

2026 年度(令和 8 年度)  
入学生適用

# 2026 年度

大学院生物システム応用科学府

Graduate School of Bio-Applications and Systems Engineering

## 共同先進健康科学専攻

Cooperative Major in Advanced Health Science

### 履修案内

Course Guide

国立大学法人 東京農工大学

Tokyo University of Agriculture and Technology

# 目 次

## 共同先進健康科学専攻の概説

- 1. 教育研究上の理念 ..... 1
- 2. 教育の特色 ..... 1
- 3. ディプロマ・ポリシーとカリキュラム・ポリシー ..... 2

## 履修方法の概説

- 1. 授業科目区分の概説 ..... 3
- 2. 修了要件 ..... 4
- 3. 履修方法 ..... 4

教育課程表 ..... 5

連絡教員一覧 ..... 6

## キャンパス配置図

- 東京農工大学 小金井キャンパス配置図 ..... 7
- 東京農工大学 府中キャンパス配置図 ..... 11
- 早稲田大学 先端生命医科学センター案内図 ..... 12
- 早稲田大学 所沢キャンパス案内図 ..... 13
- 早稲田大学 西早稲田キャンパス案内図 ..... 14



# 共同先進健康科学専攻の概説

## 1. 教育研究上の理念

東京農工大学と早稲田大学とによって設置する“共同先進健康科学専攻”は、国立大学（東京農工大学）と私立大学（早稲田大学）との連携による国内初の共同専攻である。

経済・社会・文化のグローバル化が急速に進展している今日、理系の大学院教育を通して求められているのは、国際的に通用する研究開発力と多彩な視点により学問領域を超えた判断能力、リーダーとしての総合力を有する人材の育成である。

そこで、本共同専攻では理学・工学・農学の領域融合型で先端的な大学院教育により、本共同専攻修了者が産業界等で高く評価される教育の実現に向けて、多様な課題に解決能力と探究能力を発揮しうる人材の育成を主眼とし、豊かな教養と広い国際感覚及び高い倫理観を有する人材を養成することを教育研究上の理念とする。

また、本共同専攻は、両大学大学院の生命科学、環境科学、食科学分野の専任教員が融合して共同で同一専攻を組織することにより、理工農学の融合はもとより、獣医学、薬学、スポーツ科学、リスク管理、国際コミュニケーション等の幅広い分野を組み入れた、高度な博士後期課程の教育プログラムを構築している。これにより、人類の福祉と幸福である「健康」を先進的学問領域として教育研究し、本共同専攻の修了者が、国内外の産業界等で高く評価され、「健康」に関わる各種領域でリーダーとして活躍することを狙いとする。

## 2. 教育の特色

本共同専攻では、コースワーク、論文作成指導、学位論文審査等の各段階が有機的なつながりを持って博士の学位授与へと導く教育のプロセス管理の重要性を踏まえて、コースワークの充実を図る科目群として、学術研究分野を重視した「専攻基軸科目」、「専門科目」と、国際的な場でのコミュニケーション能力、コーディネート能力を重視した「演習科目」、「実践英語教育科目」の計4つの科目群を設定している。

また、これら科目群全てに必修、選択必修もしくは選択科目の区分を設定し、学術的な専門性だけでなく国際性、国際的なレベルでの社会性を養うことで本共同専攻の博士号取得者が国際的な場で活躍できることを実現可能としている。

### 3. ディプロマ・ポリシーとカリキュラム・ポリシー

本学のディプロマ・ポリシー、カリキュラム・ポリシーは以下の URL に掲載されています。学修の参考にしてください。

#### 【東京農工大学 Web サイト】

トップページ > 学生生活・就職進学 > 学生生活 > 三つのポリシー

[http://www.tuat.ac.jp/campuslife\\_career/campuslife/policy/](http://www.tuat.ac.jp/campuslife_career/campuslife/policy/)



### 4. 授業時間

授業時間は、次のとおりです。授業時間は、実験・実習・演習など特定の場合を除き、東京農工大学は一区切 90 分間、早稲田大学は一区切り 100 分間とします。

|        | 1 時限       | 2 時限        | 3 時限        | 4 時限        | 5 時限        | 6 時限        |
|--------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 東京農工大学 | 8:45~10:15 | 10:30~12:00 | 13:00~14:30 | 14:45~16:15 | 16:30~18:00 | 18:15~19:45 |
| 早稲田大学  | 8:50~10:30 | 10:40~12:20 | 13:10~14:50 | 15:05~16:45 | 17:00~18:40 | 18:55~20:35 |

