスをご覧ください。また、履修科目の選択については、各自の学習計画に基づき、卒業要件や履修に関する制限等を考慮して、慎重に行ってください。一度履修登録した科目は、原則として変更できません。

(3) 卒業要件及び履修登録できる単位数の上限

卒業に関しては、次の表のような単位数の要件の他、必修科目・選択必修科目などの要件を満たすことが必要です。また、学年ごとに履修できる科目の単位数の上限が設定されています。

	履修登録できる単位数の上限					卒業要件 単位数
	1年	2年	3年	4年	合計	
法学部	44	49	49	49	191	128
商学部	春学期20 秋学期20	春学期22 秋学期22	春学期22 秋学期22	春学期22 秋学期22	172	134
政治経済学部	春学期21 秋学期21	春学期22 秋学期22	春学期24 秋学期24	春学期24 秋学期24	182	124
文学部	48 半期30単位上限	48 半期30単位上限	48 半期30単位上限	48 半期30単位上限	192	128
理工学部	49	49	49	49	196	136
農学部	49	49	49	49	196	124
経営学部	春学期19 秋学期21	春学期20 秋学期20	春学期22 秋学期22	春学期24 秋学期24	172	124
情報コミュニケーション学部	春学期24 秋学期24	春学期24 秋学期24	春学期24 秋学期24	春学期24 秋学期24	192	124
国際日本学部	春学期20 秋学期20	春学期24 秋学期24	春学期24 秋学期24	春学期24 秋学期24	184	124
総合数理学部	49	49	46	42	186	124

※履修登録できる単位数の上限には、再履修科目（不合格となった科目を、再度履修する科目）の単位数を含んでいる学部と、これとは別に再履修科目の履修単位数を設定している学部があります。また、履修単位の下限を設けている学部もあります。詳細については学部事項をご覧ください。

(4) 半期履修制

本学では、ほとんどの科目が半期で区切られており、授業・試験・成績評価を半期ごとに行っています。科目によっては段階的に履修する科目もあり、前提としている科目を修得しないと履修できない科目もありますので、注意してください。詳細については学部事項をご覧ください。

(5) 休講

授業は、学年暦に従って行われますが、科目担当者が公務、校務、出張、学会、病気などによって授業を行えなくなり、休講となる場合もあります。休講については、Oh-o! Meiji システム等によって連絡しますので、確認してください。

休講のお知らせがなく30分経過しても授業が行われない場合は、所属学部の窓口まで問い合わせてください。

(6) 補講

補講は、授業の進度・休講を補う授業として行われます。補講が行われる場合には、Oh-o! Meiji システム・各学部掲示板等でお知らせしますので、日時・教室等を確認して、受講してください。なお、補講は原則として学年暦（各学部シラバス参照）に記載されている補講日に実施されます。

(7) 同一日に複数キャンパスの授業を履修する際のキャンパス間移動ルール

同一日に複数キャンパスの授業を履修する際のキャンパス間の移動ルールは、次のとおり定められています。履修する際は、注意してください。

時限	→	時限	ルール
1	→	2	全キャンパス間の移動を不可とする
2	→	3	駿河台⇄和泉の移動は可とする 駿河台⇄中野の移動は可とする 駿河台⇄生田の移動は不可とする 駿河台⇄黒川農場の移動は不可とする 和泉⇄生田の移動は可とする 和泉⇄中野の移動は可とする 和泉⇄黒川農場の移動は不可とする 生田⇄中野の移動は不可とする 生田⇄黒川農場の移動は不可とする 中野⇄黒川農場の移動は不可とする
3	→	4	全キャンパス間の移動を不可とする
4	→	5	全キャンパス間の移動を不可とする
5	→	6	全キャンパス間の移動を不可とする

5. 資格課程



【資格課程案内】

本学には、資格を取得するための課程として、教職課程、学芸員養成課程、社会教育主事課程、司書課程及び司書教諭課程の5つの課程が設置されています。

これらの課程の履修希望者は、資格課程が年度始めに行う各課程のガイダンスに出席してください。このガイダンスに出席し、定められた期日までに履修料を納入した者のみ履修を開始することができます。

なお、履修方法については、ガイダンスによる説明と公開される『資格課程案内』及び『資格課程シラバス（履修の手引）』に記載されています。両冊子を熟読のうえ、誤りのないよう履修登録をしてください。

また、転科、編入、学士入学等をした場合は、必ず、資格課程事務室まで申し出てください。（学部において卒業単位として認定された科目であっても、資格取得の要件科目としては使用できないことがあります。）

各課程の概要は次のとおりです。



『資格課程シラバス（履修の手引）』

〈新規履修者〉

年度始めに公開

〈継続履修者〉

年度始めに公開

(1) 教職課程

- ① 本学には、中学校あるいは高等学校の教員を志望する者のために、「教職課程」が設けられています。
- ② 本学の教職課程は1年次から履修（登録）できます。
- ③ 取得できる免許状の種類と教科は、下記のとおり在籍する学部・学科・専攻によって定められています。決められた教科以外の免許状を取得することはできません。

学部・学科・専攻		中学校教諭 1種免許状	高等学校教諭 1種免許状
法学部		社会	地理歴史, 公民
商学部		社会	地理歴史, 公民, 商業
政治経済学部		社会	地理歴史, 公民
文学部	日本文学専攻	国語	国語
	演劇学専攻	国語	国語
	文芸メディア専攻	国語	国語
	英米文学専攻	英語	英語
	ドイツ文学専攻	ドイツ語	ドイツ語
	フランス文学専攻	フランス語	フランス語
史学地理学科		社会	地理歴史, 公民
心理社会学科		社会	公民
理工学部	電気電子生命学科	数学	数学
	機械工学科	数学	数学
	機械情報工学科	数学	数学, 情報
	建築学科	数学	数学
	応用化学科	理科	理科
	情報科学科	数学	数学, 情報
	数学科	数学	数学
物理学科	数学, 理科	数学, 理科	

学部・学科・専攻		中学校教諭 1種免許状	高等学校教諭 1種免許状
農学部	農学科	理科	理科, 農業
	農芸化学科	理科	理科, 農業
	生命科学科	理科	理科
	食料環境政策学科	社会	地理歴史, 公民, 農業
経営学部		社会	地理歴史, 公民, 商業
情報コミュニケーション学部		社会, 英語	公民, 英語, 情報
国際日本学部		社会, 英語	地理歴史, 公民, 英語
総合数理学部	現象数理学科	数学	数学
	先端メディアサイエンス学科	—	情報
	ネットワークデザイン学科	—	情報

(注) 文学部文学科に所属する学生は、専攻ごとに取得できる免許状の教科が定められていますが、他専攻の免許状の教科についても、当該専攻が許可する場合に限り、取得することができます。詳細については文学部事務室にお問い合わせください。

(2) 社会教育主事課程

- ① 社会教育主事は、都道府県・市町村など地方公共団体における教育委員会の事務局及び公民館関係施設・青少年施設におかれる職員で、「社会教育を行う者に専門的技術的な指導と助言を与える」ことを任務とする専門職です。
- ② 本学の社会教育主事課程は1年次から履修（登録）できます。
- ③ 社会教育主事課程を修了することにより、社会教育主事任用資格を得ることができます。（社会教育主事任用資格を得た後、1年以上「社会教育主事補」の職歴を経ることにより、社会教育主事の資格を得ることができます。）それに加え、文部科学省令が改正されて、2020年度から社会教育主事の基礎資格とともに「社会教育士」の称号もあわせて取得できるようになりました。

(3) 学芸員養成課程

- ① 学芸員は、博物館の事業に携わる専門職です。博物館資料の収集、保管、展示及び調査研究などを行います。
- ② 学芸員養成課程は2年次から履修（登録）できます。
- ③ 本学の学芸員養成課程を修了することにより、学芸員の資格を取得することができます。

(4) 司書課程

- ① 司書は、「図書館法」で定められた図書館で働く専門職です。情報

資料の組織化，情報サービスの提供を通して地域の多様なニーズに応えます。

- ② 本学の司書課程は1年次から履修（登録）できます。
- ③ 司書課程を修了することにより，司書の資格を取得することができます。
- ④ 学校司書のモデルカリキュラムを開設しています。

(5) 司書教諭課程

- ① 司書教諭とは，小中高等学校の学校図書館で，児童生徒の図書をはじめとするあらゆるメディアの活用をサポートする教員のことです。
- ② 本学の司書教諭課程は，1年次から履修（登録）できます。
ただし，司書教諭課程のみの履修はできません。
- ③ 司書教諭課程において要件科目を修得し，申請手続きを行うことにより，司書教諭の資格を得ることができます。（ただし，司書教諭の資格は，教員免許状を有している者のみに効力が生じます。）

6. 定期試験

受講した授業科目の単位を修得するためには，試験を受けて単位が認定されなければなりません。定期試験（春学期試験・秋学期試験）は，学年暦に定められた一定の期間中に行われる試験（期間中試験）及び平常の授業期間に行われる試験（期間前試験）があります。また，試験に代えてレポート・ノート提出，平常点によって評価される場合もあります。

なお，定期試験受験の際の注意事項，特別試験，試験の時間割等については学部事項をご覧ください。

※出席状況により受験資格が与えられない科目もあります。

MEIJI
2021年度便覧
UNIVERSITY

全学共通事項

Ⅲ

事務取扱業務

-
1. 学部窓口
 2. 掲示板案内
 3. その他の取扱部署
 4. 主な問合せ先
 5. 証明書の発行

Ⅲ

事務取扱業務

1. 学部窓口

大学あるいは学部から学生への通達、連絡及び在学中の学習活動上必要とされる事務手続き等のほとんどは、各学部の窓口を通じて行われ、次のような業務を行っています。これらについては、この便覧に記載されていますので、この便覧を熟読し、学生生活に支障のないように注意してください。

また、勝手な解釈や判断をして、自らの学習活動に支障を来すことがないように、疑問のある点については、遠慮なく学部窓口にお問い合わせてください。

- (1) 授業に関すること
- (2) 学籍に関すること
- (3) 進級・卒業・進学に関すること
- (4) 試験に関すること
- (5) 成績の管理に関すること（成績通知表の交付，その他）
- (6) 学生に対する通達、連絡に関すること

なお、取扱時間は、休業期間中等により変更になる場合がありますので、Oh-o! Meiji システム、ホームページ等で確認してください。

☆学部窓口

●和泉キャンパス

学 部	場 所	取扱時間
法学部	第一校舎 1 階	平日（月～金） 9：00～18：00 （閉室11:30～12:30） 土曜日 9：00～12：30
商学部		
政治経済学部		
文学部		
経営学部		
情報コミュニケーション学部		
	⑥番カウンター	
	⑤番カウンター	
	⑦番カウンター	
	⑧番カウンター	
	④番カウンター	
	⑩番カウンター	

●駿河台キャンパス

学 部	場 所	取扱時間
法学部	リバティタワー 4 階	平日（月～金） 9：00～18：00 （閉室11:30～12:30） 土曜日
商学部		
政治経済学部		
文学部		
経営学部	リバティタワー 5 階	9：00～12：30
情報コミュニケーション学部		

●生田キャンパス

学 部	場 所	取扱時間
理工学部	中央校舎 1 階	平日（月～金） 8：30～16：30
農学部		土曜日 8：30～12：00

●中野キャンパス

学 部	場 所	取扱時間
国際日本学部	低層棟 3 階 3 番窓口	平日（月～金） 9：00～17：30 (閉室11:30～12:30)
総合数理学部	低層棟 3 階 2 番窓口	土曜日 9：00～12：30

2. 掲示板案内

大学あるいは学部からの通達，連絡及び学生に対する伝達はすべて Oh-o! Meiji システムでのお知らせ配信，掲示板等を通して行われますので，必ず見るよう心がけてください。

設置場所

キャンパス	掲示板
和泉	第一校舎正面入口右側壁面
駿河台	リバティタワー 2 階 インフォメーションスクエア
生田	中央校舎 1 階
中野	高層棟 1 階学生インフォメーション

3. その他の取扱部署

大学には各学部窓口の他，次のような機関・部署が組織されています。なお，場所，主な取扱事項，取扱時間は，休業期間中等，変更になる場合がありますので，Oh-o! Meiji システム及びホームページ等で確認してください。

機関・部署	場 所	主な取扱事項	取扱時間
駿河台キャンパス			
教務事務室	リバティタワー 5階	教務全般について ・サブゼミ教室の貸出 ・学部間共通外国語 ・全学共通総合講座	平日（月～金） 9：00～18：00 （閉室11：30～12：30） 土曜日 9：00～12：30
障がい学生支援室	リバティタワー 5階	障がいのある学生の各種支援について	平日（月～金） 9：00～17：00
学生支援事務室	リバティタワー 3階	・奨学金 ・教室貸出（公認サークルに限る） ・課外活動関係 ・M-Naviプログラム ・セミナーハウス ・学生健康保険 ・学生教育研究災害傷害保険 ・遺失物 ・短期貸付金 ・住居／アルバイト紹介	平日（月～金） 9：00～18：00 ただし、奨学金係は 17：00まで 土曜日 9：00～12：30
駿河台ボランティアセンター	リバティタワー 3階	ボランティアに関する相談、情報提供、イベント実施など	平日（月～金） 9：00～17：00 土曜日 9：00～12：30
レインボーサポートセンター	アカデミーコモン 7階	性の多様性に関する相談・啓発など	木曜日 10：00～17：00
駿河台学生相談室	大学会館 2階	・大学生活への適応援助 【相談領域】 学業，人間関係，健康，法律問題，精神衛生など ・学生相談室主催行事	平日（月～金） 10：00～17：00
資格課程事務室	リバティタワー19階	・教職課程 ・学芸員養成課程 ・社会教育主事課程 ・司書課程 ・司書教諭課程	平日（月～金） 9：00～18：00 （閉室11：30～12：30） 土曜日 9：00～12：30 ※変更になることもありますので、資格課程の掲示板・HPで必ず確認してください。
就職キャリア支援センター（駿河台）	大学会館 2階	・就職支援・指導に関すること ・キャリア支援・指導に関すること	平日（月～金） 9：30～18：00 土曜日 9：00～12：30
国際教育事務室	グローバルフロント 2階	・海外留学等に関すること ・留学生の奨学金・宿舎・在留資格・留学生共通日本語等に関すること	平日（月～金） 9：00～17：00 （閉室11：30～12：30） 土曜日 9：00～12：30

機関・部署	場 所	主な取扱事項	取扱時間
駿河台キャンパス			
スポーツ振興 事務室	リバティタワー 3階	体育会に関すること	平日（月～金） 9：00～18：00 土曜日 9：00～12：30
メディア支援 事務室	12号館 7階	・情報関係科目 ・情報関連講習会 ・メディアライブラリーの利用 ・Meiji Mail の利用	平日（月～金） 9：00～19：30 土曜日 9：00～12：30
駿河台メディア ライブラリー	12号館 7階	・メディア教材・資料の視聴・ 閲覧 ・グループ学習 ・PC 貸出	平日（月～金） 9：00～19：30 土曜日 9：00～12：30
駿河台サポート デスク	12号館 7階メディア 支援事務室	・パソコン利用支援 ・Oh-o! Meiji システム利用支 援 ・証明書自動発行機障害対応等	平日（月～金） 8：30～19：30 土曜日 8：30～14：00
診療所	大学会館 2階	・診療科目：内科，外科 ・医師による診療，怪我をした ときの応急処置（症状によっ ては，外部医療機関を紹介す ることもあります。） ・健康診断書発行（英文等），健 康相談	内科：月・水・木曜 外科：火・金曜 診療受付時間 9：30～12：00 13：30～16：30 土曜日（健康相談のみ） 9：00～12：30
財務課（学費）	大学会館 4階	学費の振込手続に関すること	平日（月～金） 9：00～17：00 （閉室11：30～12：30） 土曜日 9：00～12：30
中央図書館	リバティタワー 〈閲覧室〉 1階・地下1～3階 〈書庫〉 研究棟地下2～3階 （書庫は閲覧室地下 2階から連絡通路で 入庫）	・図書館の利用 ・図書の貸出・閲覧	平日（月～金） 8：30～22：00 土曜日 8：30～19：00 日・祝日 10：00～17：00 ※サービス内容により，対応する カウンター及び時間が異なります。 図書館ホームページでご確 認ください。
リバティ アカデミー事務局	アカデミーコモン 11階	リバティアカデミー講座の受付 等に関すること	平日（月～金） 10：30～19：00 土曜日 10：30～15：30

機関・部署		場 所	主な取扱事項	取扱時間
駿河台キャンパス				
国家試験指導センター	法制研究所	猿楽町第一校舎1階	法律専門職（法曹）養成に係る学習支援	平日(月～金) 9:00～18:30 (閉室11:30～12:30) 土曜日 9:30～14:30
	経理研究所	猿楽町第一校舎1階	公認会計士試験の受験指導	平日(月～金) 9:30～17:00 (閉室11:30～12:30) 土曜日 9:30～13:00
	行政研究所	猿楽町第一校舎1階	国家公務員総合職試験を中心に一般職試験、地方上級試験の受験指導	平日(月～金) 9:30～18:00 (閉室11:30～12:30) 土曜日 9:30～13:00
和泉キャンパス				
和泉教務事務室	第1校舎	⑨番カウンター	教務窓口（学部以外の教務全般について） ・学部間共通外国語 ・全学共通総合講座	平日（月～金） 9:00～18:00 (閉室11:30～12:30) 土曜日 9:00～12:30
和泉学生支援事務室	第1校舎	⑪番カウンター	・課外活動関係 ・教室貸出(公認サークルに限る)	平日（月～金） 9:00～18:00 ただし、奨学金係は 17:00まで (閉室11:30～12:30) 土曜日 9:00～12:00
		⑫番カウンター	・厚生施設 ・学生健康保険 ・学生教育研究災害傷害保険 ・遺失物 ・短期貸付金 ・住居／アルバイト紹介	
		⑬番カウンター	・奨学金	
和泉ボランティアセンター	第1校舎地下1階		ボランティアに関する相談、情報提供、イベント実施など	平日（月～金） 9:30～17:30 (閉室11:30～12:30)
和泉学生相談室	第1校舎2階		・大学生活への適応援助 【相談領域】 学業、人間関係、健康、法律问题、精神衛生など ・学生相談主催行事	平日（月～金） 10:00～17:00
資格課程事務室（和泉分室）	第1校舎1階		・教職課程 ・学芸員養成課程 ・社会教育主事課程 ・司書課程 ・司書教諭課程	平日（月～金） 9:00～17:00 (閉室11:30～12:30)
就職キャリア支援センター（和泉）	第1校舎1階		・就職支援・指導に関する事 ・キャリア支援・指導に関する事	平日（月～金） 10:00～17:00 (閉室11:30～12:30)
国際教育事務室（留学生支援）	第1校舎1階 ①番カウンター		・留学生の奨学金・宿舍・在留資格等に関する事	平日（月～金） 9:00～17:00 (閉室11:30～12:30)
国際教育事務室（海外留学）	第1校舎1階		・海外留学等に関する事	平日（月～金） 9:00～17:00 (閉室11:30～12:30)

機関・部署		場 所	主な取扱事項	取扱時間
和泉キャンパス				
国家試験指導センター	法制研究所	和泉リエゾン棟 2階	法律専門職（法曹）養成に係る学習支援	平日（月～金） 9：30～17：30 土曜日閉室
	経理研究所	和泉リエゾン棟 2階	公認会計士試験及び簿記検定試験の受験指導	平日（月～金） 9：00～17：00 土曜日閉室
	行政研究所	和泉リエゾン棟 2階	国家公務員総合職試験を中心に一般職試験，地方上級試験の受験指導	平日（月～金） 10：00～18：00 土曜日閉室
和泉メディア支援事務室	和泉メディア棟 1階	<ul style="list-style-type: none"> ・情報関係科目 ・情報関連講習会 ・Meiji Mail の利用 ・Oh-ol Meiji システムの利用 	平日（月～金） 8：30～18：00 土曜日 8：30～12：00 ※大学行事等により時間帯が変更になる場合があります。	
和泉サポートデスク	和泉メディア棟 1階	<ul style="list-style-type: none"> ・パソコン利用支援 ・Oh-ol Meiji システム利用支援 ・証明書自動発行機障害対応等 	平日（月～金） 8：30～19：30 土曜日 8：30～14：00 ※大学行事等により時間帯が変更になる場合があります。	
和泉メディアライブラリー	和泉メディア棟 1階	<ul style="list-style-type: none"> ・メディア教材・資料の視聴・閲覧 	平日（月～金） 8：50～18：00 土曜日 8：50～12：00 ※大学行事等により時間帯が変更になる場合があります。	
和泉診療所	第一校舎 2階	<ul style="list-style-type: none"> ・診療科目：内科 ・医師による診療，怪我をしたときの応急処置（症状によっては外部医療機関を紹介することもあります。） ・健康診断証明書発行，健康相談 	平日（月～金） 診療受付時間 9：30～12：00 13：30～16：30 ただし，木曜午前は 9：00～11：30 土曜日（健康相談のみ） 9：00～12：00 ※医師勤務都合等により時間帯が変更になる場合があります。	
和泉図書館	和泉図書館	<ul style="list-style-type: none"> ・図書館の利用 ・図書の出借・閲覧 	平日（月～金） 8：30～22：00 土曜日 8：30～19：00 日・祝日 10：00～17：00 ※サービス内容により，対応するカウンター及び時間が異なります。図書館ホームページでご確認ください。	

機関・部署	場 所	主な取扱事項	取扱時間
生田キャンパス			
生田キャンパス課	中央校舎 1 階	<ul style="list-style-type: none"> ・学部間共通外国語 ・全学共通総合講座（文系教員がコーディネーターの講座） 	平日（月～金） 8：30～16：30 （閉室11：30～12：30） 土曜日 8：30～12：00
生田学生支援事務室	中央校舎 1 階	<ul style="list-style-type: none"> ・奨学金 ・課外活動関係 ・厚生施設 ・学生健康保険 ・学生教育研究災害傷害保険 ・遺失物 ・短期貸付金 ・住居／アルバイト紹介 	平日（月～金） 8：30～16：30 （閉室11：30～12：30） 土曜日 8：30～12：00
生田ボランティアセンター	学生会館 2 階	ボランティアに関する相談，情報提供，イベント実施など	平日（月～金） 9：00～17：00 土曜日 8：30～12：00 （土曜日は原則隔週）
生田学生相談室	中央校舎 2 階	<ul style="list-style-type: none"> ・大学生活への適応援助 【相談領域】 学業，人間関係，健康，法律问题，精神衛生など <ul style="list-style-type: none"> ・学生相談主催行事 	平日（月～金） 10：00～17：00
資格課程事務室（生田分室）	中央校舎 1 階	<ul style="list-style-type: none"> ・教職課程 ・学芸員養成課程 ・社会教育主事課程 ・司書課程 ・司書教諭課程 	平日（月～金） 9：00～17：00 （閉室11：30～12：30）
就職キャリア支援センター（生田）	中央校舎 1 階	<ul style="list-style-type: none"> ・就職支援・指導に関すること ・キャリア支援・指導に関すること 	平日（月～金） 9：30～18：00 （11：30～12：30は資料室のみ利用可） 土曜日 9：00～12：30
生田メディア支援事務室	中央校舎 5 階	<ul style="list-style-type: none"> ・情報関係科目 ・情報処理教室の利用 ・情報関連講習会 ・Meiji Mail の利用 ・Oh-ol Meiji システムの利用 ・情報・メディア設備の利用 ・メディアライブラリーの利用 	平日（月～金） 8：30～18：00 土曜日 8：30～12：00
生田サポートデスク	中央校舎 5 階	<ul style="list-style-type: none"> ・パソコン利用支援 ・Oh-ol Meiji システム利用支援 ・証明書自動発行機障害対応等 ・MIND 利用支援 	平日（月～金） 8：30～19：30 土曜日 8：30～14：00
国際教育事務室	中央校舎 1 階	<ul style="list-style-type: none"> ・海外留学等に関すること ・留学生の奨学金・宿舎・在留資格等に関すること 	平日（月～金） 9：00～17：00 （閉室11：30～12：30）