### 5. 学位

本専攻を修了した者に授与される学位は、「博士（生命科学）」です。

# 履修方法の概説

## 1. 授業科目区分の概説

共同先進健康科学専攻の教育課程は、実践英語教育科目、専門科目、演習科目、研究倫理系科目の区分からなっている。

各科目区分の教育目的は、次のとおりとする。

### ① 実践英語教育科目

英語の読み書きに加えて、国際的に通用する実質的なコミュニケーションスキルや、プレゼンテーション、交渉スキルの修得を目指す科目として開講する。

各科目1単位とし、1科目1単位以上を修得しなければならない。

### ② 専門科目

生命科学、食科学、環境科学の各分野の先進的かつ幅広い知見を修得するとともに、各教員の研究活動に基づく最先端の関連分野の科目を開講する。

各科目2単位とし、生命科学科目、環境科学、食科学科目、総合科目のいずれかの選択科目から2科目4単位を修得しなければならない。

### ③ 演習科目

関連学術分野の課題設定・課題解決型立案やプレゼンテーションスキルを培い、「実践英語教育科目」で養った英語プレゼンテーション能力、コミュニケーション能力およびディスカッション能力を生かして、国際学会等での十分なディスカッションができるレベルの能力を養う。

必修科目から2科目12単位を修得しなければならない。

### ④ 研究倫理系科目

社会規範に基づく研究活動により研究の成果を発信し、科学の発展に役立てる能力を養う。研究倫理系科目から必修1単位を修得しなくてはならない。

## 2. 修了要件

| 科目区分     |      | 修了に必要な修得単位数 |
|----------|------|-------------|
| 実践英語教育科目 |      | 選択：1単位以上    |
| 専門科目     | 生命科学 | 選択：4単位以上    |
|          | 環境科学 |             |
|          | 食料学  |             |
| 演習科目     |      | 必修：12単位     |
| 研究倫理系科目  |      | 必修：1単位      |
| 合計       |      | 18単位以上      |

## 3. 履修方法（履修申告）

授業科目を履修し、単位を修得するには、履修申告が必要である。

履修申告は、大変重要な手続きで申告のない授業科目は、授業や試験を受けることができないため、単位を修得することができない。自分が履修すべき科目について、学生便覧、履修案内等で十分検討し、計画を立て確実に行うこと。※小金井キャンパスのWEB掲示板に留意すること

### (1) 履修申告の期間

別途、掲示する履修申告期間内に行うこと。（掲示に留意すること）

### (2) 履修申告の手続

履修申告は、所定様式により行うこと。

また、他の学府の授業科目及び学部の授業科目を含め、履修する全ての科目について申告すること。

### (3) 履修申告の確認

別途、掲示する履修確認期間内に確認を行うこと。

### (4) 本学の他の学府等の授業科目の修了要件算入

指導教員が教育上有益と認める場合は、所定の手続きを経て本学の他の学府等の授業科目を履修することができる。

これにより修得した単位は15単位を限度として修了に必要な単位数のうち、その他の科目区分の選択単位数に算入することができる。ただし、学部及び博士前期課程（修士課程）の授業科目を履修することができるが、修得した単位は修了要件に算入しない。

### 【成績評価基準】

成績は S・A・B・C・D で評価を区別します。S・A・B・C は合格です。不合格及び途中棄権はDとなり、成績表には表示されますが、成績証明書には表示されません。