機関・部署		場 所	主な取扱事項	取扱時間
生田キャンパス				
生田診療所		中央校舎 2 階	<ul style="list-style-type: none"> ・診療科目：内科 ・医師による診療，怪我をしたときの応急処置（症状によっては外部医療機関を紹介することもあります。） ・健康診断，健康相談 	平日（月～金） 診療受付時間 9：30～12：00 13：30～16：30 土曜日（健康相談のみ） 8：30～12：00
生田図書館		生田図書館	<ul style="list-style-type: none"> ・図書館の利用 ・図書の貸出・閲覧 	平日（月～金） 8：30～22：00 土曜日 8：30～19：00 日・祝日 10：00～17：00 ※サービス内容により，対応するカウンター及び時間が異なります。図書館ホームページでご確認ください。
中野キャンパス				
中野 キャンパス 事務室	共通事項	低層棟 3 階 1 番窓口	<ul style="list-style-type: none"> ・各種証明書発行 ・学部間共通外国語，全学共通総合講座 	平日（月～金） 9：00～11：30 12：30～17：30 土曜日 9：00～12：30
	情報メディア		<ul style="list-style-type: none"> ・情報関係科目 ・情報関連講習会 ・情報・メディア設備の利用 ・ラーニング・ラウンジの利用 	
資格課程事務室 （中野分室）		高層棟 6 階	<ul style="list-style-type: none"> ・教職課程 ・学芸員養成課程 ・社会教育主事課程 ・司書課程 ・司書教諭課程 	平日（月～金） 9：00～11：30 12：30～17：00
サポートデスク		低層棟 4 階	<ul style="list-style-type: none"> ・パソコン利用支援 ・Meiji Mail 利用支援 ・Oh-o! Meiji システム利用支援 ・証明書自動発行機障害対応等 ・MIND 利用支援 	平日（月～金） 8：30～19：30 土曜日 8：30～14：00
中野教育 研究支援 事務室	学生支援	低層棟 3 階 5 番窓口	<ul style="list-style-type: none"> ・奨学金 ・教室の貸出 ・課外活動関係 ・厚生施設 ・学生健康保険 ・学生教育研究災害傷害保険 ・短期貸付金 	平日（月～金） 9：00～11：30 12：30～17：30 ただし，奨学金係は17：00まで 土曜日 9：00～12：30 勤務状況等により，担当者不在の場合あり
	中野ボランティアセンター		<ul style="list-style-type: none"> ・ボランティアに関する相談，情報提供，イベント実施など 	

機関・部署	場 所	主な取扱事項	取扱時間	
中野キャンパス				
中野教育 研究支援 事務室	国際連携	低層棟 3 階 4 番窓口	<ul style="list-style-type: none"> ・海外留学等に関すること ・留学生の奨学金・宿舍・在留資格に関すること ・中野キャンパスにおける国際交流行事 	平日（月～金） 9：00～11：30 12：30～17：30 土曜日 9：00～12：30
	中野学生相談室	低層棟 4 階	<ul style="list-style-type: none"> ・大学生活への適応援助 【相談領域】 学業，人間関係，健康，法律問題，精神衛生など ・学生相談主催行事 	平日（月～金） 10：00～17：00
	就職キャリア支援室 (就職キャリア支援センター (中野))	高層棟 6 階	<ul style="list-style-type: none"> ・就職支援，指導に関すること ・キャリア支援，指導に関すること 	平日（月～金） 9：30～18：00 土曜日 9：00～12：30
	中野診療所	低層棟 3 階	<ul style="list-style-type: none"> ・診療科目：内科 ・医師による診療，怪我をしたときの応急処置（症状によっては外部医療機関を紹介することもあります。） ・健康相談 	平日（月・火・木・金） 診療受付時間 9：30～12：00 13：30～16：30 水曜日（休診：健康相談のみ） 9：00～12：30 13：30～17：00 土曜日（休診：健康相談のみ） 9：00～12：30
	中野図書館	低層棟 2 階	<ul style="list-style-type: none"> ・図書館の利用 ・図書の貸出・閲覧 	平日（月～金） 8：30～22：00 土曜日 8：30～19：00 日・祝日 10：00～17：00

4. 主な問合せ先

問合せ事項	問合せ先				摘 要 (申請書・記載物等)
	和泉 キャンパス	駿河台 キャンパス	生田 キャンパス	中野 キャンパス	
各種届出・願について					
学籍関係届出について					
休学するには	学部窓口				休学願（病気の場合は医師の診断書を添付）（留学の場合は、「留学渡航情報届」を添付）
退学するには					退学願
復学するには					復学願（病気のために休学した場合は、医師の診断書を添付）
各種届について					
住所・連絡先の変更	学部窓口				変更届
保証人の変更					変更届
改姓（名）					変更届・戸籍抄本添付
特別試験を受験したい					特別試験受験願・証明書類添付
学費の延納をしたい					学費延納願
学費の振込用紙の送付先を変更したい					学費振込用紙送付先変更届
各種証明書・学割証（学生・生徒旅客運賃割引証）・健康診断証明書について					
各種証明書を取得したい	証明書自動発行機または、学部窓口	証明書自動発行機 または、 中野キャンパス事務室	証明書自動発行機 ※自動発行機についての問合せは、各キャンパスサポートデスク		
学割証がほしい	証明書自動発行機				
他キャンパスまでの通学証明書（定期券）がほしい	学部窓口				他キャンパスの授業を履修している場合に限りです。
健康診断証明書がほしい	証明書自動発行機または、各キャンパス診療所（各キャンパス学生支援事務室・中野教育研究支援事務室）				卒業（修了）年次生以外は、内科診療が必要。各キャンパス診療所へ問い合わせること。

問合せ事項	問合せ先				摘要 (申請書・記載物等)
	和泉 キャンパス	駿河台 キャンパス	生田 キャンパス	中野 キャンパス	
学生証について					
紛失及び破損した時	学部窓口			中野 キャンパス 事務室	学生証再発行願
磁気情報が消えた時					
「学生証有効期限・通学区 間証明」シールの記入欄が 埋まった時					
教室の貸出について					
教室の貸出(公認サークル)	学生支援事務室			中野教育 研究支援 事務室 (学生支援 5番窓口)	会場(教室)使用願
教室の貸出(サブゼミ)	学部窓口	教務事務 室	学部窓口 または生 田キャン パス課 (いずれ も担当教 員経由で 申請)		
各種相談について					
教務全般(履修・卒業要件・ 試験等)について	学部窓口				便覧, 学部シラバス
障がいのある学生の各種支 援について	教務事務室(駿河台)「障がい学生支援室」				
情報関係科目について	学部窓口 または, 和泉メ ディア支 援事務室	学部窓口 または, メディア 支援事務 室	学部窓口 または, 生田メ ディア支 援事務室	学部窓口 または, 中野 キャンパス 事務室	学部シラバス, 情報関係科目シラバス
資格課程科目について	資格課程事務室				学部シラバス, 資格課程案内, 資格課程シラバス
学部間共通外国語科目につ いて	学部窓口 または, 和泉教務 事務室	学部窓口 または, 教務事務 室	学部窓口 または, 生田キャン パス課	中野 キャンパス 事務室	学部シラバス, 学部間共通外国語シラバス
全学共通総合講座について					学部シラバス, 全学共通総合講座シラバス
留学について	国際教育 事務室 (海外留学)	国際教育事務室		中野教育 研究支援 事務室 (国際連携 4番窓口)	海外留学の手引き
編入学について	編入希望先の学部窓口				編入学試験要項

問合せ事項	問合せ先				摘要 (申請書・記載物等)
	和泉 キャンパス	駿河台 キャンパス	生田 キャンパス	中野 キャンパス	
大学院への進学について	学部窓口または, 大学院・専門職大学院窓口				大学院案内
就職について	就職キャリア支援センター				
学費の振込手続について	財務課(駿河台)学費係				
学生生活(アパート・厚生 施設〈セミナーハウス〉・ア ルバイト・遺失物・サーク ル活動・健康診断・保険) について	学生支援事務室			中野教育 研究支援 事務室 (学生支援 5番窓口)	CAMPUS HANDBOOK, サークル・ナビ, 学生健康保 険のしおり
奨学金について					奨学金案内 ASSIST
学生生活の悩み事(人間関 係・進路・学業・健康等) について	和泉 学生相談 室	駿河台 学生相談 室	生田 学生相談 室	中野 学生相談 室	学生相談室あんない
性の多様性に関する相談に ついて	レインボーサポートセンター				CAMPUS HANDBOOK
施設の利用					
図書館の利用について	和泉図書 館	中央図書 館	生田図書 館	中野図書 館	図書館利用案内
メディアライブラリーの 利用について	和泉メ ディア支 援事務室	メディア 支援事務 室	生田メ ディア支 援事務室	ラーニン グ・ラウ ンジ	
厚生施設の利用について	学生支援事務室			中野教育 研究支援 事務室 (学生支援 5番窓口)	明治大学セミナーハウス パンフレット
メディア自習室等施設の 利用について	和泉メ ディア支 援事務室	メディア 支援事務 室	生田メ ディア支 援事務室	中野 メディア 自習室	リーフレット(『明治大学の 情報サービス』)
学習支援室の利用について	和泉学習 支援室		理工・農 各学習支 援室	ラーニン グ・ラウ ンジ	学習支援パンフレット, 各学 習支援室発行の時間割

5. 証明書の発行

各種証明書は、次の要領により発行されます。

証明書種別	自動発行	手数料	学部	大学院	取扱場所	備考
在学証明書	○	200円	○	○	<p>【証明書自動発行機設置場所】</p> <ul style="list-style-type: none"> 駿河台：5台 リパティタワー3階(3台) アカデミーコモン1階(1台) グローバルフロント1階(1台) 和泉：2台 第一校舎1階 生田：3台 中央校舎1階 中野：2台 低層棟3階 <p>【証明書自動発行機稼働時間】 (月～金) 9:00～19:30 (土) 9:00～14:00</p> <p>※長期休業期間等、稼働時間や設置場所を変更する場合があります。</p> <p>※証明書自動発行機で発行できる証明書は、所属学部・大学院にかかわらず、全キャンパスで取得できます。</p>	
成績証明書	○	200円	○	○		
単位修得見込証明書	○	200円	※	△		※秋学期の履修登録確定後(10月上旬)より発行
卒業見込証明書	○	200円	※	△		※4年生のみ対象
修了見込証明書	○	200円	△	※		※修了年次生(博士後期課程及び法務研究科を除く)のみ自動発行
英文在学証明書	○	300円	○	○		
英文卒業見込証明書	○	300円	※	△		※4年生のみ対象
英文修了見込証明書	○	300円	△	※		※修了年次生(博士後期課程及び法務研究科を除く)のみ自動発行
英文成績証明書	○	300円	○	○		
教育職員免許状取得見込証明書	○	200円	○	△		
仮学生証	○	100円	○	○		
学生・生徒旅客運賃割引証(学割証)	○	無料	○	○		
健康診断証明書	○	300円	※	※		※卒業(修了)年次生以外は、内科診察が必要。各キャンパス診療所へ問い合わせること。
調査書	×	200円	○	○	学部事務室窓口, 中野キャンパス事務室1番窓口	
退学証明書・除籍証明書	×	300円	○	○		
資格(教職・学芸・社教・司書・司書教諭)に関する各種証明書	×	※	○	○	資格課程事務室窓口(駿河台)	※資格に関する証明書の取扱いは、資格課程事務室窓口(駿河台)にて確認すること。
卒業生に関する各種証明書	×	※	○	○	学部事務室窓口, 中野キャンパス事務室1番窓口	※証明書により料金が異なるため、取り扱い事務室にて確認すること。
通学証明書	×	無料	○	○	学部事務室窓口, 中野キャンパス事務室1番窓口	
学生証再交付願	○	2,000円	○	○		

(2021年3月現在)

MEIJI
2021年度便覧
UNIVERSITY

全学共通事項

IV

各種制度・案内

-
1. 留学
 2. キャンパスライフ
 3. 就職キャリア
 4. インターンシップ

IV

各種制度・案内

1. 留 学



「海外留学の手引き」

《配布・問合せ先》
各キャンパス国際教育事務室、
中野教育研究支援事務室

1. 短期留学

明治大学の短期留学には、語学力（英語・ドイツ語・フランス語・スペイン語・中国語等）の向上や特定の国・地域の文化の理解を目的とした短期海外研修や、海外でインターンシップやボランティアに取り組む海外実習、専門分野の理解を深めながらグローバルな視点と国際社会への理解力を養い、将来のキャリアの方向性を明確にすることを旨とするテーマ特化型研修等、多くの短期留学プログラムが設けられています。また、留学プログラムは、国際教育センターの他、各学部・研究科により主催されており、それぞれ特徴のある内容となっています。

2. 中期・長期留学（協定留学・認定留学）

明治大学では、在学中に1学期間から1学年間の中期・長期留学ができる海外留学制度を設けています。この中期・長期留学制度には、大きく分けて協定留学と認定留学という2つの形態があります。いずれも明治大学に在籍したまま留学ができ、留学先で修得した単位が一定の条件の下で明治大学の卒業要件単位として認定されます。なお、取扱いはそれぞれの学部や研究科によって異なりますので、これらの制度の適用については、所属学部・研究科事務室で必ず確認してください。

また、明治大学の留学制度を利用しないで1学期間以上の留学をする場合は、継続履修制度、単位認定及び留学のための助成金制度等（海外留学の手引き参照）は適用されないので注意してください。

(1) 協定留学

協定留学とは、明治大学と世界各国の高等教育機関との協定に基づいて、1学期間から1学年間留学するプログラムです。協定留学の制度を利用するためには、学内選考に合格し、明治大学から派遣候補生として協定校に推薦される必要があります。

協定留学には「大学間協定留学」と「学部間・研究科間協定留学」の2種類があり、概要は以下の通りです。また、協定の種類によって「交換型」と「授業料負担型」の2種類があります。交換留学生として派遣可能な学生は各大学につき2名程度のため、必ずしも希望者全員が交換型留学プログラムに参加できるとは限りません。留学の選択肢を増やすため、

派遣可能な人数の多い授業料負担型留学プログラムも実施しています。

■留学の種類

留学プログラムの主催による分類

大学間協定 留学	対象 全学部・全研究科の学生が対象 ※ただし、一部協定校においては留学可能な学部・研究科の指定があります。詳細は募集要項をご確認ください。 手続 国際教育センターにて学内募集・選考・推薦の手続を行います 問合せ先 国際教育事務室
学部間・研 究科間協定 留学	対象 所属学部・研究科の学生が対象（一部例外あり） 手続 所属学部・研究科にて学内募集・選考・推薦の手続を行います 問合せ先 所属学部・研究科事務室

留学先の授業料の負担有無による分類

交換型	授業料 留学先の授業料は免除（明治大学の学費は納入する必要があります） 定員 各大学2名程度（協定校でも、募集がない場合があります）
授業料負担 型	授業料 留学先授業料は自己負担（明治大学の学費も納入する必要があります） （協定留学・認定留学の経費・授業料を助成する「明治大学外国留学奨励助成金」への申請が可能です） 定員 各大学5名～10名程度（協定校により異なります）

(2) 認定留学

認定留学とは、明治大学の学生が自分で留学先の大学（高等教育機関）を選んで出願し、所属学部・研究科に認定留学として承認された上で留学する制度です。認定留学をするためには、留学先の大学から入学許可を得た時点で所属学部・研究科に留学願を提出し、学部・研究科において承認される必要があります（国際教育センターを通じた手続はありません）。学費は明治大学と留学先高等教育機関両方に支払う必要があります。協定留学との最も大きな違いは、留学先を世界各国の大学（高等教育機関）の中から選択することができるという点です。

3. 留学のための助成金制度

明治大学では、協定留学又は認定留学の制度を利用して留学する学生に対し、選考の上、助成金を支給します。この助成金は返還の必要のない給付型の助成金です。留学先の授業料が発生する場合の「明治大学外国留学奨励助成金（留学授業料助成）」と、留学に必要な経費を助成する「明治大学外国留学奨励助成金（留学経費助成）」があり、助成を受けるにはそれぞれの申請要件を満たしている必要があります。また、明治大

学が指定する海外トップユニバーシティに大学の制度を利用して留学する場合には、「明治大学学生海外トップユニバーシティ留学奨励助成金」への申請が可能です（明治大学外国留学奨励助成金との併給は不可）。

申請資格や助成金額等は毎年見直しが行われるため、詳細については、募集要項を確認してください。

4. 海外留学プレ・ポスト英語プログラム

留学前の英語力向上のみならず、在学期間中に留学の経験を活かした更なるスキルアップを目指す英語プログラムです。開講プログラムは年度により変更される可能性がありますので、詳細については以下の大学HPを必ず確認してください。

https://www.meiji.ac.jp/cip/preparation/eng_programmes/index.html

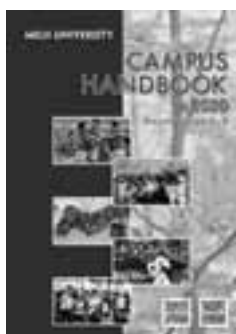
5. 留学支援プログラム

留学を検討する際のサポートの取組みとして、「留学相談（カウンセリング）」、「英語学習アドバイジング・オフィスアワー」及び「学生留学アドバイザー」といった各種相談制度を実施しています。留学に関する様々な質問にお答えしていますので、留学準備のために積極的に利用してください。



2. キャンパスライフ

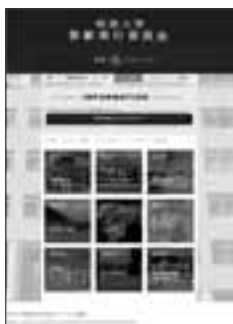
日々の大学生活の中で「こんな時はどうすればいいのだろう」と疑問が生じることがありませんか。そんな時はまず(1)「CAMPUS HANDBOOK」を開いてみてください。更に詳細な情報が必要な場合は、(2)~(7)の冊子や、各キャンパス学生支援事務室、中野教育研究支援事務室で配布している印刷物を参照、もしくは取扱部署に相談してください。



『Campus Handbook』
《配布・問合せ先》
各キャンパス学生支援事務室、
中野教育研究支援事務室

(1) 学生生活全般

名称	CAMPUS HANDBOOK
内容	キャンパスガイド／各種手続／人権教育／健康管理／学生相談／奨学金／課外活動／厚生施設（セミナーハウス）利用／アルバイト／住居紹介／遺失物／短期貸付金／ボランティア／M-Naviプログラム／各種施設利用案内／大学の組織／明治大学に関わる資料・校歌 ほか
配布	Oh-o! Meiji システム
取扱部署	各キャンパス学生支援事務室、中野教育研究支援事務室



明治大学新歓実行委員会
サークル情報



『奨学金案内 ASSIST』
《配布・問合せ先》
各キャンパス学生支援事務室、
中野教育研究支援事務室



『学生健康保険のしおり
《病気やケガをしたときの
ために》』
《配布・問合せ先》
各キャンパス学生支援事務室、
中野教育研究支援事務室



『学生相談室あんない』
《配布・問合せ先》
各キャンパス学生相談室

(2) 課外活動

名称	明治大学新歓実行委員会サークル情報
内容	新入生のための大学公認サークルガイド
配布	新歓実行委員会の web サイト https://meijiunvshinkan.wixsite.com/meijishinkan/club-blog
取扱部署	各キャンパス学生支援事務室、中野教育研究支援事務室

(3) 奨学金

名称	奨学金案内 ASSIST
内容	奨学金スケジュール／主な奨学金の一覧／奨学金の手続について ／申請書類
配布	本学奨学金ホームページ https://www.meiji.ac.jp/campus/shougaku/index.html
取扱部署	各キャンパス学生支援事務室、中野教育研究支援事務室

(4) 学生健康保険

名称	学生健康保険のしおり《病気やケガをしたときのために》
内容	学生健康保険とその利用方法／学内診療所／協定医療機関／明治 大学学生健康保険互助組規約／明治大学学生健康保険互助組 規約細則
配布	学生健康保険のしおり https://www.meiji.ac.jp/campus/gaku_ken/gakuseikenposhiori.html
取扱部署	各キャンパス学生支援事務室、中野教育研究支援事務室

(5) 学生相談

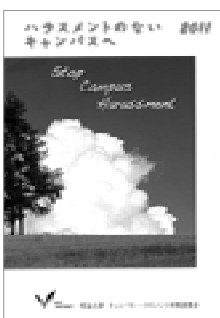
名称	学生相談室あんない
内容	学生相談室の利用方法と役割
配布	入学時
取扱部署	各キャンパス学生相談室

(6) 障がい学生支援

名称	障がい学生支援室案内
内容	障がいによる配慮・支援を希望する場合の相談方法と申請方法／ 障がい種別支援例 等
配布	障がい学生支援室、各学部事務室窓口にて配布
取扱部署	駿河台キャンパス 障がい学生支援室



「障害がい学生支援室案内」
《配布・問合せ先》
駿河台キャンパス
障害がい学生支援室



「ハラスメントのないキャンパスへ」
《配布・問合せ先》
駿河台キャンパス
キャンパス・ハラスメント相談室

(7) キャンパス・ハラスメント相談

名称	ハラスメントのないキャンパスへ
内容	キャンパス・ハラスメントとは？／被害にあってしまったら（相談の申し込みについて）他
配布	入学時
取扱部署	駿河台キャンパス キャンパス・ハラスメント相談室

(8) 遺失物の取り扱いについて

遺失物の届出及び問い合わせは、各キャンパス学生支援事務室（中野キャンパスは防災センター）で取り扱います。所有者の明らかな遺失物については、各キャンパス学生支援事務室（中野キャンパスは中野教育研究支援事務室）を通じて連絡・返還します。

また、本学キャンパスにおいて遺失物を拾得した場合は、最寄りの事務室、守衛所（防災センター）まで届けてください。なお、貴重品は常に身体から離さぬよう、管理には十分注意してください。

(9) 通学について

本学は、キャンパスの環境維持と安全確保のため、キャンパス内への車両入構を禁止しています。

通学には公共の交通機関を利用してください。特に、駿河台キャンパスには駐輪場がありません。路上に置かれたバイクや自転車は、通行妨害や緊急時の救援活動の障害になる等々、地域に多大な迷惑をかけるとともに、取り締まりの対象になります。

3. 就職キャリア

就職は人生の新しいスタートライン

長い人生には、進学、就職、結婚、定年等の大きな節目があります。これらの節目は常に新しいスタートであってゴールではありません。とりわけ就職は、自分の夢を実現し、豊かな人生を送るための重要なスタートラインです。

将来どう生きたいのか

「就職なんて先のこと」と思っていると、時間はあっという間に過ぎてしまいます。大学受験に際して「将来どんなことをしたいのか」、「そのために大学で何を学ぼうとしているのか」ということを十分考えて学部の選択をしたと思います。将来就こうと考えている職業には「どんなことが必要なのか」、「どんな勉強をしなければならないのか」、「そのため

にはどういう科目を履修しなければならないのか」をよく考えてください。

充実した学生生活が大切

これからの社会が求める人材は、「言われたことをこなすだけの機械のようなタイプ」ではありません。「自ら問題を発見し、自ら解決方法を考え、解決するために行動できる人材」が求められています。

就職するにあたっては、これから過ごす学生生活が重要となり、そのことを問われます。学業（特にゼミナール・研究室）は勿論のこと、サークル活動等、学生時代でしかできないことを経験し、充実した学生生活を送ってください。また、学生生活を通して「ものの見方、考え方」を身に付けてください。