S… 100～90点 到達基準を超えた成果を上げている。

A… 89～80点 到達基準を十分達成している。

B… 79～70点 到達基準を達成している。

C… 69～60点 到達基準をおおむね達成している。

D… 59～0点 到達基準に達していない。

### 【履修上の注意】

① 履修申告に際しては、学生便覧及び履修案内を熟読の上、指導教員から履修上の指導を受け、履修計画を立てること。

② 履修上の諸注意等については、掲示により周知することが多いので、事務室からの掲示に留意すること。

共同先進健康科学専攻(博士課程)教育課程表

| 科目区分                 | 必修◎                          | 授業科目名                                | 開設大学・単位数 |       | 担当教員   | 開講予定 |    |     |    |     |    | 備考          | 履修要件     |
|----------------------|------------------------------|--------------------------------------|----------|-------|--------|------|----|-----|----|-----|----|-------------|----------|
|                      |                              |                                      | 東京農工大学   | 早稲田大学 |        | 1年次  |    | 2年次 |    | 3年次 |    |             |          |
|                      |                              |                                      |          |       |        | 前期   | 後期 | 前期  | 後期 | 前期  | 後期 |             |          |
| 教実<br>実践<br>科英<br>日語 |                              | Doctoral Student Technical Writing   |          | 1     | 各教員    | ○    | ○  | ○   | ○  |     |    |             | 選択:1単位以上 |
|                      |                              | Doctoral Student Presentation Skills |          | 1     | 各教員    | ○    | ○  | ○   | ○  |     |    |             |          |
| 専<br>門<br>科<br>目     | 生<br>命<br>科<br>学             | 生命科学特論Ⅰ                              |          |       |        |      |    |     |    |     |    |             | 選択:4単位以上 |
|                      |                              | 生命科学特論Ⅱ(隔年)2026開講                    | 2        |       | 鈴木絵里子  |      | ○  |     | ○  |     |    |             |          |
|                      |                              | 生命科学特論Ⅲ                              | 2        |       | 田中 秀幸  |      | ○  |     | ○  |     |    |             |          |
|                      |                              | 生命科学特論Ⅳ                              |          | 2     | 大島登志男  | ○    |    | ○   |    |     |    |             |          |
|                      |                              | 生命科学特論Ⅴ                              |          |       |        |      |    |     |    |     |    |             |          |
|                      | 環<br>境<br>科<br>学             | 環境科学特論Ⅰ                              | 2        |       | 田中 剛   |      | ○  |     | ○  |     |    |             |          |
|                      |                              | 環境科学特論Ⅱ                              | 2        |       | 天笠桂 弘子 | ○    |    | ○   |    |     |    |             |          |
|                      |                              | 環境科学特論Ⅲ                              |          | 2     | 竹山 春子  |      | ○  |     | ○  |     |    |             |          |
|                      |                              | 環境科学特論Ⅳ                              |          |       |        |      |    |     |    |     |    |             |          |
|                      |                              | 環境科学特論Ⅴ                              |          | 2     | 細川 正人  | ○    |    | ○   |    |     |    |             |          |
|                      | 食<br>科<br>学                  | 食科学特論Ⅰ                               | 2        |       | 好田 正   | ○    |    | ○   |    |     |    |             |          |
|                      |                              | 食科学特論Ⅱ(隔年)2026開講なし                   | 2        |       | 稲田 全規  |      | ○  |     | ○  |     |    |             |          |
|                      |                              | 食科学特論Ⅲ                               |          |       |        |      |    |     |    |     |    |             |          |
|                      |                              | 食科学特論Ⅳ                               | 2        |       | 片岡 孝介  |      | ○  |     | ○  |     |    |             |          |
| 食科学特論Ⅴ               |                              |                                      |          |       |        |      |    |     |    |     |    |             |          |
| 総<br>合<br>科<br>目     | 感染症総合管理学                     |                                      | 2        | 竹山 春子 | ○      |      | ○  |     |    |     |    |             |          |
|                      | 先進健康科学特論(中間発表)               |                                      | 2        |       |        |      |    |     | ○  |     |    |             |          |
| 演<br>習<br>科<br>目     | ◎ 先進健康科学計画研究及び実践プレゼンテーション特論I |                                      | 8        | 各教員   | ○      |      |    |     |    |     |    | 必修を含む12単位以上 |          |
|                      | ◎ 先進健康科学セミナーI                |                                      | 4        | 各教員   |        | ○    |    |     |    |     |    |             |          |
|                      | 先進健康科学セミナーII                 |                                      | 4        | 各教員   |        |      |    | ○   |    |     |    |             |          |
|                      | 先進健康科学セミナーIII                |                                      | 4        | 各教員   |        |      |    |     | ○  |     |    |             |          |
|                      | 実践プレゼンテーション特論II              |                                      | 4        | 各教員   |        | ○    |    | ○   |    | ○   |    |             |          |
|                      | 実地研修研究特論                     |                                      | 4        | 各教員   |        | ○    |    | ○   |    | ○   |    |             |          |
| 研<br>究<br>倫<br>理     | ◎                            | 研究倫理※                                |          | 1     | 各教員    | ○    |    | ○   |    | ○   |    | 必修:1単位      |          |
| 合 計                  |                              |                                      |          |       |        |      |    |     |    |     |    | 18単位以上      |          |

◎ は、必修科目を示す。

※ 研究倫理については、eラーニングの研究倫理講座「APRIN eラーニングプログラム(eAPRIN)」を受講いただき、オンラインで発行される修了証のPDFファイルを basejimu@cc.tuat.ac.jp にお送りいただきましたら、認定という手続きを行って単位を付与します。  
APRIN eラーニングプログラム(eAPRIN)のID・パスワードなどの受講案内につきましては、例年6月下旬に研究支援課研究総括・倫理係から指導教員を通じて、博士課程1年生へハガキで配布されます。  
ログイン画面は APRIN eラーニングプログラム(eAPRIN) <https://www.rd.tuat.ac.jp/shienka/rinri/workshop/student/index.html> (2025年度時点)です。

連絡先教員一覧

(1)東京農工大学所属専任教員

| 教員名 |        | 教員室   |         |              | E-mail                 |
|-----|--------|-------|---------|--------------|------------------------|
|     |        | キャンパス | 研究室     | 電話番号         |                        |
| 教授  | 田中 秀幸  | 小金井   | 12号館427 | 042-388-7965 | tanahide@cc.tuat.ac.jp |
| 教授  | 田中 剛   | 小金井   | 11号館308 | 042-388-7021 | tsuyo@cc.tuat.ac.jp    |
| 教授  | 天竺桂 弘子 | 府中    | 2号館304  | 042-367-5613 | h_tabuno@cc.tuat.ac.jp |
| 教授  | 好田 正   | 府中    | 1号館220  | 042-367-5711 | tyoshi@cc.tuat.ac.jp   |
| 教授  | 鈴木 絵里子 | 府中    | 1号館214  | 042-367-5724 | ersuzuki@cc.tuat.ac.jp |
| 教授  | 稲田 全規  | 小金井   | 12号館202 | 042-388-7402 | inada@cc.tuat.ac.jp    |
| 准教授 | 片岡 孝介  | 小金井   | 11号館305 | 042-388-7920 | kataokak@go.tuat.ac.jp |

◎は、専攻長を示します。

(2)早稲田大学所属専任教員

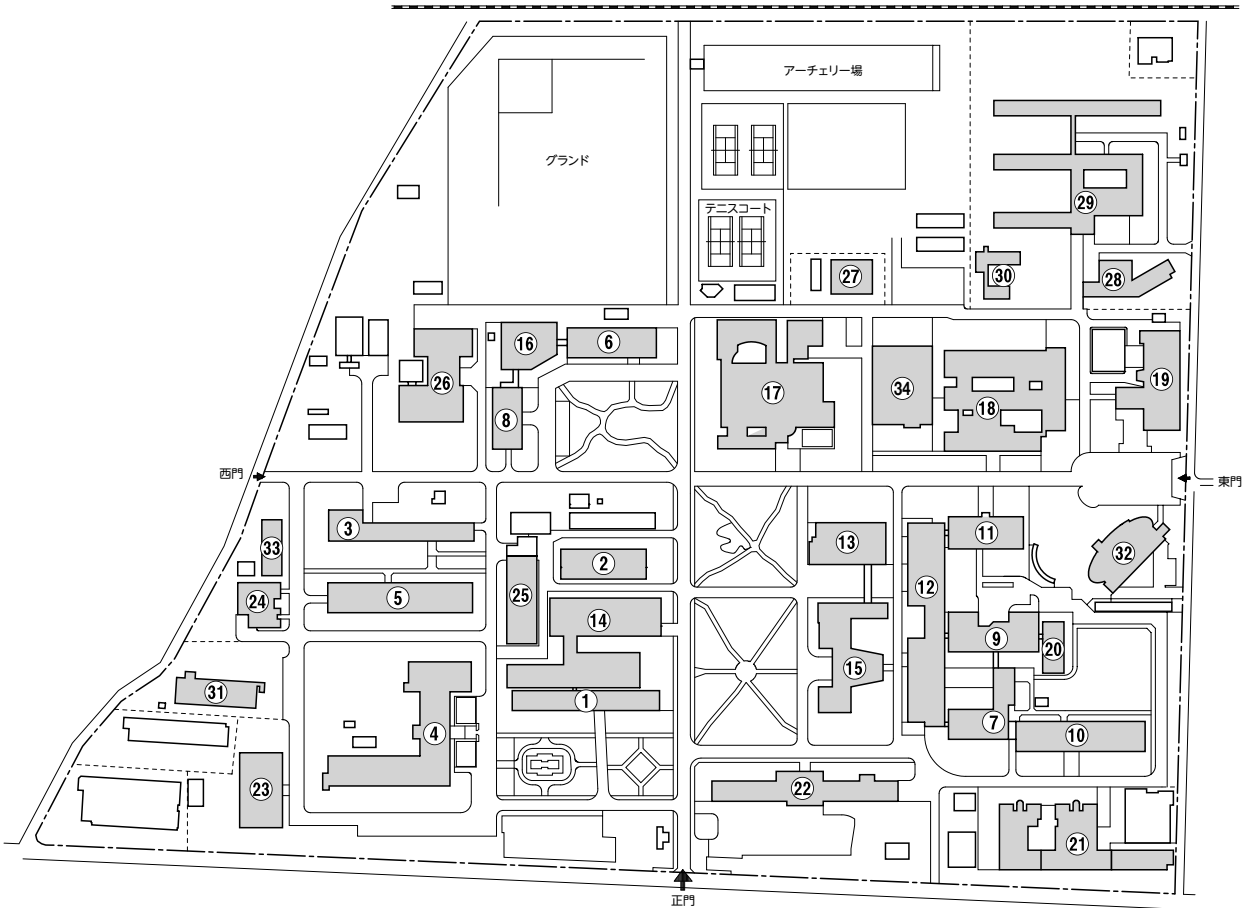
| 教員名  |        | 教員室                   |              | E-mail                      |
|------|--------|-----------------------|--------------|-----------------------------|
|      |        | キャンパス等                | 電話番号         |                             |
| ◎ 教授 | 竹山 春子  | 先端生命医科学センター<br>C211号室 | 03-5369-7326 | haruko-takeyama@waseda.jp   |
| 教授   | 大島 登志男 | 先端生命医科学センター<br>C222号室 | 03-5369-7321 | ohshima@waseda.jp           |
| 教授   | 吉田 知史  | 早稲田キャンパス11号館1420室     | 03-3202-2489 | satosh@waseda.jp            |
| 教授   | 宮地 元彦  | 所沢キャンパス               | 04-2947-7313 | miyachim@waseda.jp          |
| 教授   | 細川 正人  | 西早稲田キャンパス63号館5-11B室   | 03-5286-8386 | masahosokawa@aoni.waseda.jp |
| 准教授  | 谷澤 薫平  | 所沢キャンパス               | 04-2947-6745 | tanisawa@waseda.jp          |