「充実した学生生活」を送るためのポイント

希望の進路の実現に向けた「充実した学生生活」を送るためのポイントを挙げておきます。参考にしてください。

(1) 学業に真剣に取り組む

社会で必要とされる人材として活躍するためには、当然のことながら、次のような視点から学業に取り組む姿勢が必要です。

① 多様な科目履修による知識の拡大

(ア) グループディスカッション、プレゼンテーション、文章表現の能力を修得するため、1・2年次に設置されているゼミナール形式の演習科目を履修しましょう。

(イ) コース制等の利用で、自分の目標に応じて、修得することが必要と判断された専門科目を履修しましょう。

(ウ) 専門のゼミナールや卒業論文、研究等、自分が学ぶテーマを設定し、追究しましょう。

② 語学力の向上

(ア) カリキュラム上の外国語科目は勿論のこと、会話やコミュニケーション能力の向上を目的として、学部間共通外国語科目（全学部間共通の自由履修科目）の履修や、春期・夏期集中講座やカナダのヨーク大学等での英語研修講座など特別講座を受講しましょう。

(イ) TOEIC[®]・TOEFL[®]などの検定試験を積極的に受験し、客観的に自分を評価し、目標の設定などに役立てましょう。

(2) 学生生活の中で打ち込めるものを探す

就職活動の際には「学生時代にどういう目的（目的意識）をもって学生生活を送ってきたか」が重要視されます。次のような体験をきっかけとして、何か一つでも打ち込めるものを探し出してみましょう。

① サークル活動等の課外活動

正課とは違った課外活動を通して、他学部の学生とのネットワークを広げることができます。そのような活動から、自分とは違うものの見方（価値観）を学んだり、組織の中での自分の役割を考える機会が得られます。

② インターンシップ等の就業体験

社会活動での実体験を通して、社会観や職業観を養いましょう。責任感や良好な人間関係の作り方などを会得できる機会になります。

③ ボランティア等の自主活動

社会奉仕活動などの体験を通じて、社会貢献の意義を実感しましょう。いろいろな世代の人と交流することにより、他者を理解し、ものを見る目を養うとともに、将来の人生のイメージを描きましょう。

④ 旅行等の趣味

学生生活というまとまった時間があるときに、今しかできないようなこと（非日常的な体験）をしましょう。この体験を通して、見聞を広め、異文化や他者の中における自分といった、客観的な視点も身に付けましょう。

就職は挑戦である

就職キャリア支援センターは、「就職は挑戦である」をモットーに皆さんの就職活動を支援しています。就職は偏差値で測ることができません。自分の夢を自分の力で切り開かなければなりません。皆さんの目標を達成するために様々な支援をします。夢の実現に向けて大いに挑戦をしてください。

就職キャリア支援センターとは

就職キャリア支援センターでは、低学年からのキャリア形成に関する支援及び職業安定法(第33条の2)に基づいた就職に関する支援を各キャンパス就職キャリア支援センターで行っています。また、理工学部・農学部・総合数理学部ではそれぞれ就職に関する委員会を設け、教員による就職指導も行っています。

就職キャリア支援センターの目的は、皆さんに能力及び特性が十分に活かせる進路や職業を選択してもらうための支援行事を行うことにあります。

具体的な例として、インターンシップ支援、個人・グループへの就職・進路相談、就職筆記試験や面接対策講座、各種セミナーの実施などを行っています。

(1) 個別相談

就職活動や進路選択のあらゆる段階で不安や疑問が生じると思えます。相談コーナーでは、このような質問を予約不要で、随時受け付けています。個人面談では、就職採用模擬面接、履歴書・エントリーシートのチェックやアドバイスなどを行っています。就職や進路選択に関することであれば、どんな質問・相談でも結構です。気軽に利用してください。

また「ひとりでは話しづらい」「友達と一緒に、就職活動全般についていろいろな話を聞いてみたい」という人には、ゼミやサークル、クラスなど、複数名での相談も受け付けています。

*相談受付時間

駿河台	月～金	9：30～17：00
	土	9：00～11：30（事前予約制）
生田	月～金	9：30～11：00, 12：30～17：00
	土	9：00～11：30（事前予約制）
和泉	月～金	10：00～11：30, 12：30～16：30
中野	月～金	9：30～11：00, 12：30～17：00
	土	9：00～11：30（事前予約制）

※開室時間等が変更する場合があります。また、月～金についても事前予約制となる場合もあります。詳細については、掲示板またはホームページで確認してください。

(2) 就職キャリア支援システム「M-Career」

就職キャリア支援システム「M-Career」は求職登録から明大生向け求人閲覧、相談の予約申込、就職活動報告書の閲覧、採用実績企業の検索、支援行事の確認、そしてインターンシップに至るまで、就職キャリアに関わる手続きや情報が入手できるワンストップのサービスです。中でも就職活動報告書は、内定を得た先輩たちがどのようなスケジュールで就活を進めたか、面接ではどんなことが聞かれたか、後輩の皆さんへのアドバイスなど有益な情報が盛りだくさん！是非ご活用ください！

(3) 支援行事

就職キャリア支援センターでは、様々な行事を開催しています。詳細は「M-Career」でご確認ください。(https://www.meiji.ac.jp/shushoku/mcareer.html)。

4. インターンシップ

インターンシップとは？

一般的に学生が在学中に企業などにおいて、自らの専攻、将来のキャリアに関連した就業体験を行うプログラムを指します。

このプログラムで得られる効果として、高い職業意識を持つ人材へと成長することや大学での学習意欲が向上するといったことなどが挙げられます。将来の進路選択に活かせる経験となるので、是非参加してください。

インターンシップの種類

大きく分けて次の3種類があります。

(1) 各学部実施型インターンシップ

特徴：各学部の授業の一環。事前に履修登録の必要があります。

単位認定：あり

問い合わせ先：各学部事務室（実施していない学部もあります）

(2) ALL MEIJI インターンシップ

特徴：大学と受入機関の間で協定を結んだ上で実施

単位認定：学部ごとに異なります（所属学部事務室にご確認ください）

問い合わせ先：各キャンパス就職キャリア支援センター

(3) 自己開拓（大学経由応募・直接応募）型インターンシップ

特徴：各企業・団体が独自に実施

単位認定：学部ごとに異なります（所属学部事務室にご確認ください）

問い合わせ先：各企業・団体

※就職キャリア支援センターを経由して応募する場合があります。

MEIJI
2021年度便覧
UNIVERSITY

全学共通事項

V

情報サービス

-
1. Oh-o! Meijiシステム
 2. サポートデスク
 3. 電子メール, メディア
教室・自習室の利用等
- MIND 利用上の遵守事項ガイドライン

情報サービス



『明治大学の情報サービス』（カラー刷りリーフレット）

明治大学の様々な情報関連サービスを、横断的にわかりやすく紹介したリーフレットを配布しています。ここで紹介されている情報サービスを是非有効活用してください。

【掲載内容】

- 「明治大学の情報環境, 情報サービス」
- 「アカウントとパスワード」
- 「MIND 利用講習会」
- 「いろいろな情報サービス」
- 「サポート体制」等

【配布場所】

学部窓口, 図書館, サポートデスク, メディア支援事務室等

1. Oh-o! Meiji システム

明治大学には、インターネットを介して大学生活に必要な様々な情報にアクセスできる「Oh-o! Meiji システム」があります。

Oh-o! Meiji システムには、大学生活に関するお知らせを各自に配信する「ポータル」、授業資料やレポート提出などの授業情報にアクセスする「クラスウェブ」、曜日・時限や教員名、シラバス内容等で授業を検索する「授業検索」などの機能があります。

<https://oh-o2.meiji.ac.jp>

※スマートフォンからも利用できます。

(1) ポータル

ポータルでは、大学からの「お知らせ」の表示（お知らせは個人設定からメール転送も可能）、学年暦や休講・補講、個人のスケジュールを管理できる「カレンダー」、他にも「アンケート」「リンク集」など様々な機能を提供しています。



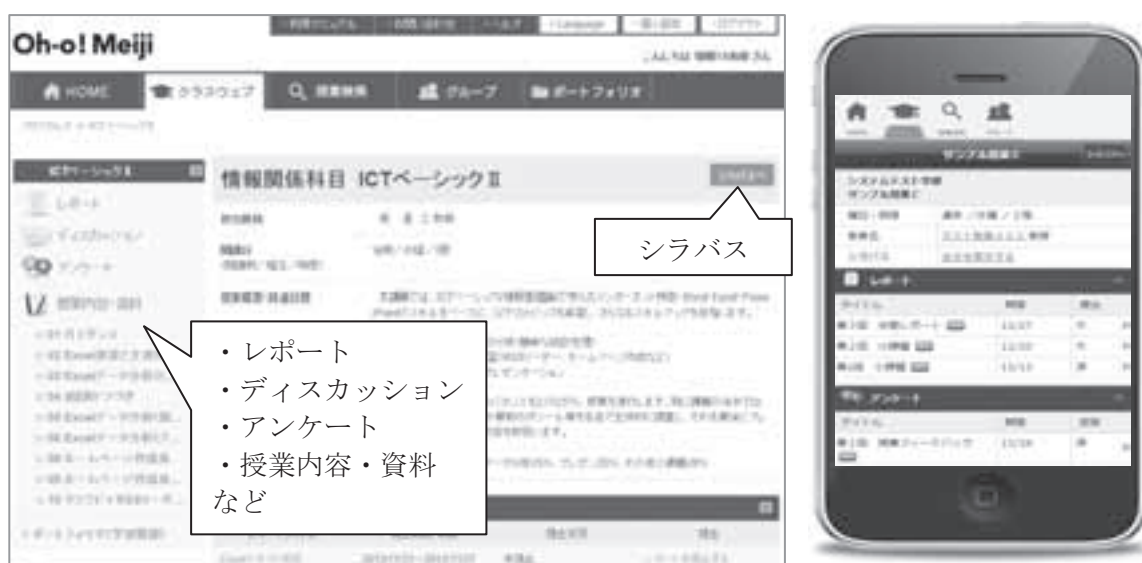
Oh-o! Meiji ポータル：PC サイト

スマートフォンサイト

(2) クラスウェブ

クラスウェブでは、個人の時間割表から各授業ページへアクセスすることができます。各授業ページでは、「シラバス」「授業内容・資料」の閲覧、「レポート」の提出、「ディスカッション」「アンケート」「教員からのお知らせ」「出席管理」など授業を支援する様々な機能を提供しています。

※ クラスウェブの内容は、教員ごとに運用が異なります。



Oh-o! Meiji クラスウェブ：PC サイト

スマートフォンサイト

2. サポートデスク

情報サービス利用を支援するサポートデスクが各キャンパスに設置されています。

- ・学内メディア設備の使い方を教えてほしい。
- ・Oh-ol Meiji システムの使い方は？
- ・証明書自動発行機にお金を入れたのに発行されない。

など、情報サービスについてわからないことがある場合は、サポートデスクまで連絡してください。サポートデスクの場所や開室時間は、『Ⅲ－3 その他の取扱部署』をご覧ください。

3. 電子メール，メディア教室・自習室の利用等

- ・メールを利用したい場合

「Meiji Mail アカウント」を用いて、大学の電子メールサービスを利用することができます。

「Meiji Mail アカウント」は入学時に全員登録済みです。

- ・メール利用に関する窓口

メディア支援事務室，和泉メディア支援事務室，生田メディア支援事務室，中野キャンパス事務室

- ・大学のコンピュータを利用したい場合

メディア自習室やメディア教室が利用できます。メディア自習室にはTA（ティーチング・アシスタント）等が常駐し、きめ細やかなサービスを提供しています。

これら施設内のコンピュータは、「共通認証アカウント」(駿河台キャンパス，和泉キャンパス，中野キャンパス) または「基盤サービスアカウント」(生田キャンパス) で利用できます。

※ web ページを閲覧する資格を得るためには「MIND 利用講習会」を受講する必要があります。MIND 利用講習会の詳細は明治大学ホームページの「MIND 利用講習会」ページをご確認ください。

MIND利用上の遵守事項ガイドライン

～インターネットを使う上で守るべきこと～

MIND(マインド)とは:Meiji University Integrated Network Domain の略。

明治大学に整備されたネットワークのこと。

このガイドラインは、MIND利用基準(<https://www.meiji.ac.jp/mind/rule/mind-riyokujun.html>) 第7条に定める遵守事項(4 ページ参照)を分かりやすく説明するためのものです。ガイドラインを十分に理解し、明治大学の一員としてMINDの良識ある利用を心がけてください。

1. はじめに

MINDでは、以下のような行為は不正利用として禁止されています!!【重要】

- ① 他者になりすましてMINDを利用すること及びそれを助長すること。

例えば・・・

ID/パスワードを貸し借りすると、貸した者も借りた者も不正利用となります。
「自分のID/パスワードを使い学内パソコンにログオンし、そばについて友人に利用させる」等も、実質的に代人利用ですので不正です!

要注意!

- ② 他人の権利を不当に侵害する情報、公序良俗に反する情報を取り扱うこと。
- ③ 知的財産権により保護された情報を不当に扱うこと。
- ④ 教育・研究、及びその支援に関する目的以外に利用すること。
- ⑤ 特別に許可された場合を除き、営利目的のために利用すること。
- ⑥ 通信の秘密を侵害すること。
- ⑦ MINDの運用に支障を来すような利用をすること。

★不正利用に対する措置★

MINDを不正利用した者に対しては、MIND関連規程に則り、利用停止や利用資格取消等の厳しい措置がとられます。これらの措置を受けた者は、以下のような深刻な状況になります。

- ・ Webでの履修申請ができなくなる。
- ・ 証明書自動発行機が利用できなくなる。
- ・ Oh-o! Meiji システムの利用ができなくなる。
- ・ 授業や研究等で使用する場合であっても、MINDを利用することができなくなる。
- ・ 教室や自習室に設置してあるパソコンの利用ができなくなる。
- ・ 各キャンパス図書館の情報検索用パソコンの利用ができなくなる。
- ・ 学内の情報コンセントの利用ができなくなる。
- ・ 大学の電子メールが利用できなくなる。
- ・ その他MINDを利用する全てのサービスが受けられなくなる等...

このような状況を招かないためにも、以降の説明を熟読したうえで、適正にMINDを利用してください。

2. MIND利用の目的

MINDは、一般のプロバイダなどでのネットワーク利用とは異なり、「教育・研究及びその支援」以外の目的の利用を禁止しています(MIND利用基準第7条第1項第1号)。

したがって、MINDは、ゲームその他の娯楽や趣味の目的、ネット・ショッピングサイト開設などのような営利目的、純然たる政治活動の目的、特定の宗教の布教等の目的で利用できるシステムではありません。まして、ネットワークを利用したいわゆる「出会い系サイト」の運営、「援助交際」や「ねずみ講」まがいの行為、あるいは「ギャンブル」などは許されません。ソフトウェアの違法コピーのための利用も許されません。この他、ネットワーク上の迷惑行為、例えば商業的な広告宣伝の目的で不特定多数の人に電子メールを送りつける行為等も許されません。

3. 通信の秘密とプライバシーの保護

MINDでは、電子メールなどを利用して情報をやり取りすることができます。

情報のやり取りについては、憲法で保障された基本的人権である「通信の秘密」をはじめとして、「プライバシー」及び「個人情報」の保護が強く求められます。したがって、他人の電子メールの内容を勝手に見たり、本人の承諾を得ないまま電子メールの内容を他人に知らせたりすることは許されませんし、その他システム上のトラブルを招く行為も禁止されています。

サークルやゼミなどでは、お互いの連絡のためにメンバー限定で個人情報が共有されている場合があります。メーリングリストの参加者のアドレスを含め、公開されていない個人情報を、本人の承諾なく他人に知らせる行為も許されません。

4. システムの適正な利用

MINDは、非常に高機能なネットワーク・システムです。そして、とても多くの人たちが毎日このシステムを利用しています。

システムが円滑に運営されるためには、MINDを支えているコンピュータ・システムが安全に機能していることが不可欠です。システムの安全の確保にとって最も大きな脅威は、コンピュータ・ウイルスなどのマルウェアです。出所不明のプログラムや電子メールの転送、知らない人から送られてきた添付ファイルを安易に開くことは、とても危険なことです。

従来、パソコンのセキュリティ上の欠陥が発見される度に、それを悪用する新しいマルウェアが何者かによって作成されてきました。本学でも、こうしたマルウェアによって、多くのパソコンが感染による機能不全に陥り、その結果として、ネットワークが遅くなるなど、大きな影響を受けたことがありました。このようなマルウェアの感染被害を防止するためには、MINDに接続する各パソコンにおいて、セキュリティ上の欠陥を修正するプログラムを実行すること(Windows Update等)が大切です。

他の利用者の存在やシステムの負荷を考慮せず、利己的な都合だけで大量の電子メールを送受信することなどもシステムの円滑な利用を阻害します。なかなかネットワークにつながらないからといって、自分の端末装置(クライアント)をネットワークに接続し続ける行為やVPN接続等の受け口を独占するような行為は、結果的に、システム全体の接続状況を悪化させることとなります。

5. 社会常識に反する行為

ホームページの開設やメーリングリストの利用などにより、一定の社会関係が形成されます。そこでは、参加する利用者には、人間としての尊厳を相互に尊重し合うことが求められます。このことは、一般の社会における人間関係とまったく同じです。したがって、ネットワーク上での誹謗中傷や名誉毀損行為、感情の流れにまかせた個人攻撃、不合理的な差別行為、ストーカー行為やセクハラ行為などは、決して許されるものではありません。状況をわきまえないで、面白半分だけのからかいや卑わいな言動をすることなども禁止されています。

6. 遵守事項違反行為に対する措置

MINDの遵守事項を守らない利用者に対しては、一定の措置が適用されます。

措置には、利用資格の取消・停止・変更、その他の教育的措置などがあります。MIND審査委員による最終的な措置が決定されるまでの間、仮の措置として、MINDの利用が暫定的に停止または制限されることがあります。

利用資格の停止がなされると、停止が解除されるまでの間はMINDにアクセスすることができません。その結果、ネットワークを利用する授業科目を受講できなくなることもあります。

学内に設置されているほとんどの共有施設のパソコンは、IDとパスワードによる認証を前提として運用されています。よって、IDとパスワードの貸借は詐称行為に相当し、MINDの適正かつ正常な運用を妨げる不正行為として、貸した側の学生と借りた側の学生の両者が措置を受けることになります。

MINDの利用者のうち、MINDに接続する機器(サーバやパソコン、無線LAN接続を行ったスマートフォン等)を所有する者は、その管理責任を負うことから、「接続責任者」と呼ばれています。研究室や実験室のパソコンの接続責任者は、通常、その研究室や実験室の教員です。研究室や実験室のパソコンでネットワークを学生に使用させている場合、学生のいずれかが違反行為をすると、利用資格の取消などは接続責任者である教員に対してなされます。この場合、接続責任者である教員の利用権限に基づいて、それらの研究室や実験室などのパソコンでネットワークを利用している他の学生も、一同にネットワークの利用ができなくなってしまいます。そのため、ネットワークを利用して教育活動をする教員は、学生などのユーザに対し、接続責任者としての教育・指導を徹底するように義務づけられています。ただし、情報コンセント接続、無線LAN接続、VPN接続をモバイル・アカウントで行う場合には、接続をする人が学生であっても接続責任者となります。

皆さんが管理・所有しているパソコンが、新たなマルウェアの発生源と認定された場合は、正常な状態に回復したことが確認されるまで、一時的に学内ネットワークへの接続を停止する、モバイル・アカウントを停止する等の措置をとらせていただくこともあります。

7. コンピュータ犯罪と民事賠償責任

MINDの利用上の違反行為が悪質な場合、コンピュータ犯罪として処罰されたり、民事上の責任として損害賠償責任を負うこともあります。たとえば、他の利用者のデータを勝手に書き換えたり壊したりすると犯罪になります。詐欺目的で課金システムに偽のデータを送信したりプログラムを書き換えたりすれば、重い罪になります。ネットワーク上の名誉毀損、業務妨害行為、ソフトウェアの違法コピーなども処罰対象となる行為です。さらに、わけつな画像や文章などをホームページに掲載するのも犯罪行為です。犯罪行為の場合には、刑事事件として警察の捜査対象となります。

コンピュータ犯罪にならないものも含めて、ネットワーク上で他人の権利を害する行為をすると、民事上の損害賠償責任を問われることがあります。たとえば、電子メールやメーリングリストあるいはホームページでの名誉毀損行為、誹謗中傷行為、脅迫行為、差別発言行為、ソフトウェアの違法コピーなどで悪質なものは、それが犯罪にならない程度のものであっても、民事上の損害賠償責任を負わされることがあるのです。わざとやったのではなく、まちがってネットワーク・システムを壊してしまった場合でも、そのあやまち(過失)の内容と程度によっては、損害賠償責任を負うことがあります。この場合、賠償金額がかなり巨額になる可能性があります。まちがいは言えないにしても度が過ぎた場合で、それが社会的な相当性を欠く場合も同じです。もし学生がMINDの規程違反行為及び、その他の不都合な行為をしてしまい、法的責任を負わされる可能性があるときは、その後の対応(弁護士相談を含む)について、速やかに各キャンパスのメディア支援事務室または中野キャンパス事務室の窓口に出してください。

8. ネットワークの快適な利用に向けて

MIND利用基準上の遵守事項は、大学の情報ネットワーク・システムを利用する上での最低限度のルールを定めるものです。

大事なことは、ネットワーク上であっても、一般の社会生活と同様に、社会の一員としての良識に従った利用が必要だということを自覚すること、すなわち、きちんとしたモラルを身に付けることです。ネットワークの利用者は、相手の人格と生活を相互に尊重し、誰もが快適にネットワークを利用できるように気配りすることを心がけましょう。一人ひとりの心がけにより、快適で実り多いネットワーク利用が保障されるのです。

明治大学総合情報ネットワーク(MIND)利用基準 第7条 1項

(遵守事項)

第7条 MINDの利用者は、その利用に当たっては、次に掲げる事項を遵守しなければならない。

- (1) 教育・研究及びその支援に関連する目的以外に利用しないこと。
- (2) 営利活動のために利用しないこと。ただし、本学学生・生徒及び教職員等の本学に係る個人、団体又は法人が行う本学の学生・生徒及び教職員を対象とする教育・研究支援及び福利・厚生を目的とする活動に付帯するものについては、この限りでない。
- (3) 通信の秘密を侵害しないこと。
- (4) プライバシー、名誉等の他人の権利を不当に侵害する情報又は公序良俗に反する情報を取り扱わないこと。
- (5) 著作権、特許権等の知的財産権により保護された情報を取り扱うときは、それを適正に利用すること。
- (6) MINDの適正かつ正常な運用のために協力し、運用に支障を来すような利用をしないこと。
- (7) その他本部長が必要と認める事項



発行日	2021年4月1日
発行	明治大学 情報基盤本部
URL	https://www.meiji.ac.jp/mind/

MEIJI
2021年度便覧
UNIVERSITY

全学共通事項

VI

施設の活用

1. 図書館
2. メディアライブラリー
3. 国家試験指導センター
4. 学習支援室
5. メディア自習室

VI

施設の活用

1. 図書館



「図書館利用案内」

《配布場所》図書館カウンター

図書館では学修や研究に資する図書・雑誌・データベースなどを提供しています。館内を勉学のためのスペースとして利用するほか、こうした資料を活用することで学修に必要な知識・情報を集めることができます。図書館を是非上手に活用してください。

4つのキャンパスの図書館を利用できます

駿河台、和泉、生田、中野の4つのキャンパスには、図書館がそれぞれ設置されています。サービス内容等の詳細は図書館ホームページまたは『図書館利用案内（学生用）』（小冊子）をご覧ください。