◎は、専攻主任を示します。

# 小金井キャンパス配置図

## 建物配置図

■ 小金井地区  
(小金井市中町)



- |                         |                              |
|-------------------------|------------------------------|
| ① 1号館                   | ⑱ BASE 本館                    |
| ② 2号館                   | ⑲ 工学部総合会館                    |
| ③ 3号館                   | ⑳ CAD/CAM 実習棟                |
| ④ 4号館                   | ㉑ 先端産学連携研究推進センター             |
| ⑤ 5号館 (機器分析施設)          | ㉒ 科学博物館                      |
| ⑥ 6号館                   | ㉓ 先端科学実験棟                    |
| ⑦ 7号館                   | ㉔ 環境管理施設                     |
| ⑧ 8号館<br>(総合情報メディアセンター) | ㉕ ものづくり創造工学センター              |
| ⑨ 9号館                   | ㉖ 小金井体育館                     |
| ⑩ 10号館                  | ㉗ 工学部RI 研究施設                 |
| ⑪ 11号館                  | ㉘ 小金井国際交流会館                  |
| ⑫ 12号館                  | ㉙ 榊寮 (男子寮)                   |
| ⑬ 13号館                  | ㉚ 桜寮 (女子寮)                   |
| ⑭ 新1号館                  | ㉛ 小金井第2 宿舎 (職員宿舎)            |
| ⑮ 工学部講義棟                | ㉜ 140周年記念会館 (エリブス)           |
| ⑯ 14号館                  | ㉝ 次世代キャパシタ研究センター             |
| ⑰ 小金井図書館                | ㉞ 管理棟 (愛称: CUBE)<br>保健管理センター |

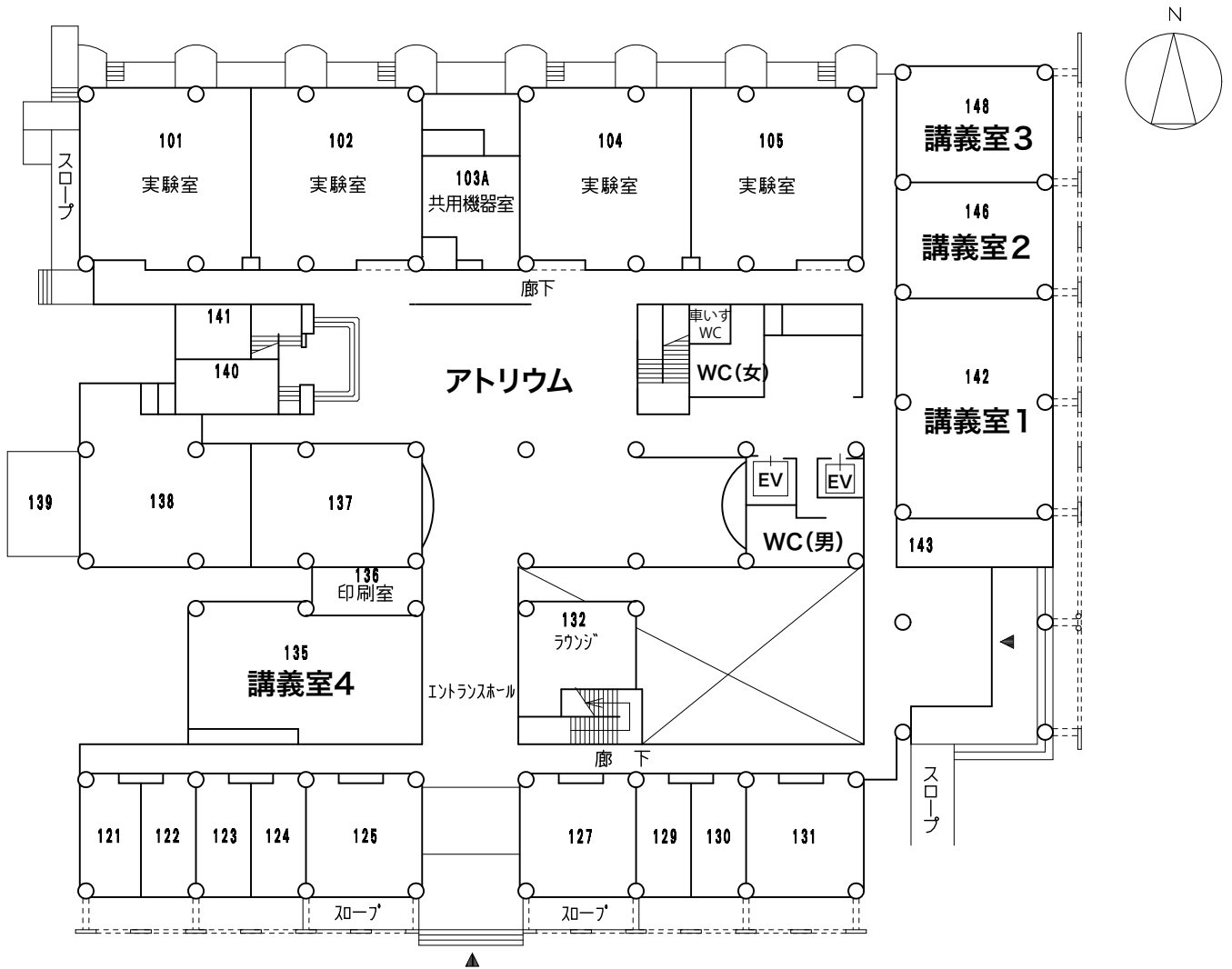
### 所在地/ アクセスルート

- ◇住所 184-8588 東京都小金井市中町2-24-16
- ◇JR 中央線「東小金井駅」下車、南口徒歩約8分、nonowa 口徒歩約6分
- ◇JR 中央線「武蔵小金井駅」下車、徒歩約20分