学生証が図書館利用証です

図書館の入口には、入館ゲートが設置されています。入館及び全てのサービスには学生証が必要です。学生証は、必ず携帯してください。

開館時間

	月～金	土	日・祝日
中央図書館	8：30～22：00	8：30～19：00	10：00～17：00
和泉図書館			
生田図書館			
中野図書館			

開館日・開館時間は図書館ホームページでご確認ください。

貸出冊数

貸出冊数は、15冊まで、15日間借りることができます。

本を探すには目録（OPAC）で検索します

必要な図書・雑誌を探すには、OPAC検索が必要となります。OPACは、Online Public Access Catalogの略称です。

OPACでは、図書の検索だけでなく、図書の予約、貸出延長、他キャンパスの図書館からの取寄せができます。OPACは、インターネットで公開しているので、図書館以外でも利用できます。

デジタル資料が利用できます

図書館では、教育・研究の資料として重要な電子ブック、電子ジャーナルやデータベースといったデジタル資料を数多く契約しています。図書館ホームページからご利用ください。図書館内のパソコンのほか、学内ネットワークに接続したパソコンであれば利用できます。

図書館内でパソコンが使えます

インターネット、デジタル資料等を利用するために図書館内でパソコンを貸し出しています。また、閲覧席には、電源と情報コンセント、無線LANが配備されています。図書館内に自分のパソコンを持ち込んで使うこともできます。

図書館ツアー（利用案内）を実施しています

図書館を上手に使うコツは、図書館をよく知ることです。図書館では、ゼミ単位のツアー、グループ単位のガイダンス、個人で参加できるフリーツアーを開催して、施設の案内、外部データベースの利用方法等を説明しています。また、図書館情報リテラシーに関連した授業として、全学共通総合講座「図書館活用法」が開講されています。

2. メディアライブラリー

DVD等のメディア教材や資料を自由に視聴できるメディアライブラリーが、各キャンパスに設置されています。

キャンパス	場 所	利用時間
駿河台	12号館7階	平日（月～金） 9：00～19：30 土曜日 9：00～12：30
和泉	メディア棟1階	平日（月～金） 8：50～18：00 土曜日 8：50～12：00
生田	中央校舎5階	平日（月～金） 8：45～17：45 土曜日 8：45～12：00 (受付は閉室30分前まで)
中野	高層棟1階 (ラーニング・ラウンジ内)	平日（月～金） 9：00～17：45

3. 国家試験指導センター



「明治大学 法学学習支援各種試験対策入門講座」

パンフレット

ホームページで公開または Oh-o! Meiji で配信予定

(1) 法制研究所

将来、法曹界（裁判官・検察官・弁護士）を目指す学生に対して、基礎から専門科目までの学習支援をしています。主な内容は、ゼミナール、答案作成練習など集中的な学習支援にあります。さらに、外部機関との提携により、様々な法律専門職（法曹）養成講座・予備試験対策講座・ロースクール入試対策講座を開講しています。

【法制研究所入室要領】

	入室試験	入室時期	募集人数
和泉研究室	なし	随時（講座受講の募集は講座ごとに異なる）	制限なし
駿河台研究室	なし	随時（3年生以上を原則とする）	制限なし

〔問い合わせ先等〕

和泉：リエゾン棟2階 (Tel:03-5300-1459, E-mail:izuhosei@cmm.meiji.ac.jp)

駿河台：猿楽町第一校舎1階 (Tel:03-3296-4435, E-mail:hoseiken@cmm.meiji.ac.jp)

(2) 経理研究所

公認会計士を目指す学生に対し、学内講座・提携専門学校講座の利用機会、及び【特別会計研究室】の提供などを通じて、公認会計士試験合格支援のための諸活動を行っています。4月上旬にオンラインで提供します。（詳細は Oh-o! Meiji で4月に配信）

【講座】

学習コース	講座の種類	内容
会計士サポートコース	学内講座	初学者・経験者を対象に簿記講座（3・2級）～会計士講座計算基礎クラス（会計学計算科目）を開設（和泉）
	提携講座	提携専門学校が提供する会計士本科クラスの利用が可能（専門学校）

【特別会計研究室】

自習室や受験情報の提供、各講座の割引・合格奨励奨学金制度など学習環境の整備支援と、本学 OBOG の公認会計士・大学教員による指導などを行っています。



「経理研究所」パンフレット

ホームページで公開または Oh-o! Meiji で配信予定

	入室試験の時期	定員	試験内容	対象
和 泉	随時	約300名	書類審査・面接	短答式試験 未受験者
駿河台	7月, 2月	約150名	筆記試験(会計学)・ 書類審査・面接	短答式試験 受験経験者

[問い合わせ先等]

和 泉：リエゾン棟2階 (Tel:03-5300-1445, E-mail:izukeiri@cmm.meiji.ac.jp)

駿河台：猿楽町第一校舎1階 (Tel:03-3296-4427, E-mail:keiriken@cmm.meiji.ac.jp)

(3) 行政研究所

国家公務員総合職試験を目指す学生を中心に、試験対策への豊富な情報を提供するとともに、受験指導のエキスパートによる特別講義を通じて指導を行っています。国家公務員総合職試験をはじめとして、一般職試験、地方上級職試験にも対応しています。生田キャンパスでは理科系学生を対象に技術系公務員講座を開講しています。

【募集方法】

場所	学年	募集人員	
和泉分室	1年生	約100名	4月にガイダンスを行い、筆記・面接試験を実施する。
	2年生	約80名	
生田講座	3年生	約50名	4月にガイダンスを実施する。

[問い合わせ先等]

和 泉：リエゾン棟2階 (Tel:03-5300-1448, E-mail:izigyosei@cmm.meiji.ac.jp)

駿河台・生田：猿楽町第一校舎1階

(Tel:03-3296-4420, E-mail:gyoken@cmm.meiji.ac.jp)



『行政研究所 ガイドブック』
パンフレット

ホームページで公開または
Oh-o! Meiji で配信予定

4. 学習支援室



『明治大学学習支援』
パンフレット

学習支援室は、学生の学習を様々なサポートすることを目的に、和泉、生田、中野キャンパスに設置されています。現在は、主に大学院生のTA(ティーチング・アシスタント)による学習指導を行っています。

学習支援室では下記のものを用意しています。

- ・辞書、辞典、参考書、参考文献等

キャンパス	施設名	場所
和 泉	和泉学習支援室	第一校舎1階
生 田	理工学部学習支援室	第二校舎D館2階
	農学部学習支援室	第一校舎2号館1階
中 野	学習支援コーナー	高層棟1階 (ラーニング・ラウンジ内)

※ 各学習支援室によって、支援内容や支援時間が異なるので、詳細は各学習支援室にご確認ください。

5. メディア自習室

メディア自習室を各キャンパスに開設しています。ゼミ課題等の学習に利用してください。

場 所	開 室 時 間	備 考
和泉キャンパス 和泉メディア棟2階	平日（月～金） 8：50～19：50 土曜日 8：50～16：20	共通認証アカウントでログイン
駿河台キャンパス 12号館8階	平日（月～金） 9：00～21：00 土曜日 9：00～18：00	
生田キャンパス 中央校舎5階 中央校舎6階（※） 第二校舎A館2・3階（※）	平日（月～金） 8：30～19：00 土曜日 8：30～16：00	基盤サービスアカウントでログイン （※）平日9：00～18：50のうち 授業がない時間のみ開室
中野キャンパス 高層棟2階	平日（月～金） 9：00～19：30 土曜日 9：00～16：00	共通認証アカウントでログイン

※上記開室は変更となる場合がありますので、各キャンパスメディア支援事務室のHP・掲示を確認してください。

MEIJI
2021年度便覧
UNIVERSITY

全学共通事項

VII

緊急時対応

-
1. 交通遅延発生時の授業等の措置について
 2. 大規模地震等災害発生時の対応について

VII

緊急時対応

緊急時には、Oh-o! Meiji システム又は本学ホームページ等でお知らせを配信しますので、必ず確認するようにしてください。

1. 交通遅延発生時の授業等の措置について

(1) 悪天候等により大規模な交通遅延が予想される場合

悪天候等により、授業日に大規模な交通遅延が予想され、授業の臨時休講等の特別な措置を講じる場合には、当該授業開始時間の3時間前までを目途に、本学ホームページ・Oh-o! Meiji システムを通じてお知らせします。

(2) 本学への通学における主要交通機関に遅延が生じた場合

本学の各キャンパスへの通学における主要路線に大規模な遅れや運休が生じた場合は、急遽特別な措置を講じる場合があります。その場合には、本学ホームページ・Oh-o! Meiji システムを通じてお知らせします。

なお、自身が利用する交通機関の遅延により、授業を遅刻または欠席せざるを得なかった場合は、交通機関にて遅延証明書等を入手したうえで、各授業担当教員にご相談ください。

2. 大規模地震等災害発生時の対応について

【I】大規模地震発生時の行動

授業中に大規模地震が発生した場合は、あわてず次のような安全行動をとり、館内放送の指示に従ってください。本学の建物は耐震基準を満たしており、容易に倒壊することはないと想定しています。

(1) 地震発生時の行動

身の安全を図り、揺れがおさまるまで次の事項に留意し、冷静に行動してください。(大きな地震でも1～2分で揺れはおさまります。)

- ・机の下に隠れる、衣類や鞆等で頭を覆う等の安全行動をとり、落下物から身を守ってください。
- ・自動販売機、ロッカー等が倒れたり、窓ガラスが割れたりすることでケガをする恐れがあるため、これらの物には近寄らないでく

ださい。

(2) 地震直後の行動

大きな地震の後には、必ず余震が来ると思ってください。余震を念頭におきながら、次の事項に留意し、冷静に行動してください。

- ・余震に注意し、避難口を確保してください。避難口確保の際は、各教室に備え付けのドアストッパーを利用してください。あわてて外に出るとかえって危険な場合があります。
- ・ガスの元栓・コンセント等、火の元を確認してください。出火した場合は、消火器等を使用し初期消火活動を行うとともに、最寄りの防災センター・守衛所に連絡してください。
- ・教室内の安全を確認してください。

(3) 地震後の行動

- ・傷病者がいる場合、最寄りの防災センター・守衛所に連絡してください。
- ・教室内の安全の再確認及び周囲の状況の確認をしてください。

(4) 避難行動

- ・地震が発生しても、身近に危険がなければ、避難する必要はありません。しかし、館内や近隣での火災、壁に大きな亀裂が入るなど躯体への影響が懸念される場合、薬品漏出、実験機器転倒の恐れ等がある場合には、屋外へ避難することになります。その際は、館内放送の指示に従い、教員・職員の誘導により、各建物で指定された「一時集合場所」へ移動してください。
- ・授業中の場合は、授業の受講者単位で移動してください。
- ・傷病者や身体障がい者の避難をサポートしてください。
- ・屋外に避難する時は、衣類や持ち物で頭を覆い、落下物等から身を守ってください。地面の亀裂や陥没、隆起及び塀や電柱の倒壊に注意してください。
- ・避難には必ず階段を利用し、エレベーター及びエスカレーターは使用しないでください。
- ・各キャンパスの一時集合場所は、本学のホームページに掲載している「明治大学防災ガイド」(<https://www.meiji.ac.jp/koho/disaster/guide/index.html>)を確認してください。

(5) 帰宅困難対策について

大規模地震が発生した場合、交通機関が麻痺し帰宅困難となる場合があります。無理に帰宅せず、大学施設等の安全な場所に留まるようにしてください。なお、大学では、災害用の食料等を備蓄しています。

【Ⅱ】火災発生時の対応

(1) 火災を発見した場合の行動

- ・大声で「火事だ」と叫び、周りの人に知らせてください。
- ・最寄りの防災センター・守衛所・事務室に連絡してください。
- ・消火栓の火災報知器ボタンを押してください。
- ・消火できそうな火災は、消火器等を使用して初期消火にあたっててください。

(2) 初期消火のポイント

- ・炎や煙に惑わされず、燃えているものを確かめてください。
- ・燃えているものに適した消火器等を使用して、適切な距離（3～5 m）から消火してください。
- ・できるだけ多くの人で消火器等を集めて、一気に消火してください。
- ・2か所以上から同時に出火していたら、人命に影響を及ぼす場所の消火を優先してください。
- ・消火器では消えないような火災のときは、無理に消そうとせず、直ちに避難してください。

(3) 避難行動

- ・煙が発生した場合には、姿勢を低くし、ハンカチを口と鼻にあてるなどして煙を吸わないようにしてください。
- ・建物内で火災が発生した場合、その煙・熱等で感知器が作動し、自動で防火戸・防火シャッターが閉鎖します。避難する際に防火戸が閉まった場合は、避難方向に出られるよう開けられます。
- ・防火戸・防火シャッターが自動で閉鎖しない場合は、煙の拡散を防ぐために、必ず手動で閉めてください。
- ・避難には必ず階段を利用し、エレベーター及びエスカレーターは使用しないでください。

【Ⅲ】災害発生時の連絡方法

- (1) 非常時には、電話線の切断、故障、電話パニック等のため、電話がつながりにくくなります。また、大学は家族から学生の安否の問い合わせがあっても、個別の確認は即座に対応できないことがあります。普段から、非常時の連絡方法について、家族、友人あるいはクラス・ゼミ単位で話し合っておいてください。（遠方の親戚や友人を安否確認の中継点にする・災害用伝言ダイヤル・災害用伝言板、Google パーソンファインダー、J-anpi 等を利用するなど。）
- (2) 大学からの情報の伝達・安否確認については地震発生後、体制が整い次第、ホームページ及び所属の学部事務室から Oh-oi Meiji システム等を通じてお知らせしますので、その指示に従ってください。

《参考》

・災害発生時の公衆電話・

災害が発生し、加入電話の発信が規制されると、緊急通報（119）も含めて電話がかかりにくくなります。そうした時は、比較的公衆電話がつながるようです。あらかじめ公衆電話がどこにあるか確かめておきましょう。災害救助法が適用される規模の災害が発生した際に運用されますが、電力会社からの送電が止まっても、NTT回線がつながっていれば、無料で電話がかけられます。

【IV】 平常時の備え

- (1) 本学 HP 内に掲出の「明治大学防災ガイド」には避難マニュアル、避難場所、備蓄品、帰宅困難時の対応、応急手当など災害時に必要な情報が載っています。必ず確認をしてください。
- (2) 非常時に備え、避難経路、避難先等を確認しておいてください。避難路（通路、階段等）には物を置かないようにし、出入口周辺のロッカー、戸棚等の転倒防止などを実施してください。また、ロッカー、戸棚等の上には物を置かないようにしてください。
- (3) 火災の発生に備え、消火器・消火栓の位置、使用方法を確認しておいてください。
- (4) 実験室や研究室では化学薬品や発火物等の危険物の安全対策を施してください。
- (5) 応急手当の方法を身に付けてください。また、機会を見つけて防災訓練、救急救命訓練等に参加してください。

参考資料

1. 明治大学の「建学の精神」と「使命」
2. 大学の沿革
3. 校歌
4. 各種規程
5. 学費等一覧
6. 明治大学の環境保全活動への取組み
7. キャンパス案内

1. 明治大学の「建学の精神」と「使命」

明治大学は、封建的な社会から近代社会へと変容する時代に、個人の権利を確立し、自由な社会を実現するために、フランス法学を教授する明治法律学校として、1881（明治14）年に創立されました。学部の増設にともなう総合大学となった現在でも、創立時からの伝統によって確立された建学の精神「権利自由、独立自治」に基づき、自由と自治の精神を養うことを明治大学の理念としています。

「権利自由、独立自治」は、個人の権利や自由を認め、学問の独立を基礎として自律の精神を養うという理念を広く普及させることを意味しています。「個」の確立を通じて近代化を図るべきであるとの視点のもと、近代市民の育成を目指し、創立以来有為な人材を数多く輩出してきました。「個」の確立を基礎とした教育方針は、「個を強くする大学」という理念へと継承されています。

グローバル化が一段と進展する中で、わが国においては、明治維新や戦後改革に次ぐ「第三の開国」とも言うべき大きな質的転換が迫られています。明治大学の建学の精神「権利自由、独立自治」、そして「個」の確立が改めて、重要な意味を持つ時代といえます。このような時代には、社会や組織の中にあっても、世界を見据えて自らの使命、役割を自覚し、他者との「連携・共生」を図りつつも、「個」として光り輝く人材が求められています。

時代の変化や社会の要請を先取りし、未来に羽ばたく優れた人材を育成するため、そして新しい時代にふさわしい価値を見出し、世界に向けて発信するため、明治大学は、歴史と伝統に安住することなく改革を推進していくことが必要です。「前へ」の精神を堅持しながら世界に開かれた大学を目指していきます。

そこで、建学の精神に基づく長年の歴史と伝統を踏まえつつ、これからの21世紀の世界を見据え、明治大学は「世界へ — 『個』を強め、世界をつなぎ、未来へ —」を大学の基本理念として付加するとともに、「知の創造と人材の育成を通し、自由で平和、豊かな社会を実現する」を使命とし、教育・研究・社会貢献等に取り組んでいきます。

— 建学の精神 —
権利自由
独立自治

— 使 命 —
世界へ — 「個」を強め、世界をつなぎ、未来へ —
知の創造と人材の育成を通し、自由で平和、豊かな社会を実現する

2. 大学の沿革

前 史

明治法律学校、のちの明治大学は岸本辰雄・宮城浩蔵・矢代操によって創立されました。岸本は鳥取藩、宮城は天童藩、矢代は鯖江藩といったように3人とも地方、それもかなり江戸から隔てた藩内で、しかも禄高が低い士族の家に、嘉永年間に生まれ、育ちました。

やがて、彼らは幕末維新の動乱と変革の中、明治政府の命をうけた藩の選抜生（貢進生）として上京しました。そして彼らが出会ったところは明法寮（のちの司法省法学校）でした。同校は司法省が設立したものであり、司法官僚を速成することが目的でした。この学校で「お雇い外国人」教師のボアソナードらからフランス法学を学んだ彼らは、それぞれの道を歩みました。

すなわち、岸本はフランスに留学し、帰国後は判事に、また宮城も同国に留学し、帰国後は検事になりました。矢代は元老院に就職し、その傍ら法律私塾の講法学社（北畠道竜設立）等の経営と教育に当たりました。

明治法律学校の誕生

司法省法学校在学以来、きわめて親しい間柄の創立者3人は、本務は異なりながらも、常に最新、かつ本格的な法律教育をすることが脳裏にありました。

一方、講法学社の設置者の経営姿勢に不満をもっていた学生らは退学し、その内、十数名は神田小川町の長屋で自主学習をしていました。彼らはやがて、以前、同社で講師をしていた岸本・宮城に新しい法律学校の開校を願いました。岸本らは友人であり、講法学社において学生に慕われていた矢代を誘い、東京府に私立法律学校設置願いを提出しました。そして、ついに1881（明治14）年1月17日、麹町区の数寄屋橋の一角・島原藩邸跡に法学校を開校しました。時あたかも自由民権の風潮の真っ只中、明治法律学校は「権利自由」を校訓とし、フランス法を中心として教育に当たっていきました。

同校は資金難に苦しみますが、志願者は日に日に急増していきました。そのため、ついに1886（同19）年、神田南甲賀町に自前の校舎を新築し、移転しました。

しかし、その後の同校の歩みは必ずしも順調ではありませんでした。特別監督条規等により東京帝国大学の統括・管理下に置かれたり、私学併合を企図されるなどしました。「権利自由」を標榜する本学は特にその標的とされました。また、国策によるドイツ・イギリス法の保護は、やがてフランス法（本学など）と対立を引き起こしました。その頂点は民法典施行をめぐる大論争ですが、結果としてフランス法系は敗北しました。

大学昇格から戦時体制下へ

明治法律学校が大学令による大学（「明治大学」）となったのは1920（大正9）年のことです。しかし、そこにたどりつくまでには並々ならぬ苦闘と努力がありました。学位「明法学士」の発案と授与，専門学校令による「明治大学」認可，法・商・政・文の4学部体制，駿河台キャンパスの移転，大学昇格のための募金運動などはその代表的な事例です。とにもかくにも教職員・学生・校友らの奮闘努力により，総合大学としての明治大学が成立したのです。

キャンパスでは留学から帰った新進気鋭の教員，かなりの数に上る留学生，さらには大正デモクラシーを謳歌する学生，そして時には学園騒動に関係する人達といった新たな動きが顕著になりました。まさに伝統の在野精神・反骨精神を基軸に学園は右に左にと揺れたり，また良きにつけ悪しきにつけ活況を呈していったといえます。

そのような学園に大打撃を与えたのは関東大震災（1923（大正12）年9月1日）でした。しかし，壊滅的な学園の焼け跡にかけつけ，いち早く復旧・復興に当たったのは教職員はもとより，学生・校友でした。その結果，1928（昭和3）年には記念館で復興の式典を挙げるまでになりました。

しかし，やがて社会は経済不況・軍事拡大・テロといった暗雲がたちこめ，明治大学もまたファシズムや戦時体制（とくに太平洋戦争）に巻き込まれるようになりました。興亜科の設置や勤労働員・学徒出陣などはその典型的な例です。ただ，その一方，女子教育の拡大，スポーツの振興，予科の移転（和泉キャンパスの開設）など，前向きの側面が認められたのも事実です。

戦後の復興から新時代へ

本学は1949（昭和24）年，新制明治大学として認可され，再出発しました。学部は法・商・政治経済・文・工・農の6学部からなり，さらに翌月には第2部（夜間制）が設置されました。当然，このころは当時の社会状況と同様に，本学内においても大きな戸惑いと混乱が生じました。しかし，その一方，新しい大学をめざして気概と希望にみちていました。

その後，本学では生田キャンパスの開設，大学院の拡充，経営学部の新設，さらには新校舎の建設が進められていきました。こうした制度と施設設備の拡充は急速に推進されました。そして1990年代後半から，明治大学は新たなステージに立ちました。地上23階建てのリバティタワーに象徴される大規模施設を相次いで整備するとともに，時代の要請に応える学部・大学院の改組・増設を進めました。2013年度には63年ぶりとなる新キャンパス・中野キャンパスを開設しました。