# キャンパス配置図

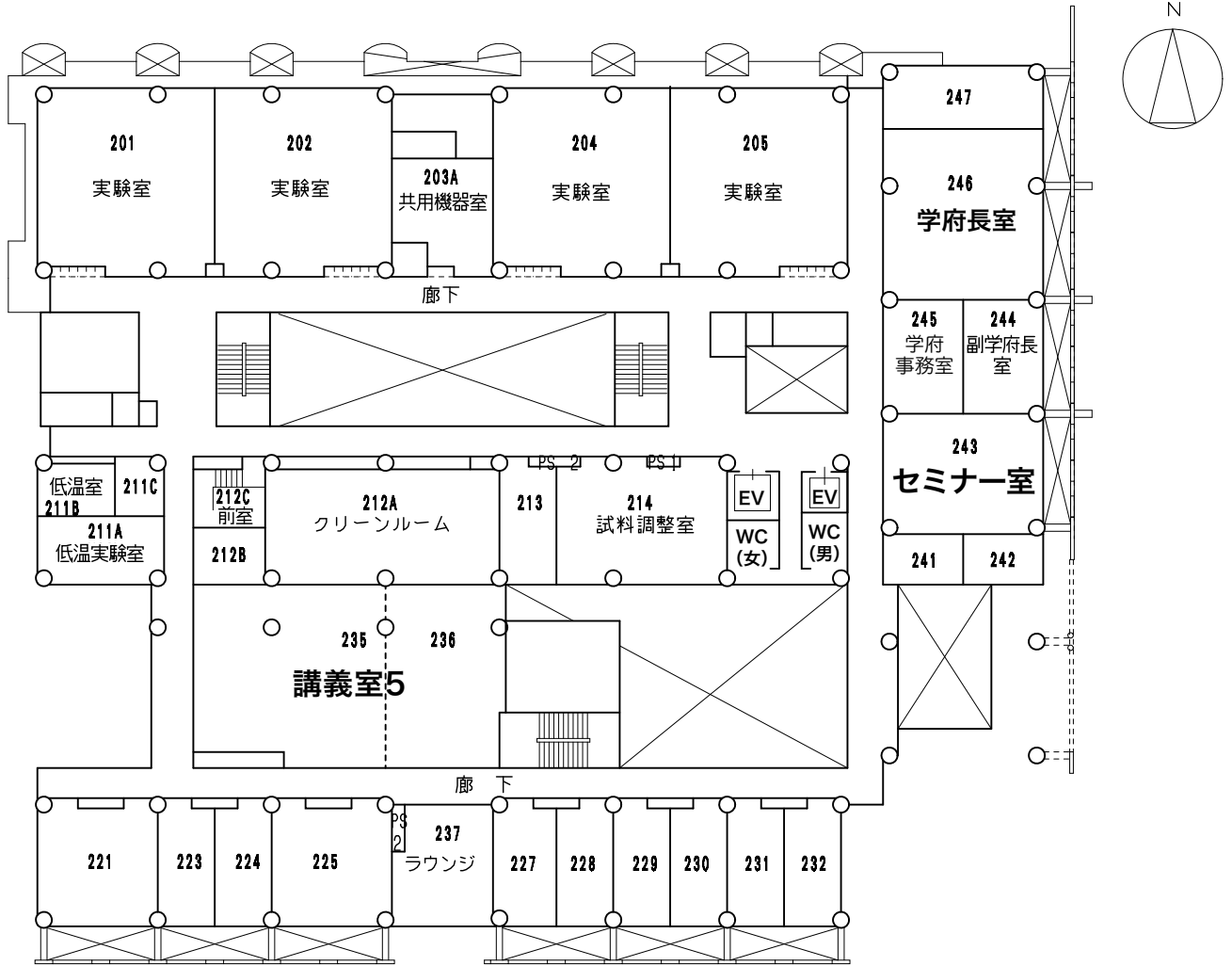
## BASE 本館配置図

■ 1階



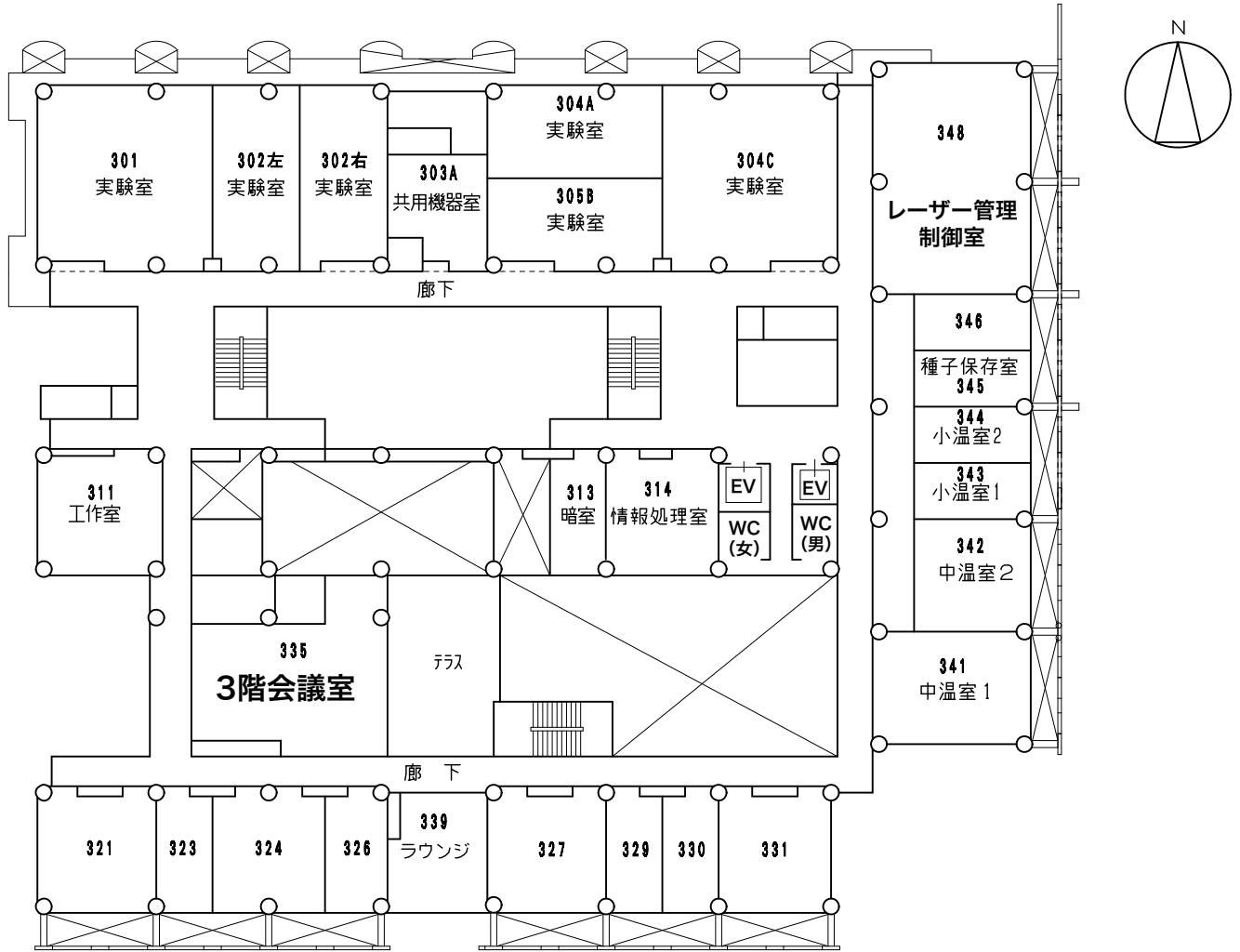