建学の精神を受け継ぎながら，新しい時代を担い，「世界へ」さらなる飛躍を目指す都心型大学として，明治大学はたゆまぬ自己検証と将来像の構築につとめています。

◎明治大学の歴史（年表）

明 治		
1880年	2月	岸本辰雄、仏国留学より帰朝（宮城浩蔵 6月）
	12月	明治法律学校設立願提出 （麹町区上六番町36番地宮城浩蔵屋敷内）
1881年	1月	明治法律学校開校 （有楽町3丁目1番地数寄屋橋内旧島原藩邸内）
1886年	8月	私立法律学校特別監督条規公布
	12月	有楽町旧島原邸より神田駿河台南甲賀町11に新築移転
1888年	7月	校長・教頭の制を置く、初代校長に岸本辰雄、教頭に宮城浩蔵が就任
	8月	特別認可学校規則により法学部・政治学部の2学部が認可される
1900年	2月	校則を改正し、卒業生に「明法学士」の称号を認可
1901年	5月	制服・制帽の制を定める
1903年	8月	明治法律学校を「明治大学」と改称（専門学校令）
1904年	5月	学則改正により法学部・政学部・文学部・商学部設置、各学部に本科・専門科設置
1905年	7月	大学組織を財団法人に改める
1911年	10月	最初の記念館落成（現在の駿河台キャンパス）
		創立30周年記念式典挙行
1912年	4月	創立者岸本辰雄逝去
	7月	政学部を政治経済科と改称
大 正		
1920年	4月	大学令による大学設立認可
	11月	明治大学校歌公示（作詞・児玉花外、作曲・山田耕筰）
1921年	2月	大学予科校舎（駿河台）竣工
	4月	専門部に二部法科設置
1923年	4月	専門部に二部経済科設置
1925年	7月	政治経済学部認可
昭 和		
1928年	4月	女子法科設置許可（翌年女子部として開校）
1929年	4月	専門部商科二部設置
1930年	4月	明治大学商業学校設置
1931年	12月	専門部経済科（二部）の呼称を専門部政治経済科と改称
1932年	4月	専門部文科設置
1933年	8月	予科を和泉に移転すべく校舎建築着工（翌年移転）
1939年	9月	専門部興亜科を新設、経営・貿易・農政・厚生 の 4 科設置
1944年	3月	女子部を改め明治女子専門学校設置
	4月	東京明治工業専門学校設置、専門部商科を経営科と改称
1945年	9月	興亜科を産業経済科と改称
1946年	6月	明治農業専門学校設置
1949年	2月	学校教育法により明治大学設置、法学部・商学部・政治経済学部・文学部・工学部・農学部設置
	3月	法学部・商学部・政治経済学部・文学部に二部設置
1950年	3月	工学部に二部を設置
	4月	短期大学設置
	5月	生田キャンパス開設
1951年	3月	大学組織を学校法人に改める
1952年	4月	大学院設置
1953年	4月	経営学部設置
	12月	大学院校舎竣工
1957年	4月	大学院文学研究科設置
1959年	4月	大学院農学研究科・経営学研究科設置
1960年	3月	創立80周年記念事業としてアラスカ学術調査隊出発
1961年	4月	大学院工学研究科建築学専攻博士課程設置
1963年	4月	大学院政治経済学研究科経済学専攻博士課程設置
1965年	3月	生田第二校舎、2・3号館竣工
1966年	3月	大学院工学研究科工業化学専攻修士・博士課程設置
1974年	1月	連合父母会結成
1978年	4月	大学院農学研究科農芸化学専攻・農学専攻・農業経済学専攻設置
1980年	11月	創立100周年記念式典挙行
1983年	3月	生田第一校舎3号館竣工

1984年	4月	創立100周年記念図書館竣工
1985年	7月	創立100周年記念大学会館竣工
1987年	5月	和泉校舎図書館増築竣工
1988年	10月	和泉第1校舎竣工
平成		
1989年	2月	生田第一校舎4号館竣工
	4月	工学部を理工学部へ改組
	6月	生田第二校舎6号館竣工
1991年	1月	生田中央校舎竣工
1993年	4月	大学院理工学研究科設置, 基礎理工学専攻修士課程設置
	9月	和泉校舎新第一学生会館(新学生食堂)竣工
1994年	3月	駿河台12号館竣工
	10月	『明治大学百年史』完結
1995年	4月	大学院理工学研究科, 基礎理工学専攻博士課程設置
	11月	明治大学発祥の地に記念碑建立 (千代田区有楽町2丁目)
1996年	9月	和泉校舎体育館竣工
1998年	7月	明治大学ハイテク・リサーチ・センター竣工
	9月	生田第一校舎5号館竣工
1999年	3月	創立120周年記念館リバティタワー竣工 清里セミナーハウス竣工 生田構造物試験棟竣工
	4月	リバティアカデミー設立
2000年	3月	生田食堂館(スクエア21)竣工
	4月	農学部生命科学科設置 司書課程・司書教諭課程設置
	8月	生田第一校舎2号館竣工
	10月	知的資産センター設立 駿河台校舎中央図書館竣工
2001年	11月	創立120周年・創立者生誕150周年記念式典・祝賀会
2002年	4月	政治経済学部(一部)地域行政学科設置 文学部(一部)心理社会学科設置 経営学部会計学科, 公共経営学科設置
2003年	4月	大学院農学研究科生命科学専攻設置
	12月	アカデミーコモン竣工
2004年	3月	生田第二校舎A館竣工
	4月	短期大学・二部学生募集停止 情報コミュニケーション学部設置 文学部文学科文芸メディア専攻設置 法科大学院設置 大学院ガバナンス研究科設置 大学院グローバル・ビジネス研究科設置 心理臨床センター設置
2005年	3月	和泉メディア棟竣工
	4月	大学院文学研究科臨床人間学専攻設置 大学院会計専門職研究科設置
2006年	4月	理工学部工業化学科を応用科学科に名称変更
2007年	4月	理工学部電気電子生命学科設置
	11月	短期大学廃止
	12月	マレーシア工科大学構内に明治大学マレーシア・サテライト・オフィスを設置
2008年	4月	国際日本学部設置 大学院理工学研究科新領域創造専攻設置 大学院情報コミュニケーション研究科設置 大学院教養デザイン研究科設置 農学部農業経済学科を食料環境政策学科へ名称変更
2009年	3月	和泉インターナショナルハウス(留学生宿舎)竣工
	10月	米沢嘉博記念図書館開館
	12月	「めいじろう」が大学公式キャラクターに決定
2010年	4月	平和教育登戸研究所資料館開館
	6月	和泉総合体育館東棟竣工
2011年	3月	植物工場基盤技術研究センター竣工
	4月	大学院先端数理科学研究科設置

	6月	明治大学震災復興支援センター開設
	7月	中国・北京市内に明治大学北京事務所開所
	10月	阿久悠記念館開館
	11月	創立130周年記念式典挙行
	12月	創立130周年記念生田第二校舎D館竣工
2012年	1月	創立130周年記念黒川農場竣工
	3月	創立130周年記念和泉新図書館竣工
	4月	大学院国際日本学研究科設置
2013年	1月	創立130周年記念グローバルフロント竣工
		中野キャンパス竣工
	4月	総合数理学部設置
	8月	明治大学アセアンセンター開所
2014年	4月	大学院グローバル・ガバナンス研究科設置
2015年	2月	男女共同参画推進センター設立
2018年	4月	文学部心理社会学科哲学専攻設置
2020年	2月	明治大学レインボーサポートセンター開院
2021年	1月	子どものこころクリニック開院

3. 校歌

明治大学校歌

児玉花外 作詞
山田耕筰 作曲

Tempo di marcia ben marcato (J = 112)

しーらくもなびくーすーるーがだいまー
 ゆひいでたるーわーこーうどがつくやじだ
 いのあーけーのーかねぶんかのうし
 おーみーちーびきてとげしいしんのはー
 えーになうーめいじそのなぞわれらーがほこ
 うおおめいじそのなぞわれらーがほこ

明治大学校歌

山田耕筰 作曲
児玉花外 作詞

一 白雲なびく駿河台
 眉秀でたる若人が
 撞くや時代の暁の鐘
 文化の潮みちびきて
 遂げし維新の榮になふ
 明治その名ぞ吾等が母校
 明治その名ぞ吾等が母校

二 權利自由の揺籃の
 歴史は古く今もなほ
 強き光に輝けり
 獨立自治の旗翳し
 高き理想の道を行く
 我等が健児の意気をば知るや
 我等が健児の意気をば知るや

三 靈峰不二を仰ぎつつ
 刻苦研鑽他念なき
 我等に燃ゆる希望あり
 いでや東亜の一角に
 時代の夢を破るべく
 正義の鐘を打ち鳴らさむ
 正義の鐘を打ち鳴らさむ

4. 各種規程

明治大学学則（抜粋）

第1章 目的

第1条 本大学は、教育基本法及び学校教育法に基づき、学術の理論と応用とを教授研究して、有為な人材を育成し、文化の発展と人類の福祉に貢献することを目的とする。

2 本大学は、前項の目的を達成するため、教育研究活動等の状況について自ら点検し、評価する。

第2章 大学の組織

第2条 本大学には、学部と大学院を置く。

2 本大学に、次の学部、学科を置く。

法	学	部	法律学科			
商	学	部	商学科			
政	治	経	済	学	部	政治学科，経済学科，地域行政学科
文	学	部	文学科，史学地理学科，心理社会学科			
理	工	学	部	電気電子生命学科，機械工学科，機械情報工学科，建築学科， 応用化学科，情報科学科，数学科，物理学科		
農	学	部	農学科，食料環境政策学科，農芸化学科，生命科学科			
経	営	学	部	経営学科，会計学科，公共経営学科		
情報	コミュニケーション	学部	情報コミュニケーション学科			
国	際	日	本	学	部	国際日本学科
総	合	数	理	学	部	現象数理学科，先端メディアサイエンス学科，ネットワークデザイン学科

3 各学部における学科ごとの人材養成その他の教育研究上の目的については、別表9のとおりとする。

4 各学部は、前項に規定する目的を踏まえて、次の方針を定める。

- (1) 卒業の認定に関する方針
- (2) 教育課程の編成及び実施に関する方針
- (3) 入学者の受入れに関する方針

5 前項各号の方針については、別に定める。

第2章の2 修業年限及び在学年限

第2条の2 学部の修業年限は4年とし、同一学部には、8年を超えて在学することができない。

2 前項の規定にかかわらず、本大学に3年以上在学し、各学部の定める卒業に必要な単位を優れた成績で修得した者で、当該学部教授会が適切と認めた場合には、卒業することができる。

3 2年次に編入学した者の当該学部の修業年限は3年とし、7年を超えて在学することができない。

4 3年次に編入学した者の当該学部の修業年限は2年とし、6年を超えて在学することができない。

第2条の3 削除

第3章 教職員組織

省略

第4章 学部教授会，連合教授会

省略

第5章 学年，学期，休日及び休業日

第14条 学年は、4月1日に始まり、翌年3月31日に終わる。

第15条 学年は、春学期と秋学期の2学期に分け、期間については、当該年度の学年暦において定める。

第16条 次に掲げる日を、休日及び休業日とする。

- (1) 日曜日
- (2) 国民の祝日に関する法律に規定する休日
- (3) 本大学創立記念日（1月17日）
- (4) 本大学創立記念祝日（11月1日）
- (5) 春季休業、夏季休業及び冬季休業（当該年度の学年暦において定める。）

2 前項の規定にかかわらず、教育上必要があるときは、休日又は休業日に授業を行うことがある。

3 必要がある場合は、第1項に定めた休業日のほか、臨時に休業日を定めることができる。

第6章 教育課程及び単位数

第17条 各学部は、教育上の目的を達成するために必要な授業科目を開設し、体系的に教育課程を編成する。

第18条 教育課程は、各授業科目を必修科目、選択科目及び自由科目に分け、これを各年次に配当して編成する。

第19条 各授業科目の単位数は、1単位の授業科目を45時間の学修を必要とする内容をもって構成することを標準とし、授業の方法に応じ、当該授業による教育効果、授業時間外に必要な学修等を考慮して、次の基準により単位数を計算する。

- (1) 講義及び演習については、15時間から30時間までの範囲で別に定める時間の授業をもって1単位とする。
- (2) 実験、実習及び実技については、30時間から45時間までの範囲で別に定める時間の授業をもって1単位とする。
- (3) 授業科目について、講義、演習、実験、学習又は実技のうち2以上の方法の併用により行う場合の単位数を計算するに当たっては、その組み合わせに応じ、前2号に規定する基準を考慮して本大学が定める時間の授業をもって1単位とする。

2 前項の規定にかかわらず、卒業論文、卒業研究及び卒業制作等の授業科目については、これらの学修の成果を評価して単位を授与することが適切と認められる場合には、これらに必要な学修等を考慮して、単位数を定めることができる。

第19条の2 削除

第19条の3 授業は、講義、演習、実験、実習若しくは実技のいずれかにより又はこれらの併用により行うものとする。

2 本大学は、教育上有益と認めるときは、当該学部教授会の議を経て、文部科学大臣が別に定めるところにより、前項の授業を多様なメディアを高度に利用して、当該授業を行う教室等以外の場所で履修させることができる。

3 前項の授業の方法により修得する単位数は、卒業の要件として修得すべき単位数のうち、60単位を超えないものとする。

第20条 他の学部へ属する授業科目を選択履修しようとする者は、60単位以内に限り、修得することができる。

2 前項の場合において、履修できる授業科目等については、学部ごとに定める。

第20条の2 本大学は、教育上有益と認めるときは、当該学部教授会の議を経て、学生が他の大学又は短期大学において履修した授業科目について修得した単位を、60単位を超えない範囲で本大学における授業科目の履修により修得したものとみなすことができる。

2 本大学は、教育上有益と認めるときは、当該学部教授会の議を経て、学生が外国の大学又は短期大学が行う通信教育における授業科目を日本国内において履修し、修得した単位を、30単位を超えない範囲で本大学における授業科目の履修により修得したものとみなすことができる。

第20条の3 本大学は、教育上有益と認めるときは、当該学部教授会の議を経て、学生が行う短期大学又は高等専門学校専攻科における学修その他文部科学大臣が別に定める学修を、本大学における授業科目の履修とみなし、単位を与えることができる。

2 前項により与えることのできる単位数は、前条及び第28条の2第5項により本大学において修得したものとみなす単位数と合わせて60単位を超えないものとする。

第20条の4 本大学は、教育上有益と認めるときは、当該学部教授会の議を経て、学生が本大学に入学する前に、大学又は短期大学において履修した授業科目について修得した単位（科目等履修生として修得した単位を含む。）を、本大学に入学した後の本大学における授業科目の履修により修得したものとみなすことができる。

各種規程

2 本大学は、教育上有益と認めるときは、当該学部教授会の議を経て、学生が本大学に入学する前に行った前条第1項に規定する学修を、本大学における授業科目の履修とみなし、単位を与えることができる。

3 前2項により修得したものとみなし、又は与えることのできる単位数は、編入学の場合を除き、本大学において修得した単位以外のものについては、第20条の2第1項及び第2項、前条第1項並びに第28条の2第5項により本大学において修得したものとみなす単位数と第20条第1項により修得した単位数とを合わせて60単位を超えないものとする。

第21条 学生は、履修しようとする授業科目を毎年所定の期間内に届け出なければならない。

第22条 各学部における授業科目の種類及びその単位数は、別表1及び別表1の2のとおりとする。

第7章 入学、編入学、留学、休学、復学、退学及び再入学

第23条 入学の時期は、学期の始めとする。

第24条 本大学の学部に入學することのできる者は、次の各号のいずれかに該当する資格を持ち、本大学の選抜試験に合格した者とする。

- (1) 高等学校を卒業した者
- (2) 中等教育学校を卒業した者
- (3) 通常の課程による12年の学校教育を修了した者
- (4) 通常の課程以外の課程によって前号に相当する学校教育を修了した者
- (5) 外国において学校教育における12年の課程を修了した者又はこれに準ずる者で文部科学大臣の指定したもの
- (6) 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を修了した者
- (7) 専修学校の高等課程（修業年限が3年以上であることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。）で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以後に修了した者
- (8) 文部科学大臣の指定した者
- (9) 高等学校卒業程度認定試験規則による高等学校卒業程度認定試験に合格した者（旧規程による大学入学資格検定に合格した者を含む。）
- (10) 高等学校に2年以上在学した者（これに準ずる者として文部科学大臣が定める者を含む。）であって、各学部の定める分野において特に優れた資質を有すると認めたもの
- (11) その他本大学において相当の年齢に達し高等学校卒業者と同等以上の学力があると認めた者

第25条 入学を志願する者は、本大学所定の手続によって、願い出るものとする。

第26条 入学を許可された者は、本大学所定の入学手続書類をもって指定の手続期間内に入学手続を完了しなければならない。

第27条 本大学の学生で、他の学部へ移ろうとする者又は同一学部で所属の部、科あるいは専攻を変更しようとする者については、欠員のある場合に選考の上、これを許可することがある。

2 本大学を卒業した者が編入学を願い出た場合、前項の規定を準用する。ただし、卒業した学科又は専攻への編入学は認めない。

第28条 他の大学等に在学した者で、次の各号のいずれかに該当する資格を有する者が本大学に編入学を願い出た場合は、欠員のある場合に限り、選考の上、入学を許可することがある。

- (1) 大学を卒業又は1年以上在学した者
- (2) 短期大学を卒業した者
- (3) 高等専門学校を卒業した者
- (4) 高等学校、中等教育学校の後期課程及び特別支援学校の高等部の専攻科のうち、文部科学大臣が定める基準を満たす課程を修了した者
- (5) その他前各号と同等以上の学力があると認めた者

第28条の2 外国の大学において授業科目を履修しようとする者は、所定の留学願を提出し、許可を得て留学することができる。

- 2 前項による留学期間は、1年以内とする。ただし、特に必要と認める場合は、引き続き1年に限り、留学期間の延長を許可することができる。
- 3 前項の規定にかかわらず、外国の大学との複数学位協定による留学期間については、当該協定の定めによるものとする。
- 4 留学期間は、在学年数に算入する。
- 5 留学によって修得した単位は、当該学部教授会の議を経て、60単位を超えない範囲で本大学において修得した単位として認定することができる。
- 6 その他留学に関する事項は、別に定める。

第29条 病気その他やむを得ない事由により休学しようとする者は、その事由を明記し、保証人連署の上願い出て許可を得なければならない。

- 2 病気を事由とする休学願には、医師の診断書を添えなければならない。
- 3 休学は、当該学期の期間とする。ただし、当該休学期間が満了してもなお休学を要する場合には、所定の手続を経て許可を得た上、引き続き次の学期について休学することができる。
- 4 前項の規定により休学期間を延長するときは、当初の休学期間を含めて2年を限度とする。ただし、特別の事情がある場合には、所定の手続を経て、更に2年を上限として休学を許可することがある。
- 5 在学中に休学することができる期間は、通算して4年を超えることができない。ただし、2年次に編入学した者については通算して3年、3年次に編入学した者については通算して2年を限度とする。
- 6 休学者は、学期の始めてなければ、復学することができない。
- 7 休学期間は、第2条の2に定める在学年数に算入しない。

第30条 病気その他の事由によって、退学しようとする者は、その事由を明記し、保証人連署で願い出なければならない。

第31条 削除

第32条 退学者が再入学を願い出たときは、当該学部の教授会の議を経て、選考試験の上、学期の始めに限り、許可することがある。

第33条 入学、編入学、留学、休学、復学、退学及び再入学の許可は、当該学部の教授会の議を経て、学長がこれを行う。

第8章 収容定員

省略

第9章 委託学生、科目等履修生、聴講生、特別聴講学生、外国人留学生及び交換留学生

第35条 委託学生、科目等履修生又は聴講生として入学を志願する者があるときは、正規の学生の学修に妨げがない限り、選考の上、許可することがある。

第36条 委託学生とは、官公庁、外国政府その他の委託に基づき、第23条及び第24条の規定によらないで、本大学において学修を許可された者をいう。

第37条 委託学生は、履修した科目について試験を受けなければならない。

- 2 前項の試験に合格した者には、証明書を交付する。

第38条 科目等履修生とは、単位修得を目的として、学部等の授業科目についての履修を、1科目又は複数科目許可された者をいう。

- 2 科目等履修生がその履修した科目について試験を受け、合格したときは、単位を与える。

第38条の2 聴講生とは、学部の授業科目についての聴講を、1科目又は数科目許可された者をいう。

第38条の3 本章の規定に定めるほか、科目等履修生及び聴講生に関し必要な事項は、別に規程で定める。

第39条 委託学生は、正規の学生と同様別表5に定める学費を納めなければならない。

第40条 科目等履修生は、別表6に定める入学金及び履修料を納めなければならない。

第40条の2 聴講生は、別表7に定める入学金及び聴講料を納めなければならない。

第41条 委託学生、科目等履修生及び聴講生については、本章の規定のほか、正規の学生についての規定を準用する。ただし、

各種規程

第45条の規定は、準用しない。

第41条の2 特別聴講学生とは、他の大学と本大学との間で締結した協定に基づき、当該大学に在学する学生のうち、本大学における授業科目の履修を許可された者をいう。

2 特別聴講学生の受入れ、学費等に関し必要な事項は、別に定める。

第42条 外国人で本大学に入学を志願する者があるときは、選考の上、外国人留学生として入学を許可することがある。

2 この学則に規定するもののほか、外国人留学生について必要な事項は、別に定める。

第42条の2 本大学と外国の大学との学生交流協定に基づき、本大学に入学を志願する者があるときは、選考の上、交換留学生として入学を許可することがある。

2 交換留学生の入学、在学年限、学費等に関する事項は、別に定める。

第10章 試験、卒業及び学位

第43条 履修した授業科目については、定期の試験を行い、学業成績を考査する。

2 学費の納付を怠っている者は、試験を受けることができない。

3 やむを得ない事由のため、定期の試験を受けることができなかった者については、特別試験を行うことがある。

4 試験の方法は、各学部の教授会で定め、筆記試験は、別に定める試験規程によって実施する。

第44条 学業成績は、次のとおりとし、S、A、B、Cを合格、Fを不合格とする。

学業成績	S	A	B	C	F
(点数)	(100~90)	(89~80)	(79~70)	(69~60)	(59~0)

2 合格した授業科目については、所定の単位を修得したものと認める。

3 不合格の授業科目については、特別試験を行うことができる。

第45条 第2条の2各項のいずれかに規定する在学期間を満たし、所定の授業科目を履修し、かつ、所定数の単位を修得し、卒業した者には、学士の学位を授与する。

2 学位を授与された者には、学位記を授与する。

3 学位に関し必要な事項は、明治大学学位規程（昭和33年規程第8号）の定めるところによる。

第46条 削除

第11章 教職関係科目

第47条 本大学に教育職員免許状を得るために必要な科目を置く。

第48条 中学校又は高等学校の教員免許状を得ようとする者は、別表8に定める履修料を納め、教育職員免許法及び同法施行規則に定める科目の単位を修得しなければならない。

第49条 本大学において開設する授業科目、単位数及び各学部の学生として受けることのできる免許状の種類は、別表2のとおりとする。

第12章 学芸員関係科目及び社会教育主事関係科目

第50条 本大学に学芸員資格取得のために必要な科目を置く。

第51条 学芸員の資格を得ようとする者は、別表8に定める履修料を納め、学芸員資格取得のために必要な科目の単位を修得しなければならない。

第52条 学芸員資格取得のために必要な科目及びその単位数は、別表3のとおりとする。

第52条の2 本大学に社会教育主事資格取得のために必要な科目を置く。

第52条の3 社会教育主事の資格を得ようとする者は、別表8に定める履修料を納め、社会教育主事資格取得のために必要な科目の単位を修得しなければならない。

第52条の4 社会教育主事資格取得のために必要な科目及びその単位数は、別表4のとおりとする。

第12章の2 司書関係科目及び司書教諭関係科目

第52条の5 本大学に司書資格取得のために必要な科目を置く。

第52条の6 司書の資格を得ようとする者は、別表8に定める履修料を納め、司書資格取得のために必要な科目の単位を修得しなければならない。

第52条の7 司書資格取得のために必要な科目及びその単位数は、別表4の2のとおりとする。

第52条の8 本大学に司書教諭資格取得のために必要な科目を置く。

第52条の9 司書教諭の資格を得ようとする者は、別表8に定める履修料を納め、司書教諭資格取得のために必要な科目の単位を修得しなければならない。

第52条の10 司書教諭資格取得のために必要な科目及びその単位数は、別表4の3のとおりとする。

第13章 検定料，入学金，授業料その他

第53条 入学試験を受けようとする者は、別表5に定める当該検定料を納めなければならない。

第54条 入学を許可された者は、別表5に定める入学金を納めるものとする。

第55条 転科，編入学又は再入学の試験を受けようとする者は、別表5に定める当該検定料を納めなければならない。

第56条 各学部の学生は、別表5に定める授業料その他所定の学費を納めなければならない。

第57条 削除

第58条 削除

第59条 授業料その他所定の学費は、学期の始めに納めなければならない。

第60条 検定料，入学金，授業料その他所定の学費の納入について必要な事項は、別に定める。

第61条 いったん納めた検定料及び学費は、返還しない。

第62条 学費の納付を怠った者は、除籍する。

第14章 大学院

第63条 大学院学則は、別に定める。

第15章 附属研究機関及び附属施設

第64条 本大学に次の附属研究機関及び附属施設を置く。

- (1) 研究・知財戦略機構
- (2) 国際連携機構
- (3) 図書館
- (4) 博物館
- (5) 心理臨床センター
- (6) 工作工場
- (7) 農場
- (8) 体育館
- (9) 寄宿舎

2 研究・知財戦略機構，国際連携機構，図書館，博物館，心理臨床センター，工作工場，農場，体育館及び寄宿舎については、別に規程で定める。

第16章 賞罰

第65条 人物，学業ともに優秀な者には、授賞することがある。

第66条 学生が、本大学の校規に違背し、若しくは本学園の秩序を乱し、又は学生の本分に反する行為があったときは、その情状によって懲戒を行う。

2 懲戒は、けん責，停学及び退学の3種とする。

第67条 次の各号のいずれかに該当する者は、退学させる。

- (1) 性行不良で改善の見込みがないと認められる者

各種規程

- (2) 本学園の秩序を乱し、その他学生としての本分に反した者
- (3) 正当の理由なくして、学業を怠る者

第68条 賞罰は、当該学部の教授会の議を経て学長が行う。

第17章 厚生保健施設及び奨学制度

第69条 厚生保健施設及び奨学制度については、別に規程で定める。

附則及び別表1～8省略

別表9 人材養成その他の教育研究上の目的

学部	学科	目的
法学部	法律学科	「権利自由」・「独立自治」の建学の精神にのっとり、幅広い高度な教養教育・基礎法学教育・多様な分野にわたる法学教育を行い、これを基礎とした豊かな人間性・人権感覚・法的思考の涵養を通じて、現代社会の要請に応える自律的な市民社会の担い手を育成することを教育目標とする。この目標の下、多様な教養・言語・情報科目を設置して教育を充実させ、将来の進路に応じたコース制カリキュラム編成により、法律学・隣接諸科学の体系的研究及び実践的教育を実施し、社会に生起する諸事象から地球規模の視点に立脚して法的問題を発見・分析し問題を解決する能力と研究者を含めた法務・公共法務・国際関係・情報化社会・ビジネス社会の担い手としての活動に不可欠な創造的な思考力を養成することを目的とする。
商学部	商学科	「権利自由」・「独立自治」の建学の精神及び「学理実際兼ね通ずる人材の養成」という学部創設以来の基本的教育理念を継承し、専門と教養の「知の融合」を通じて、学生の内に新たな価値観、人間観及び世界観を「創生」することで、社会において活躍できる有為な人材を育成する。このため、商学の専門知識と深い教養とを内面的に融合させるとともに、さらに「総合的市場科学」の視点に基づき商学の最先端分野の理論的・実証的研究を行い、その成果を学生に教授することで、市場現象にかかわる多様な問題を的確に分析して解決ができる総合的判断力の涵養を目的とする。
政治経済学部	政治学科	政治学科は、社会の基本的枠組を決定する政治プロセス及びそれを支える社会の様々な状況を把握・分析する能力を育成し、幅広い視野と専門性を兼ね備えた学生を養成することを目的とする。とりわけ、グローバル化が進展する現代社会に対応するため、国際感覚を持ち、政治・社会に関する専門的な議論ができる学生を養成する。人材養成の観点からは、外国語能力に優れ、政治及び社会に関する分析能力を備えた人材を輩出する。
	経済学科	経済学科は、希少な経済資源の分配、生産及び消費によって、人々の経済的厚生を高めていく方法を分析し、理解させることを目的とする。それを踏まえて、本学科では、単に経済学の視点からだけではなく、他学科に設置されている政治学、行政学及び社会学系科目並びにその他学際的科目も履修させ、総合的視点から経済学を学ばせる。そして、この視点から多様な経済事象を分析し、政策立案ができ、かつ、グローバル化の進行に十分に対応できる人材を育成する。
	地域行政学科	地域行政学科は、自立して意思決定ができ、地域で活躍できる人材を養成することを目的とする。グローバリゼーション下の地域は、多様な意味を持つゆえに多くの可能性を持ち、反面で諸問題を抱えている。それゆえ、地域を構成する住民、企業及び自治体並びにそれらが機能する場としての共同体、産業及び行政をコーディネートさせることが不可欠であるため、地域をめぐる「理論」と「現実」及び諸課題を解決するための「運用」・「対処」の仕方を習得させる。
文学部	文学科	文学部は、究極的には人間そのものを総合的に理解することを目的として構成されているが、日本文学、英米文学、ドイツ文学、フランス文学、演劇学及び文芸メディアの6専攻からなる文学科は、「主体的に学ぶ能力」と「国際的視野」を身につけた創造的かつ人間性豊かな教養人の育成を目的とする。さらに、本学科は、文学・思想・文化・芸術・メディアなどの様々な分野に大きな関心を寄せ、表現された現象を論理的に分析し、その結果を明晰に構築する訓練を重ねることで、表面的事柄に惑わされることなく、事物の本質を客観的に判断できる能力を培い、それらを積極的に自らのメッセージとして、広く世界へと発信できる学生の育成を目的とする。
	史学地理学科	文学部は、究極的には人間そのものを総合的に理解することを目的として構成されているが、日本史学、アジア史、西洋史学、考古学及び地理学の5専攻からなる史学地理学科は、人間社会の歴史の探究を本旨とし、世界各地域に関する歴史的・地理的認識を深めるとともに、人間社会を多角的に把握する思考力を養い、創造的かつ人間性豊かな教養人の育成を目的とする。さらに、本学科は、史料・外国語文献の読解や分析、現地調査（フィールドワーク）、遺跡の発掘調査などを通じて、自然や人間世界をより深く理解するとともに、批判力を養い、積極的に自ら思考し、人類の発展と地域・環境の調和を目指す国際感覚豊かな学生の育成を目的とする。
	心理社会学科	文学部は、究極的には人間そのものを総合的に理解することを目的として構成されているが、臨床心理学専攻、現代社会学専攻及び哲学専攻の3専攻からなる心理社会学科は、人間の心と社会の問題の探究を本旨とし、「生きやすい社会」のあり方を求めて、共生する社会を模索しつつ、「心」を個人の内的問題としてだけではなく、「社会」とのかかわりを考慮に入れながら検討し、新しい時代に対応して徹底的に思考を展開できる人材の育成を目的とする。すなわち、子供から高齢者まで生きがいや心身の諸問題が噴出している現代社会の状況を踏まえ、人間学的な教養と技術を兼ね備えた総合的なヒューマンサービスを担うことが人間の育成を目的とする。
理工学部	電気電子生命学科	電気電子生命学科では、基礎科目の十分な理解を土台に電気電子工学の幅広い学問領域をベースとした専門科目及び医療や生命科学との隣接領域における専門科目を修得し、科学的センスと創造性を身に付けた技術者・研究者として、様々な分野において指導的立場で活躍が期待できる人材の育成を目指す。 電気電子工学専攻では、「環境・エネルギー」「新素材・デバイス・ナノテクノロジー」「通信ネットワーク」「情報制御システム」の4分野にわたる多くの専門科目から、複数の分野にまたがる基礎的な科目と特定の分野の先端性・応用性の高い科目を学ぶことにより、幅広い知識と専門性を兼ね備えた、多様な現代社会の諸問題に立ち向かえる実践力のある人材を育成する。 生命工学専攻では、電気電子工学の4分野において、医療や生命科学との関わりが深い、「医工学」「脳神経科学」「ナノバイオテクノロジー」「創薬科学」などの複合分野の研究を推進し、新しい医療技術及び健康科学の分野で活躍する最先端の人材を育成する。
	機械工学科	機械工学科では、科学技術を基盤とする平和で豊かな社会を実現していくため、責任感と倫理観を持ち、グローバルな社会的・文化的教養と機械工学の知識・技術に基づいて柔軟かつ総合・多面的に思考し、問題の設定・解決や価値創造を他者と協調して積極的に実践し、自ら成長を継続できる「自立した創造的技術者」となる人材の養成を目的としている。そのため、学習・教育目標として、(A) 技術者意識の涵養、(B) 工学基礎及び専門知識・技術の習得、(C) 実践力の養成を掲げ、その達成のため、教養科目、工学基礎、専門科目及び講義・実験・実習科目をバランス良く組み合わせたカリキュラムを提供する。さらに、学習・教育目標を超えた幅広く高度な学習・研究の機会も提供し、機械工学の知識と技術を確実に継承し、発展させうる優れた技術者・研究者の育成も目指す。
	機械情報工学科	機械情報工学科では、コンピュータと電気・電子に強い機械技術者の育成を目指している。すなわち、機械工学の基礎分野を幅広く学び、豊かなアイデアを創出し、それを具現化する情報技術を備えた人材育成が目的である。学生は、学科が掲げる学習・教育目標としての基礎となる数学、物理学及び情報技術に加えて、機械工学の専門としての材料と構造、運動と振動、エネルギーと流れ、情報と計測・制御、設計と生産及び機械とシステムに関する知識を学び、工学上の未知の問題解決にそれらを活用する応用力を身につけ、上級技術者及び研究者を目指すための基礎力を養う。その上で、問題発見・解決能力、デザイン能力、国際化に対応できるコミュニケーション能力、広い視野と社会的な良識、倫理観と責任感を醸成する。
建築学部	建築学科	建築学科では、豊かな生活と持続的社會を支えるうえで欠かすことのできない、自然環境と調和し、安全、安心で快適な建築及び諸環境を創造する技術者、すなわち、信頼性の高い技術に関する知識や優れたデザイン能力を有する専門職業人を育成する。これを実現するため、建築学科では、次の学習・教育到達目標を掲げ、体系的な教育と研究の機会を提供する。 ・社会性と幅広い視野 ・倫理観と構想力 ・技術力とデザイン力 ・建築の専門知識（総合力・専門力） ・建築の専門知識を応用する能力（創造力） ・コミュニケーション能力とコーディネート能力（対話力と調整力） ・国際力
	応用化学科	応用化学科では、化学に関する知識と技術の修得を通じて、多角的かつ論理的な思考力・実験遂行力・問題解決力を兼ね備えた「フラスコからコンピュータまで操れる研究者・技術者」を育成することを教育目標とする。この目標を達成するため、講義、化学情報実験、応用化学実験が相互に連携した三位一体のカリキュラムにより、基礎から応用に至る広範な化学の知識と技術に関する体系的な学習の場を提供する。さらに、卒業論文とゼミナールでは、それまでに修得した知識と技術を活かして研究に携わることにより実践力を養い、専門分野に関する最先端の技術と知識やプレゼンテーション能力も修得可能とする。本学科では、化学産業のニーズに応える即戦力としての応用技術のみならず、最先端の基礎科学も含む広範な分野を網羅する教育を実践し、将来の科学技術の発展を担い得る研究者・技術者を育成する。

理工学部	情報科学科	情報科学科では、現代及び未来の社会において、情報科学に関する幅広い知識及びそれらを活用して様々な問題を解決できる能力を持つ人材の育成を目指す。その実現のため、情報科学科では、国際的に認知された標準カリキュラムに準じた科目での専門知識・能力の育成に加えて、高度情報化社会において応用可能な専門知識及びそれらに関する専門的能力の育成を実践する。 特に、情報科学科の教育を通して、情報科学に関する専門知識やそれらを活用できる能力や、将来の社会における情報科学に関する課題に対処する能力など、情報科学の専門家に必要な能力を持つ人材の育成を目指す。
	数学科	数学は、色々な学問分野の基礎であると同時に、社会の様々な場面で重要な役割を果たす、科学・技術の基盤である。数学科では、現代数学の高度な理論と自然や社会に関する幅広い教養を身に付け、教育・情報通信・金融等の社会の様々な分野で数理的思考力を生かして活躍できる人材を育成することを目標とする。
	物理学科	物理学は自然の振る舞いの根底にある法則を突き止める現象を定性的・定量的に理解する学問である。物理学が対象とする自然現象は、宇宙のような広大なものから太陽系や地球・惑星、生物、各種の有機・無機物質、それらを構成している分子や原子、さらには原子核や素粒子などの極微の世界まで多岐にわたる。こうした肥沃な対象について、それぞれに本質的な法則性を抽出し理解するという営みは、多種多様な問題の解決能力を養うことに適している。 物理学科では、このような物理学的考え方を身につけることで、いかなる問題にも対処できる社会人を養成することを教育目標としている。物理学の学問的特徴を踏まえて、物理学の基礎学力がしっかりと身につくような教育を行い、幅広い自然科学の素養と柔軟な発想方法を身につけて、自然に対して鋭い直感力と的確な判断力を養うとともに、最先端の研究に触れて研究手法を理解した上で、社会に役立てていくことも教育目標の一つである。物理学科の卒業後には、大学院進学のほか、企業・公的機関等での技術開発・研究職、また教育職などの広い分野で社会に貢献できる人材を育成することを教育目標としている。
農学部	農学科	農学科は、「食糧」と「環境」を中心に、自然と調和を保った高度文明社会を実現させるために格段の貢献をすることを使命とする。本学科は、教養教育に裏付けされた知的基盤の上に確固とした倫理観・世界観を築いて俯瞰的・長期的視点から物事を洞察することができるよう、また、農業全般に対する強い問題意識を持ち、それらを解決する能力を効果的に身につけられるよう、幅広いカリキュラムと研究領域とを設け、中心的課題である新規農業資源の開発や水・土地資源を有効に活用した食糧の安定生産及び農村や都市の環境保全・創生に関する最新の科学・技術を身につけるとともに、持続的共生社会の構築に向けて地域・国際社会で活躍できる人材を養成することを目的とする。
	食料環境政策学科	食料環境政策学科は、理系学部における文系学科として、食料と環境について、政策的視点を重視し、多様な社会科学の側面から体系的・総合的な教育研究を行う学科である。本学科の教育は「食と農」及び「環境と資源」を対象に、地域的な視点と国際的な視点をあわせ持つ広い視野に立って、多様な社会科学の知識を深めることを目指す。また、学生が現場の実態に触れることによって、そこから学ぶことを重視する。それゆえ、本学科は、主体的に食料と環境にかかわる問題や課題を発見し、現実を把握し、その背後にある仕組みを体系的に理解し、理由や原因を解明し、さらに問題解決のための方策を考え、実践的に対処できる能力を持つ人材の育成を目的とする。
	農芸化学科	農芸化学科は、生物機能を応用したバイオテクノロジーと最新のサイエンスを融合した手法を用い、人間生活にかかわる食品・環境分野で社会に貢献するための教育研究を行う学科である。具体的には、 ・ 食品成分の構造・機能を解明し、より良い食品を創出するための教育研究 ・ 生活環境や農業環境の資源である土壌を化学的に分析・評価し、保全するための教育研究 ・ 微生物等を利用した環境浄化・環境負荷低減の技術等を開発するための教育研究 ・ 生物と化学物質の反応・構造・システムを解明するための教育研究 等を行う。本学科は、以上の教育研究を通じて、農芸化学分野に関する事柄を的確に評価判断するために、必要な幅広い専門知識と確かな実験技術を習得させ、人間生活に密着したバイオサイエンスに関しての専門性を有する人材を育成する。さらに、チャレンジ精神と高いコミュニケーション能力も兼ね備え、将来社会に貢献し社会をリードできる素養を身につけた人材を養成することを目的とする。
経営学部	生命科学科	近・現代における生産活動と社会の発展は、先進国における豊かな社会や快適な人間生活の実現に貢献した反面、地球温暖化など多くの環境問題や資源の枯渇が危惧される状況も作り出している。一方では、発展途上国を中心とした人口増加により、深刻な食糧危機が懸念もされている。 生命科学科は、生命活動を分子レベルで理解することを基盤として、動植物・微生物をこのような人類の直面する様々な問題の解決に活用する方策を考えることを目指す。このため、本学科では動植物・微生物の生命活動にかかわる生理・生化学的、分子生物学的研究を行うとともに、これらを用いる生物を活用するためのバイオテクノロジーにかかわる研究開発を行う。また、将来、このような分野で専門家として活躍する人材や、生命科学的素養と同時に広い視野と総合的な判断力を持った人材を育成することを目的とする。
	経営学科	経営学科は、不確実性の高い経営環境のなかで、未来を読み解く力を備えるとともに、企業をはじめとする経営主体の経営の方向性を定めることができる人材を育成することを目的とする。21世紀の経営環境は、大きくかつ急速に変化している。そのなかで、企業を主とする経済主体の経営にも革新とサステナビリティが求められている。これらを満たすためには、ローカルからグローバルまでの幅広い視野、経営戦略を構築する構想力とリーダーシップ、組織やマネジメント・システムの動的な変革、社会的責任を強く意識した経営、新規事業や起業による新分野の開拓などが必要となる。経営学科では、これらの多様で幅広い社会的要請に応えることのできる人材を養成する。
	会計学科	会計学科は、組織体における会計・財務を理解し、経営に活用できる専門的能力を持った人材の育成を目的とする。具体的には、公認会計士、税理士、国税専門官といった高度職業会計人や、企業等で会計・財務の専門担当として活躍する人材を養成・輩出する。21世紀に入り、さらに加速する企業活動のグローバル化・情報化という多様な環境変化に対応するため、国際会計や会計情報作成・提供システムの重要性が指摘されており、国内はもとより世界に通用する経営・会計人材を養成する。
情報コミュニケーション学部	公共経営学科	公共経営学科は、行政組織や公共サービスを担う民間の営利・非営利組織のマネジメントの専門家の育成を目的とする。公共経営学科は、企業や非営利組織を含む多様な主体が相互に協働して社会課題の解決と公共サービス供給の役割を担う新しい時代に対応すべく、行政組織のみならず公共サービスを担う企業や非営利組織（NPO）の経営活動とそれらの連携活動など、広い範囲を対象領域とする学科である。特にNPOのマネジメントを幅広く扱うことにより、健康・福祉の推進、環境保護、地域活性化、国際協力の推進、そしてスポーツ施設や文化施設、学校、病院、協同組合などの組織のマネジメントを専門的に担える人材を養成する。また、行政体のマネジメントや企業における社会的責任を重視した活動について理解を深めることを通じて、NPOやNGO、行政体、企業の協働を積極的に推進できる人材を養成する。
	情報コミュニケーション学科	情報コミュニケーション学科は、来るべき高度情報社会における人間と社会のあり方を「情報コミュニケーション」という視座から究明することを旨として設立された。この創設理念は、研究面においては、情報社会的な現状分析と諸課題の洗い出し、さらには解決のための努力を学際的に実践するために「情報コミュニケーション学」という新しいディシプリンの提案創設に向けて生かされている。教育面においては、情報社会時代における新しい教養教育の実践を旗印に、情報とコミュニケーションが社会において果たす役割の重要性を認識させ、また同時に、情報を取捨選択・再構成し、発信する情報の創造的編集能力の陶冶、感情表出や身体表現も含めた多様なコミュニケーション能力に基づいた共同性の構築能力を涵養し、社会の変革に主体的・能動的に貢献できる人材を養成することを目標としている。
	国際日本学科	国際日本学科は、明治大学の「『個』を強くする」人材育成・教育理念に基づき、個人としての競争力を身につけた国際社会で活躍できる人材の育成を目指す。本学科の教育・研究は日本学を中心領域としている。ただし、それは伝統的な日本文化に加え、今日世界の注目を集めている現代日本文化、そしてその発信基盤である企業・産業・社会などの社会システムの教育・研究も含んでいる。さらに、国際的な発信力を強化するため、集中的な英語教育と異文化コミュニケーション教育にも力を注ぎ、「世界の中の日本」を自覚し、積極的に世界に価値ある情報を発信できる国際人を育成していく。また、こうした教育・研究活動を通して双方向の留学生交流と国際学術交流を促進し、世界に開かれた真の国際的教育的拠点になることを目指す。
総合数理学部	現象数理学科	現象数理学科は、世界を牽引する数理学科の教育研究拠点として、生命現象や経済活動などの自然や社会における複雑な現象を解明する現象数理学科の教育と研究を行う。数理学科の理論・応用及びコンピュータの密接な連携教育の下で、「現象から数理科学的問題を抽出する力」「数理科学を自然や社会の問題解決に活用する力」及び「21世紀の新たな数学を創造する力」を培い、数学と社会をつなぐ架け橋となる人材を養成する。様々なフィールドで数学の力を生かし、数理学科の探究に挑戦し続けることのできる人材を輩出し、社会に貢献する新たな教育研究を展開する。
	先端メディアサイエンス学科	先端メディアサイエンス学科は、数理学科に根ざしたアプローチから情報技術を用いて、人に満足感や面白さをも与える先端メディア及びコンピュータシステムに関わる教育と研究を行う。物質的豊かさや効率性のみならず、人に精神的豊かさをもたらし先端メディア技術の実現を目指した教育と研究を通じて、情報技術産業に高い付加価値を与えることができる人材を養成する。人の感性や心理を表す数理モデルの構築と、それらを考慮した情報メディアシステム、ヒューマンインタフェース及び文化的コンテンツをデザインし、実現する人材を輩出し、産業の活性化と社会・文化の発展に寄与するとともに、人の心を動かす新しい情報学の世界的な教育研究拠点を目標とする。
	ネットワークデザイン学科	ネットワークデザイン学科は、持続可能な社会の実現に向けて、その基盤を支える高度かつ柔軟なネットワークシステムの立案と構築に関わる教育と研究を行う。数理学科の理論及び応用に基づき事象の本質を捉えモデル化する力と、適応的なネットワークシステムの構築を支える基礎工学的知識の修得を通じて、物事の本質を発見できる洞察力と現実的な問題解決力を備えた人材を養成する。変化する社会ニーズを的確に捉えたネットワークシステムを創出できる人材を輩出し、安全で安心な社会基盤の構築に資するとともに、次代を担う教育研究の拠点を目標とする。

学費の減免に関する規則

(趣旨)

第1条 明治大学の学部及び大学院（専門職大学院を含む。以下これらを「本大学」という。）並びに明治大学付属明治高等学校及び明治大学付属明治中学校（以下これらを「付属校」という。）における学費の減免については、この規則の定めるところによる。

(定義)

第2条 この規則において「学費」とは、本大学及び付属校（以下「設置学校」という。）の入学金、授業料、専攻指導料、臨床指導料、教育充実料、実験実習料、実習料、休学在籍料、資格課程履修料、科目等履修生履修料、研究指導料、聴講料及び特別聴講料のうち、当該学生・生徒、科目等履修生、聴講生、研究生又は特別聴講学生に係るものをいう。

(休学者の学費の減免)

第3条 本大学の学生が休学するときは、休学在籍料を納入するものとし、休学期間に係るその他の学費（入学金を除く。）は免除する。

2 付属校の生徒が学期を通して休学するときは、当該学期に係る休学在籍料を納入するものとし、当該学期に係るその他の学費（入学金を除く。）は免除する。

(原級者が秋学期授業科目のみを履修する場合の学費の減免)

第4条 本大学の学部（以下「学部」という。）の学生で、卒業単位の不足により原級した者が、当該年度の秋学期授業科目のみを履修する場合に係る学費については、当該年度の学費の2分の1に相当する額とする。

(再入学者の入学金の減免)

第5条 在学する当該設置学校を退学（懲戒による退学を除く。）後、再入学を許可された者に係る入学金については、当該年度の入学金の2分の1に相当する額とする。

(学位論文等提出のための再入学者の学費の減免)

第6条 前条の規定にかかわらず、本大学大学院（以下「大学院」という。）の博士前期課程、修士課程又は専門職学位課程（以下「博士前期課程等」という。）において、修了に必要な単位を修得して退学した者で学位論文（成果報告書又はこれに準ずるものを含む。）の提出のために再入学を許可されたものに係る入学金は、免除する。

2 明治大学大学院学則第48条第2項の規定により、再入学を許可された者に係る授業料については、100,000円とし、その他の学費は免除する。ただし、提出した学位論文の審査が当該年度に終了せず、次年度に及ぶときは、次年度の学費を免除することがある。

(内部編入学者等の入学金の減免)

第7条 明治大学学則第27条の規定により、編入学（明治大学短期大学を卒業した者の編入学を含む。）を許可された者に係る入学金については、当該年度の入学金の2分の1に相当する額とする。

2 転科、転専攻又はコース変更（大学院のみ）を許可された者に係る入学金は、免除する。

(科目等履修生の入学金の減免)

第8条 科目等履修生として入学を許可された者で、学部若しくは明治大学短期大学を卒業し、又は大学院の博士前期課程等若しくは博士後期課程を修了した者に係る入学金については、当該年度の入学金の2分の1に相当する額とする。

2 前項の規定にかかわらず、前年度に引き続き科目等履修生として入学を許可された者に係る入学金は、免除する。

(聴講生の入学金の減免)

第9条 前条の規定は、聴講生として入学を許可された者に係る入学金について準用する。この場合において、同条中「科目等履修生」とあるのは、「聴講生」と読み替えるものとする。

(研究生の入学金の減免)

第10条 第8条の規定は、研究生として入学を許可された者に係る入学金について準用する。この場合において、同条中「科目等履修生」とあるのは、「研究生」と読み替えるものとする。

2 研究生として入学を許可された年度における在学期間が6か月以下である者に係る学費については、当該年度の学費（入学金を除く。）の2分の1に相当する額とする。

(大学院の入学金の減免)

第11条 大学院に入学を許可された者で次の各号のいずれかに該当するものに係る入学金については、当該年度の入学金の2分の1に相当する額とする。

- (1) 学部を卒業した後、博士前期課程等又は博士後期課程に入学する者
- (2) 学部から明治大学大学院学則第40条第1項第9号又は明治大学専門職大学院学則第39条第9号の規定により博士前期課程等に入学する者
- (3) 博士前期課程等を修了した後、他の研究科の博士前期課程等に入学する者

2 博士前期課程等を修了した者で博士後期課程に入学を許可されたものに係る入学金は、免除する。

(大学院留籍者の学費の減免)

第12条 大学院において、標準修業年限を超えて在学する者（以下「留籍者」という。）に係る学費については、次のとおりとする。

- (1) 博士前期課程等の修了に必要な単位数に不足する単位数が8単位以下の留籍者又は学位論文未提出等による留籍者は、当該年度の学費の2分の1に相当する額とする。ただし、実験実習料は全額とする。
- (2) 博士後期課程の留籍者は、当該年度の学費の5分の1に相当する額とする。ただし、実験実習料は全額とする。

2 前項の規定にかかわらず、留籍者（同項各号の要件に該当する者に限る。次項において同じ。）が春学期で修了する場合における学費については、当該各号により算出した学費（実験実習料を含む。）の2分の1に相当する額とする。

3 前項の規定は、春学期中に退学する留籍者及び秋学期から留籍者となる者に係る当該学期の学費について準用する。

(理事会への委任)

第13条 次に掲げる学生・生徒及び入学志願者に係る学費及び検定料の減免については、理事会に委任する。

- (1) 天災により被災し、又は事故による被害を受けた場合
- (2) その他特別の事情がある場合

附則以下省略

(2020年12月現在)

学費等の納入に関する規程

(趣旨)

第1条 明治大学の学部及び大学院（専門職大学院を含む。以下これらを「大学」という。）並びに明治大学附属明治高等学校及び明治大学附属明治中学校（以下これらを「付属校」という。）の学費、検定料及び諸会費に係る納入等については、大学及び付属校（以下「設置学校」という。）の学則、校則その他に定めるもののほか、この規程の定めるところによる。

(定義)

第2条 この規程において、次の各号に掲げる用語の意義は、それぞれ当該各号に定めるところによる。

- (1) 学費 学費の減免に関する規則（2003年度規則第6号。以下「学費減免規則」という。）第2条に規定する学費をいう。
- (2) 検定料 設置学校の入学、再入学、編入学、転入学、転科、転専攻又はコース変更（大学院のみ）（以下「入学等」という。）にかかわる検定料のうち、その志願者に係るものをいう。
- (3) 諸会費 法人が徴収の委託を受けた生徒会費、父母会費、校友会費等の費用のうち、その学生・生徒に係るものをいう。

(適用する学費)

第3条 学費については、当該設置学校の学則又は校則に定める当該年度の学費（以下「当該年度の学費」という。）を適用する。ただし、学費減免規則の定めるところにより、学費の減免の適用を受けている者については、この限りでない。

2 前項の規定にかかわらず、次の各号に掲げる者に係る学費については、当該各号に定めるところによるものとする。

- (1) 国費外国人留学生 法人と文部科学省との間で締結する国費外国人留学生教育委託契約書
- (2) 大学間学生交流協定に基づく交換留学生及び大学間複数学位協定に基づく外国人留学生 明治大学と当該協定校との間で締結する協定書
- (3) 他の大学院との交流のために大学院に受け入れる学生 大学院と当該他の大学院との間で締結する協定書
- (4) 特別聴講学生 明治大学と当該他の大学との間で締結する協定書

(検定料)

第4条 検定料については、志願者が入学等をしようとする当該設置学校の学則又は校則に定める当該年度の検定料を適用する。

2 前項の規定にかかわらず、明治大学難民高等教育プログラムによる入学試験に係る検定料については、明治大学と国連難民高等弁務官事務所との間で締結する協定書に定めるところによるものとする。

3 検定料は、出願の都度納入しなければならない。

4 前条第2項の規定は、検定料の適用について準用する。この場合において、同項中「学費」とあるのは「検定料」と読み替えるものとする。

(学費の納期等)

第5条 学費は、別表に定める期日までに納入しなければならない。ただし、次条第1項の規定により、学費の延納を許可された者は、この限りでない。

2 大学の学費は、当該年度の学費を半期に分けて納入する。ただし、次の各号に掲げる者については、当該各号に定める方法により減免された当該年度の学費を納入するものとする。

- (1) 学費減免規則第12条第1項の規定により学費の減免を受ける者 半期に分けて納入する。
- (2) 学費減免規則第4条、第6条第2項並びに第12条第2項及び第3項の規定により学費の減免を受ける者 指定された期日までに一括して納入する。

- 3 付属校の学費は、当該年度の学費を学期に分けて納入する。
- 4 学費の納入額の割合は、別表に定めるとおりとする。

(学費の延納)

第6条 学費を前条に定める期日までに納入できない者で相当の理由があると認められるものに対しては、所定の手続を経て、その延納を許可することがある。

- 2 学費の延納を願い出ようとする者は、所定の学費延納願を所属事務室（所属する学部又は設置学校の事務室をいう。）に提出し、当該所属事務長の許可を得なければならない。次項ただし書の規定による学費の再延納を願い出する場合も、同様とする。
- 3 学費の延納を許可された者に係る納期は、次のとおりとする。ただし、家計の急変その他特別な理由がある場合は、その再延納を許可することがある。

(1) 大学

- ア 春学期 春学期試験開始日の前日まで
- イ 秋学期 秋学期試験開始日の前日まで

(2) 付属校

- ア 1学期 第1学期末考査開始日の前日まで
- イ 2学期 第2学期末考査開始日の前日まで
- ウ 3学期 第3学期末考査開始日の前日まで

(入学等をする者に係る学費の取扱い)

第7条 前2条の規定にかかわらず、入学等をする者に係る学費の納期及び延納の取扱いについては、入学等をする当該設置学校の定める手続要項によるものとする。

(納入後の学費及び検定料の取扱い)

第8条 いったん納入した学費及び検定料は、返還しない。ただし、入学等に係る学費を納入した者が、入学を辞退するため、所定の期日までに手続を行った場合は、入学金を除く学費を返還する。

(学費滞納者の学費の取扱い等)

第9条 学費を滞納し、その納入の催告を受けた者は、指定された期日までに、これを納入しなければならない。

- 2 前項の催告を受けても、なお指定された期日までに学費を納入しない者は、当該者が在学する当該設置学校の学則又は校則の定めるところにより除籍する。

(学費滞納による除籍者の除籍取消し)

第10条 前条第2項の規定により除籍された者が、次の各号に掲げる区分に応じ、当該各号に定める期日までに、滞納した学期分の学費及び除籍取消日に係る学期分の学費を納入し、除籍取消しを願い出た場合は、これを許可する。

(1) 大学

- ア 春学期分の滞納により除籍された者 当該年度の12月20日
- イ 秋学期分の滞納により除籍された者 次年度の6月20日

(2) 付属校

- ア 1学期分の滞納により除籍された者 当該年度の9月30日
- イ 2学期分の滞納により除籍された者 当該年度の1月31日
- ウ 3学期分の滞納により除籍された者 次年度の4月30日

(退学者の学費の取扱い)

第11条 退学を願い出ようとする者は、願い出の日に係る学期の学費を納入していなければならない。ただ

各種規程

し、特別の理由があると認められるときは、この限りでない。

(休学者の学費の取扱い)

第12条 前条本文の規定は、休学を願い出ようとする者の学費の取扱いについて準用する。

(諸会費)

第13条 諸会費の適用等については、当該会費の徴収を法人に委託する団体の定めるところによる。

2 諸会費は、第5条に定める学費の納期までに、学費とともに納入しなければならない。

附則省略

(2020年12月現在)

別表（第5条関係）

所 属	区 分	納 期	学 費 分 納 額	諸会費
学 部 大 学 院	春学期	4月30日	授 専 臨 教 実 実 の各2分の1に相当する額	諸 会 費
	秋学期	10月20日	攻 床 育 験 充 実 習 の各2分の1に相当する額	
高 等 学 校 中 学 校	1 学期	4月30日	授 教 の各12分の5に相当する額	諸 会 費
	2 学期	9月30日	授 教 の各12分の4に相当する額	
	3 学期	1月31日	授 教 の各12分の3に相当する額	

備考 休学在籍料は、上記区分に応じた当該納期までに、その全額を納入するものとする。

5. 学費等一覧

〈2021年度（1年次）の学費等〉

（単位：円）

科目	学部・学科	法学部	商学部	政治経済学部 経営学部 情報コミュニケーション学部	文学部	国際日本 学部	理工学部		農学部		総合数理学部	
							数学科 科学科	数学科	農学 化学科 生命科学科	食料環境 政策学	現象 数理科	先端メディア サイエンス学科 ネットワーク デザイン学科
学費	入学金	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000
	授業料	876,000	876,000	876,000	836,000	1,058,000	1,189,000	1,189,000	1,189,000	1,080,000	1,189,000	1,189,000
	専攻指導料	—	—	—	45,000	—	—	—	—	—	—	—
	教育充実料	208,000	208,000	208,000	208,000	208,000	312,000	312,000	312,000	307,000	312,000	312,000
	実験実習料	—	—	—	—	—	90,000	70,000	90,000	45,000	50,000	90,000
	実習料	8,000	7,000	10,000	5,000	10,000	—	—	—	—	—	—
諸会費	学生健康保険互助組合費	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
	父母会費	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000
	法学会費	1,300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
合計（年額）		1,308,300	1,306,000	1,309,000	1,309,000	1,491,000	1,806,000	1,786,000	1,806,000	1,647,000	1,766,000	1,806,000
入学金		200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000
入学金以外の諸費用		562,300	560,500	562,000	562,000	653,000	810,500	800,500	810,500	731,000	790,500	810,500
春学期（入学諸費用）		762,300	760,500	762,000	762,000	853,000	1,010,500	1,000,500	1,010,500	931,000	990,500	1,010,500
秋学期		546,000	545,500	547,000	547,000	638,000	795,500	785,500	795,500	716,000	775,500	795,500

1. 学費の納入は、半期ごとの分納になります。入学諸費用は、入学金と学費（入学金以外）の1/2と諸会費です。

納入区分	納入の割合	納入期限
春学期	入学金+学費（入学金以外）の1/2+諸会費	入学手続時、次年度以降は4月30日
秋学期	学費（入学金以外）の1/2	10月20日

2. 入学後、特定の科目を履修する場合は、別途に履修料を徴収します。
（教職・社会教育主事・学芸員・司書・司書教諭の各関係科目等）

3. 校友会費（終身会費30,000円）は、4年次に徴収します。

4. 納入された入学諸費用は、原則として返還しません。ただし、入学金以外の諸費用については、所定の期日までに入学辞退の手続を行った場合に返還します。

5. 入学諸費用に消費税は課税されません。

6. 次年度以降の学費等は次のとおりです。

〈2022年度（2年次）の学費等〉

（単位：円）

科目	学部・学科	法学部	商学部	政治経済学部 経営学部 情報コミュニケーション学部	文学部	国際日本 学部	理工学部		農学部		総合数理学部	
							数学科 科学科	数学科	農学 化学科 生命科学科	食料環境 政策学	現象 数理科	先端メディア サイエンス学科 ネットワーク デザイン学科
学費	授業料	881,000	881,000	881,000	841,000	1,063,000	1,194,000	1,194,000	1,194,000	1,085,000	1,194,000	1,194,000
	専攻指導料	—	—	—	45,000	—	—	—	—	—	—	—
	教育充実料	208,000	208,000	208,000	208,000	208,000	312,000	312,000	312,000	307,000	312,000	312,000
	実験実習料	—	—	—	—	—	90,000	70,000	90,000	45,000	50,000	90,000
	実習料	8,000	7,000	10,000	5,000	10,000	—	—	—	—	—	—
諸会費	学生健康保険互助組合費	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
	父母会費	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000
	法学会費	1,300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
合計（年額）		1,113,300	1,111,000	1,114,000	1,114,000	1,296,000	1,611,000	1,591,000	1,611,000	1,452,000	1,571,000	1,611,000

学費等一覧

〈2023年度（3年次）の学費等〉

（単位：円）

科目		学部・学科		政治経済学部 経営学部 情報コミュニケーション学部	文学部	国際日本 学部	理工学部		農学部		総合数理学部	
		法学部	商学部				数学除く 科学科	数学科	農学 農芸化学 生命科学科	食料環境 政策学	現象数理 科学	先端メディア サイエンス ネットワーク デザイン
学費	授業料	886,000	886,000	886,000	846,000	1,068,000	1,199,000	1,199,000	1,199,000	1,090,000	1,199,000	1,199,000
	専攻指導料	—	—	—	45,000	—	—	—	—	—	—	—
	教育充実料	208,000	208,000	208,000	208,000	208,000	312,000	312,000	312,000	307,000	312,000	312,000
	実験実習料	—	—	—	—	—	90,000	70,000	90,000	45,000	50,000	90,000
	実習料	8,000	7,000	10,000	5,000	10,000	—	—	—	—	—	—
諸会費	学生健康保険互助組合費	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
	父母会費	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000
	法学会費	1,300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	合計（年額）	1,118,300	1,116,000	1,119,000	1,119,000	1,301,000	1,616,000	1,596,000	1,616,000	1,457,000	1,576,000	1,616,000

〈2024年度（4年次）の学費等〉

（単位：円）

科目		学部・学科		政治経済学部 経営学部 情報コミュニケーション学部	文学部	国際日本 学部	理工学部		農学部		総合数理学部	
		法学部	商学部				数学除く 科学科	数学科	農学 農芸化学 生命科学科	食料環境 政策学	現象数理 科学	先端メディア サイエンス ネットワーク デザイン
学費	授業料	891,000	891,000	891,000	851,000	1,073,000	1,204,000	1,204,000	1,204,000	1,095,000	1,204,000	1,204,000
	専攻指導料	—	—	—	45,000	—	—	—	—	—	—	—
	教育充実料	208,000	208,000	208,000	208,000	208,000	312,000	312,000	312,000	307,000	312,000	312,000
	実験実習料	—	—	—	—	—	90,000	70,000	90,000	45,000	50,000	90,000
	実習料	8,000	7,000	10,000	5,000	10,000	—	—	—	—	—	—
諸会費	学生健康保険互助組合費	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
	父母会費	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000
	校友会費	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000
	法学会費	1,300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
合計（年額）	1,153,300	1,151,000	1,154,000	1,154,000	1,336,000	1,651,000	1,631,000	1,651,000	1,492,000	1,611,000	1,651,000	

7. 入学諸費用及び次年度以降の学費等は、変更される場合があります。納入額については、合格者に送付される「入学手続の手引」及び毎年4月に送付される学費振込用紙同封の明細を参照してください。

8. 入学諸費用等についての問合せ先 財務課 学費係 TEL 03-3296-4096

6. 明治大学の環境保全活動への取組み

1 明治大学が行っている環境保全活動

明治大学は、全キャンパスにおいて、以下の環境保全活動を行っています。

- ・昼光利用や教育研究や事務執務上に支障のない部分で消灯等を行い、省エネルギー（省電力）活動を推進しています。
- ・省資源のため、コピー用紙・印刷用紙を大切に使っています。
- ・文具や什器を大切に使い、学内で可能な限り再使用しています。
- ・ごみ分別を徹底し、紙類等の可燃ごみの排出を削減するとともに、古紙回収を行い資源としてリサイクルしています。
- ・図書館による不要雑誌等の学生への配布により、本学から排出する廃棄物排出量の削減とともに、資源リユースを行っています。
- ・環境にかかわる教育と研究の推進のために、HPによる情報伝達、環境に配慮した施設見学ツアーの実施、公開講座の実施、環境展示会の開催、教員による環境研究の成果公開等を行っています。
- ・環境に配慮した建物の設計や施設設備を導入し、省エネ工事を実施しています。
- ・冷暖房の温度・設定を控えめにして、通年の節電対策を実施しています。

2 在学生の皆さんへ

在学生の皆さんは、実行可能な範囲での環境保全活動に協力してください。主には、以下の環境保全活動へのご理解とご協力をお願いします。

- (1) 教室・会議室などでは、最後に退出する人が、必ず電気を消して省エネルギーに協力しましょう。
- (2) 資源リサイクルのため、ごみは分別の表示に従って捨てましょう。
- (3) 各学部の環境関係講座、環境展示会、施設見学ツアー等に参加するなど、環境保全への意識を心がけましょう。
- (4) その他、キャンパスライフの各場面で省エネルギー、省資源、節水を心がけてください。

3 学校法人明治大学環境方針

◎環境方針とは、2002年11月に制定され、現在も継続している本学全体の環境保全活動における原則となるものです。

学校法人明治大学環境方針

1 基本理念

21世紀を迎えた我々が直面している環境問題は、地球温暖化、生態系の破壊、エネルギー問題、大気汚染、廃棄物問題、化学物質による汚染など空間的にも時間的にも大きな広がりをもっており、単に一部の地域・民族にとどまるものではなく、地球全体・人類全体にとって緊急かつ恒常的に取り組むべき最重要課題となっている。

明治大学は、教育研究機関の社会的使命として、この環境問題に対し、高い関心をもち、知的、道徳的及び実践的能力を備えた問題解決能力のある人材を育成・輩出することにより、環境改善の啓発活動を積極的に展開し、かつ自らも環境保全活動を実践し、社会において指導的な役割を果たしていく。

そのために、明治大学は、環境問題に主体的に取り組み、「環境に優しいキャンパスづくり」を目指し、常にこの環境問題を視野に入れた教育研究、その他事業等活動を推進し、省エネルギー・省資源・3R (Reduce, Reuse, Recycle) などにより自らの環境負荷低減に努めるとともに、最先端の教育・研究、技術及び設備の活用並びに環境保全に資する研究成果の社会への還元によって環境の保全に積極的に努力していく。

明治大学は歴史と伝統に基づき、「都心型大学」としての英知を結集し、情報発信基地として、明治大学を構成する教職員、学生及び取引先関係会社の職員が協力して、次の活動を積極的に推進する。

2 基本方針

- (1) 教育研究活動その他事業活動を推進するに当たり、環境関連の法律・規則・協定、当大学の校規等を遵守する。
- (2) 環境目的及び目標を可能な限り具体的・定量的に設定して、明治大学環境マネジメントシステム (MEMS : Meiji Environmental Management System) を構築・運用し、適切な内部環境監査を実施して、その継続的な改善を図る。
- (3) 環境に配慮した事業活動を行い、省エネルギー、省資源、3R及び化学物質の管理並びに生物多様性への配慮を積極的に進め、環境負荷の低減に努める。
- (4) 環境にかかわる教育研究活動、公開講座の開催等を展開し、環境保全にかかわる意識の高揚・普及を図る。
- (5) 環境方針を当大学の教職員、学生・生徒、取引先関係会社の職員等に周知するとともに、学外に対しても文書、当大学のホームページ (<https://www.meiji.ac.jp/>) 等を通して積極的に公開し、理解と協力を求めていく。

2016年5月10日
学校法人明治大学
理事長 柳谷 孝

◎本学の環境保全活動に皆さんの御理解と御協力をお願いいたします。

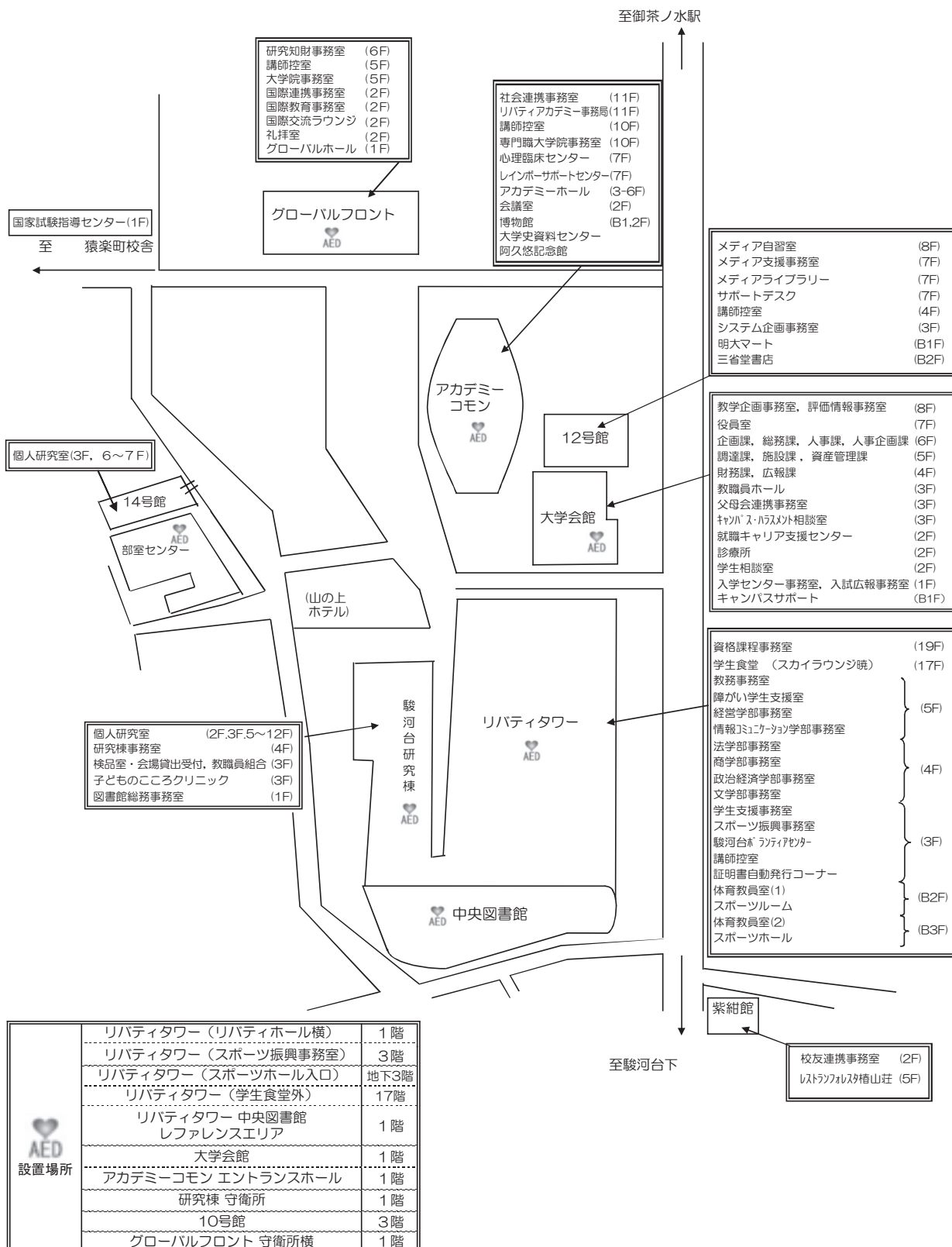
明治大学環境保全推進委員会



環境保全啓発ポスター

7. キャンパス案内

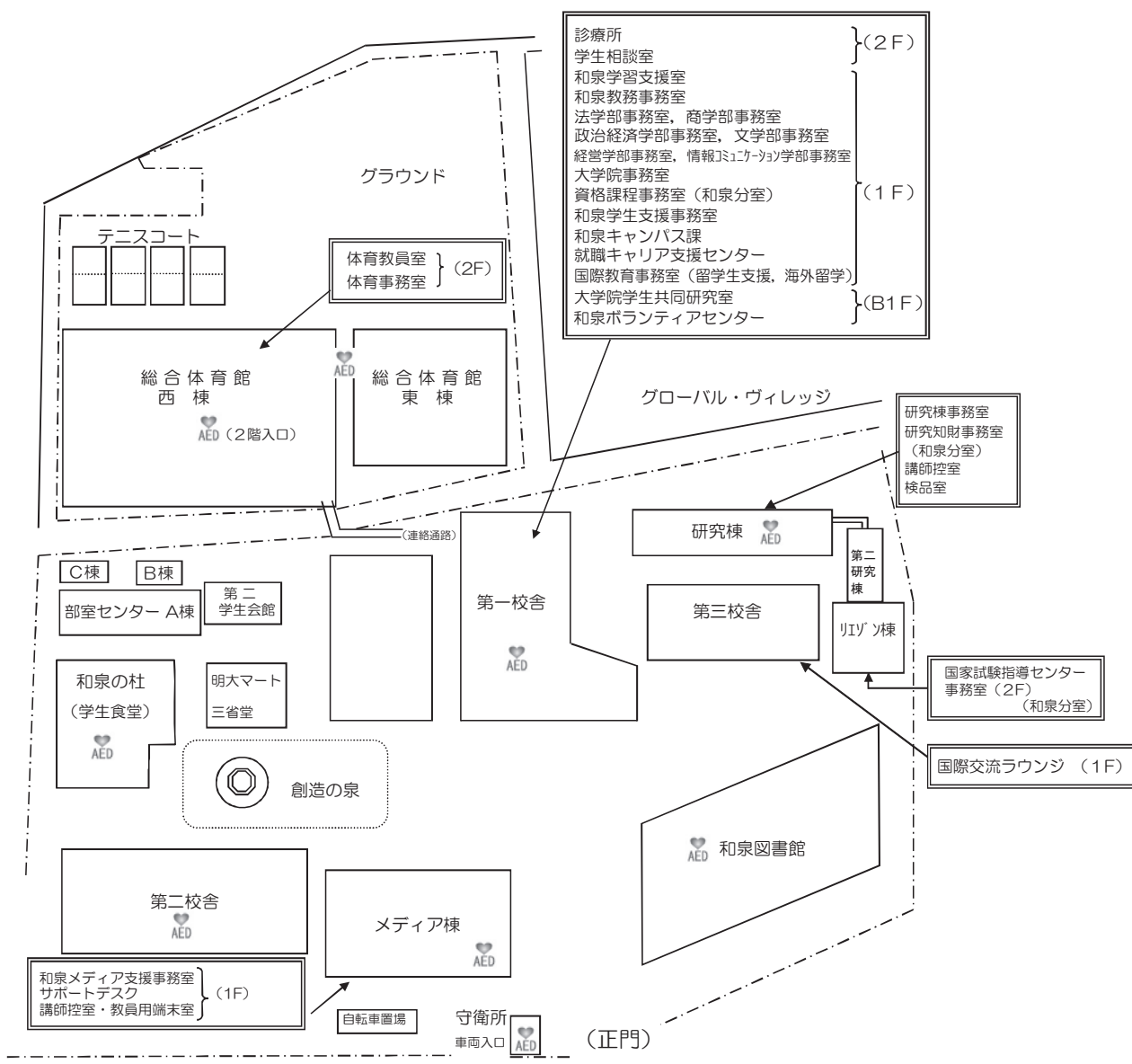
(1) 駿河台キャンパス案内図



(2) 駿河台キャンパス教室等一覧

号棟	階数	教室等	号棟	階数	教室等	
リ パ テ イ タ ワ ー	B3	スポーツホール, 体育教員室(2), 男子更衣室	グローバルフロント	1F	グローバルホール, 多目的室	
	B2	スポーツルーム 体育教員室(1), 女子更衣室		2F	国際連携事務室, 国際教育事務室 4021, 国際交流ラウンジ, 礼拝室	
	B1	1001		3F	メディアラウンジ, 403A~403N(演習室), 4031	
	1F	明大通り口, ラウンジマロニエ 1011~1013(リパティホール) 中央図書館(~B3F)		4F	404A~404S(演習室)	
				5F	大学院事務室, 講師控室, C1会議室, C2会議室	
	2F	吉郎坂口, インフォメーションスクエア ラウンジアイビー, ラウンジパーブル 1021, 1022		6F	研究知財事務室	
				7F	C3会議室, C4会議室	
	3F	1031, 1032 講師控室, 証明書自動発行機コーナー 学生支援事務室, スポーツ振興事務室 駿河台ボランティアセンター		10F	410A~410E, 410N, 410P, 410F	
				11F	411A~411K	
	4F	法学部事務室, 商学部事務室 政治経済学部事務室, 文学部事務室 第一会議室		12F	412A~412H	
				13F	413A~413G	
	5F	教務事務室, 障がい学生支援室 経営学部事務室, 情報コミュニケーション学部事務室 第二会議室 第三会議室		14F	414A~414K	
				15F	415A~415L	
	6F	1061~1065 第四会議室・第五会議室		17F	グローバルラウンジ, C5会議室, C6会議室	
				大学会館	1F	入学センター事務室, 入試広報事務室
	2F	就職キャリア支援センター, 診療所, 学生相談室				
	3F	キャンパス・ハラスメント相談室 教職員ホール, 第一会議室, 第二会議室				
	4F	財務課				
	5F	資産管理課				
	6F	人事課, 健康保険組合				
	8F	第三会議室, 第四会議室				
	12号館	3F	システム企画事務室			
		4F	12号館講師控室, 2041メディアゼミ室			
5F		2052メディア教室, 2053メディア教室 2054教室(NEL)				
		2061教室, 2062教室, 2063メディア教室 2064メディア教室				
7F		サポートデスク, メディアライブラリー メディア支援事務室, 教員用端末室				
8F		メディア自習室1, メディア自習室2				
9F		2091教室, メディア支援会議室 2093メディアゼミ室, 2094メディア教室				
		2101~2103				
11F		スタジオ, 編集室				
12F		2121教室, 2122CALL教室 2123メディア教室, 2124メディア教室				
14号館		6F	14号館研究室事務室, 14号館研究会会議室A			
アカデミー コ ン モ ン	B2F	博物館	研究棟	1F	図書館総務事務室	
	B1F	博物館, 大学史展示室, 阿久悠記念館		2F	面談室, 第8・第9会議室	
	2F	A1~A6会議室		3F	子どものこころクリニック 検品室・会場貸出受付, 第10会議室, 教職員組合	
	3F	アカデミーホール		4F	研究棟事務室, 第1~7会議室	
	第一教養 館	6F	アカデミーホール	第二教養 館	1F	国家試験指導センター事務室 (法制研究所・経理研究所・行政研究所) 経理研究所(自習室)
		7F	心理臨床センター, レインボーサポートセンター		2F	経理研究所(自習室・教室) 行政研究所(自習室・教室)
		8F	308A~308G, A7会議室, A8会議室		3F	法制研究所(自習室・教室・ゼミ室)
		9F	309A~309J, A9会議室		4F	法制研究所(自習室・ゼミ室)
		10F	専門職大学院事務室, 講師控室 310A~310L	第三教養 館	3F	史学地理共同演習室, 考古学実習室, 地理学実習室
	11F	社会連携事務室, リパティアカデミー事務局 311A~311J	4F		心理社会学実習室	
					1F	猿楽町研究室事務室

(3) 和泉キャンパス案内図



至 八王子 ←

甲州街道 (国道20号線), 首都高速4号線

→ 至 新宿

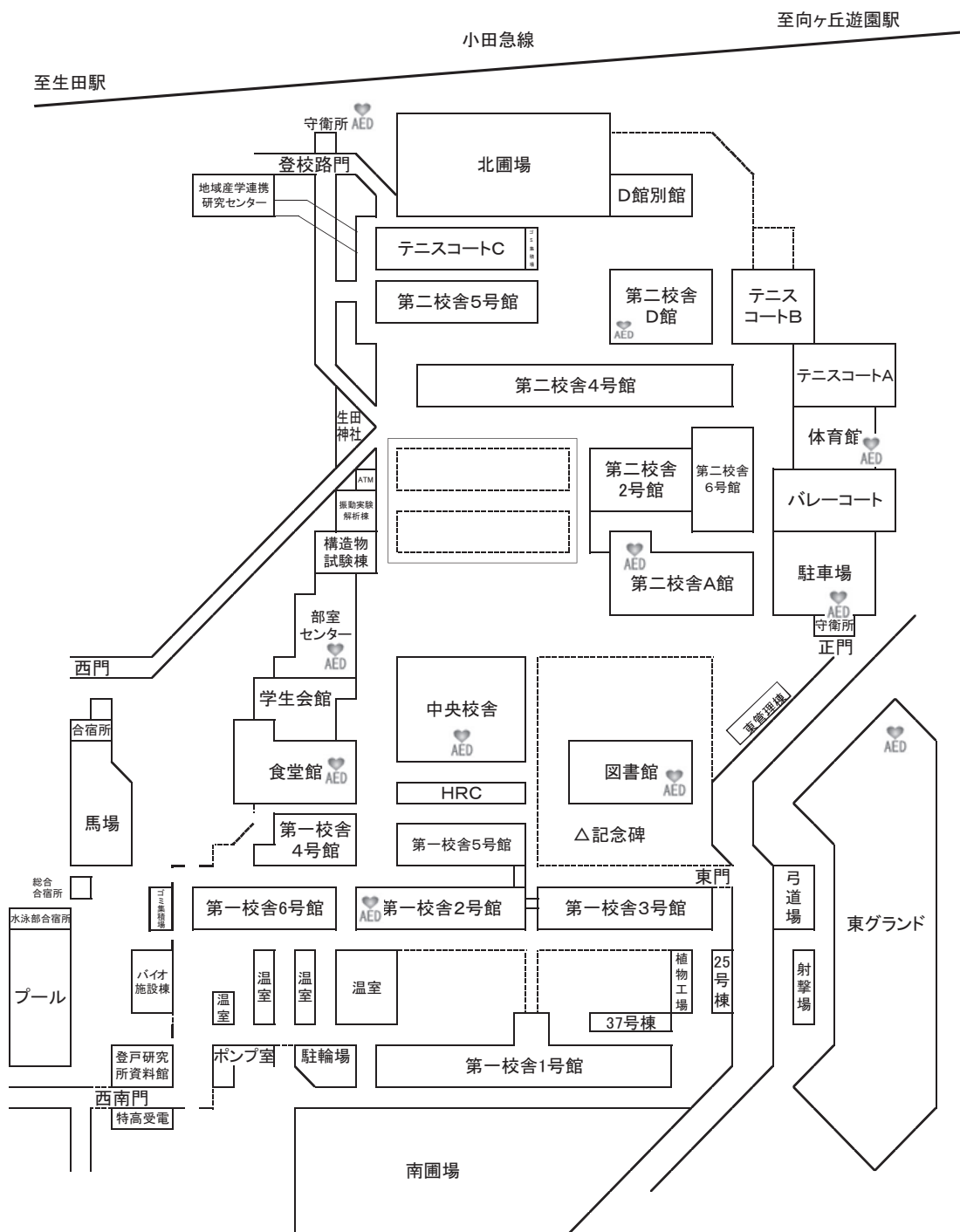
AED設置場所	設置場所	階数
	守衛所	-
	和泉総合体育館 西棟	2階
	和泉総合体育館 東棟と西棟の間の外通路	1階
	第一校舎	1階
	第二校舎	1階
	メディア棟	1階
	和泉図書館	1階
	和泉の杜 (学生食堂)	1階
	研究棟事務室	1階


キャンパス案内

(4) 和泉キャンパス教室等一覧

号棟	階数	教室等	号棟	階数	教室等
第一校舎	B1	001~008 和泉ボランティアセンター, 大学院学生共同研究室	リエゾン棟	1F	L1, L2, L3, L5, L6
		1F		和泉教務事務室, 法学部事務室 商学部事務室, 政治経済学部事務室 文学部事務室, 経営学部事務室 情報コミュニケーション学部事務室 大学院事務室 資格課程事務室(和泉分室) 和泉学生支援事務室, 和泉キャンパス課 国際教育事務室(留学生支援, 海外留学) 就職キャリア支援センター, 和泉学習支援室	2F
	総合体育館			西棟	3F
			1F		プール, スポーツルームB(剣道場) スポーツルームC(柔道場), クライミングウォール 相撲場, ウェイトリフティング場
			2F	体育事務室, 体育教員室 講義室, 会議室 スポーツルームA(卓球場), フィットネスルーム	
			3F	メインホール, サブホール	
	東棟		東側外	ゴルフレンジ	
		3F	メイジウムラウンジ		
		2F	ミーティングルーム		
		1・3・4F	スポーツルーム		
	2F	202~214 学生相談室, 診療所	研究棟	1F	研究棟事務室 研究知財事務室(和泉分室), 検品室
	3F	301~317	図書館	1F	和泉図書館事務室
4F	401~415	メディア棟		1F	メディアライブラリー(M101) メディアサービスカウンター 和泉メディア支援事務室(M102) 教員用端末室(M103), 講師控室(M105)
5F	501~513		2F	メディアラボ(M201), CALL教室(M202) CALL自習室(M203), メディア自習室(M204)	
6F	第一会議室, 第二会議室, 教職員ホール		3F	M301~M306	
第二校舎	1F		1~3	4F	M401~M406 M407~M414(メディア教室)
	2F		4~6	5F	M501~M518
	3F		7, 8	6F	M601~M618
第三校舎	1F		11, 12, 15 国際交流ラウンジ	7F	M701~M720
	2F	21~24, 26			
	3F	31~39			
	4F	41~47			

(5) 生田キャンパス案内図



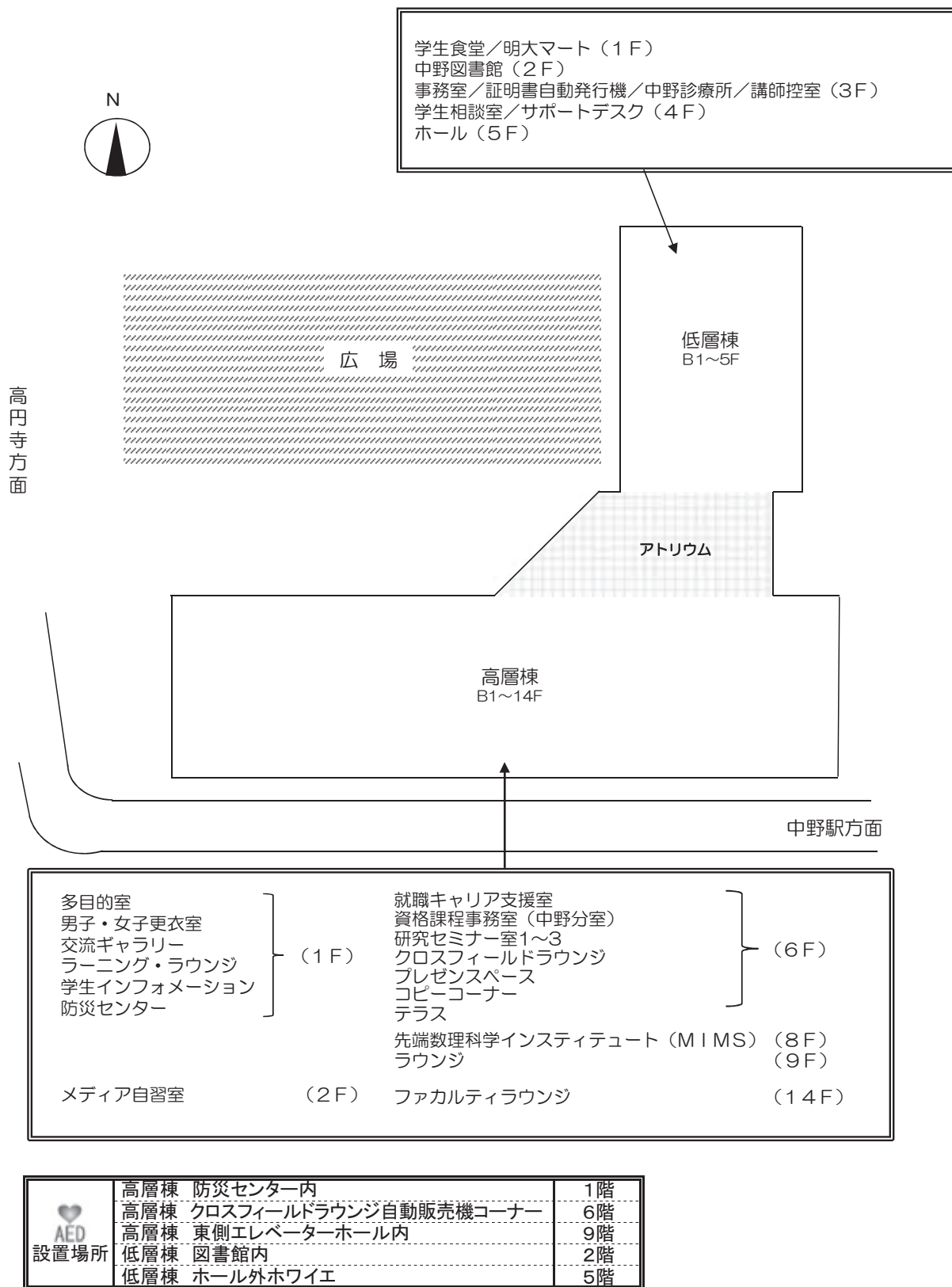
 設置場所	正門 守衛所	-
	中央校舎 生田診療所	2階
	中央校舎 守衛所	1階
	第二校舎A館 理工学部講師控室前	4階
	第二校舎D館 エントランスホール	1階
	第一校舎2号館 1階西側ロビー	1階
	明大マート(部室センター)	1階
	食堂館スクエア21	1階
	登校路守衛所	-
	生田図書館	-
	体育館	-
	東グラウンド	-

キャンパス案内

(6) 生田キャンパス教室等一覧

号棟	階数	教室等
① 中央 校舎	1F	生田キャンパス課, 国際教育事務室, 資格課程事務室(生田分室), 国家試験指導センター生田分室, 生田学生支援事務室, 理工学部事務室, 農学部事務室, 就職キャリア支援センター, 共通ホール
	2F	生田診療所, 学生相談室, 生田研究知財事務室 教職員食堂, 教職員ホール, 第1会議室~第4会議室
	3F	国際交流ラウンジ 0301~0311教室, 講師控室
	4F	0401~0404演習室, 0405~0412教室 0413~0416演習室
	5F	メディアゼミ室1(0501), 研究用情報処理室(0502) 生田メディア支援事務室(0504), 生田サポートデスク(0504) メディアライブラリー(0505), 教材作成支援コーナー(0505), 教育用情報処理室(0506) 情報処理教室1(0507), 情報処理教室2(0508)
	6F	メディア教室A1(0601), メディア教室A2(0602), メディアゼミ室2(0605) メディアゼミ室3(0606), メディア教室A3(0607), メディアホール(0608) 情報処理教室3(0609), 情報処理教室4(0603), メディアスタジオ(0610)
② 第 一 校舎	1号館	120~126教室, 127・128演習室, 129A・129B教室, 135・136演習室 メディア教室A4(131), 132A・132B演習室, 133~138教室
	2号館	2-200教室, 2-300教室, 講師控室, 農学部学習支援室
	4号館	4-212演習室, 4-303演習室
	5号館	5-204演習室
	6号館	6-101演習室, 6-102演習室, 6-204~208教室, 6-209演習室, 6-409演習室
③ 第 二 校舎	A館	基礎物理実験室(A118), 情報処理教室5~7(A201~A203), A204~A208教室 A301~A306教室, 情報処理教室8・9(A307・A308), A309~A312教室 マルチメディアルーム(A401・A402), 講師控室(A411) 特殊プレゼンホール(A417), A601, A613, A701, A811, A901, A1001, A1010演習室
	D館	理工学部学習支援室(D206), 基礎化学実験室1(D303), 基礎化学実験室2(D304), 基礎化学実験室3(D307), 基礎化学実験室4(D308) D305・D306, D401・D402, D410・D411, D511・D512, D610・D611演習室
	2号館	2001~2005, 男子更衣室
	4号館	電気電子生命実験室(4120・4214・4215) 建築製図室(4309~4311)
	5号館	工作工場(5107・5109), 5201, 5203~5205, 5206~5213演習室, 5303~5304
④体育館	体育教室, 体育事務室, 柔道場, 格技室(トレーニングルーム), 女子更衣室	
⑤図書館	生田図書館事務室	

(7) 中野キャンパス案内図



(8) 中野キャンパス教室等案内一覧

	階数	教 室 等
高 層 棟	1F	多目的室 更衣室 109教室（交流ギャラリー） ラーニング・ラウンジ 学生インフォメーション 防災センター
	2F	201～206, 208教室 メディア自習室
	3F	301, 302, 304～314教室
	4F	402～414教室
	5F	501～516教室
	6F	就職キャリア支援室 資格課程事務室（中野分室） 研究セミナー室1～3 クロスフィールドラウンジ プレゼンスペース コピーコーナー テラス
	7F	実験室, 共同研究室, 個人研究室, 大学院理工学研究科資料室
	8F	実験室, 共同研究室, 個人研究室 先端数理科学インスティテュート（MIMS）
	9F	実験室, 共同研究室, 個人研究室, 総合数理学部資料室
	10F	実験室, 個人研究室
	11F	実験室, 個人研究室
	12F	実験室, 個人研究室
	13F	1302教室, 共同研究室, 個人研究室, 国際日本学部資料室
	14F	1404, 1427教室 ファカルティラウンジ, 共同研究室, 個人研究室
低 層 棟	1F	学生食堂 明大マート
	2F	中野図書館
	3F	中野キャンパス事務室, 中野教務事務室, 中野教育研究支援事務室 講師控室 中野診療所 証明書自動発行機
	4F	学生相談室 サポートデスク 会議室1～4
	5F	ホール



明治大学のシンボルマーク

この大学のマークは、明治大学の「M」をモチーフとして、21世紀に向けて明治大学が「限りなく飛翔する」イメージ、シンプルなデザインによる「親しみやすさ」、斬新な切り口による「未来へのメッセージ」を伝えています。

2021年度入学	
学生番号	
クラス・番号	組 番
氏 名	