# BASE 本館配置図

■ 2階



# BASE 本館配置図

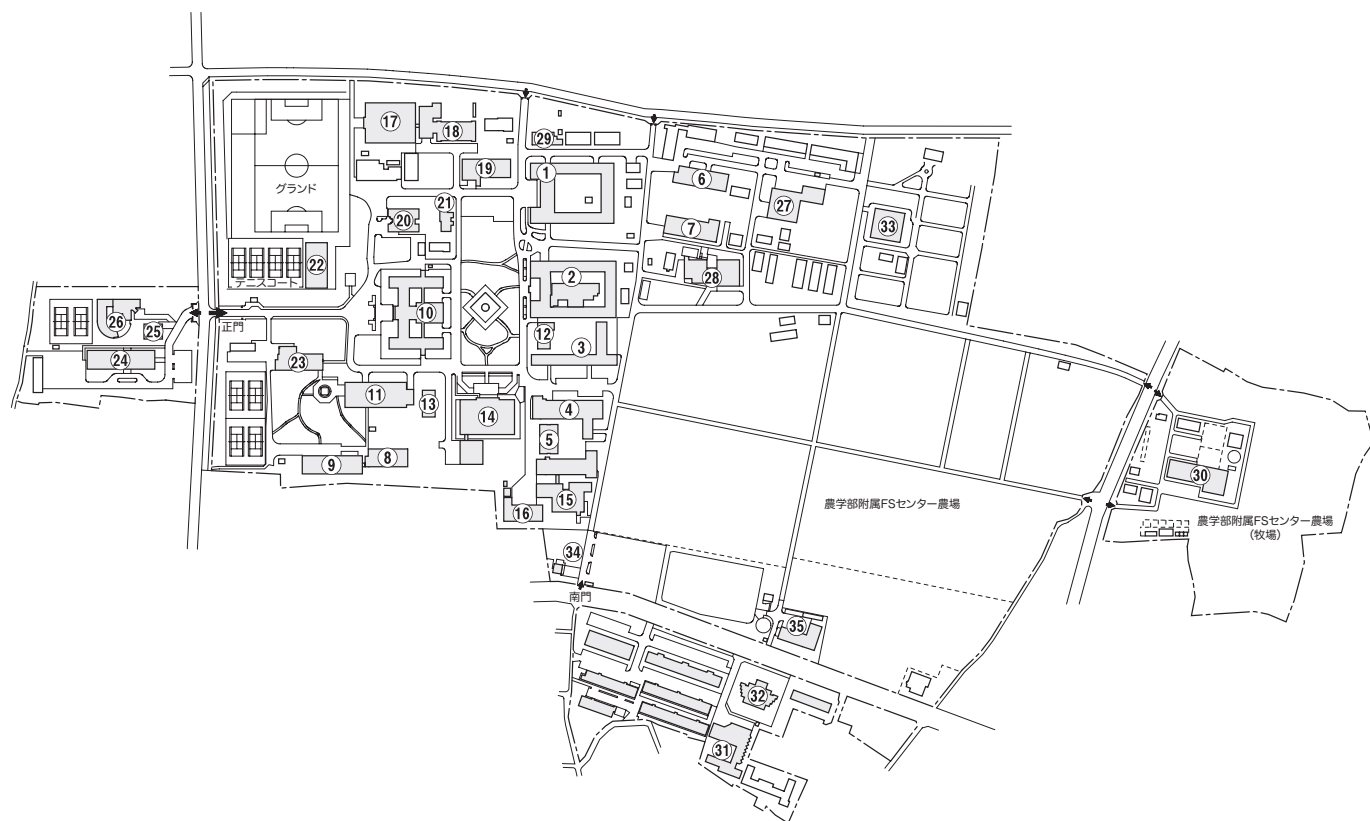
## ■ 3階



# 東京農工大学

## 府中キャンパス配置図

■ 府中地区（府中市晴見町・幸町）

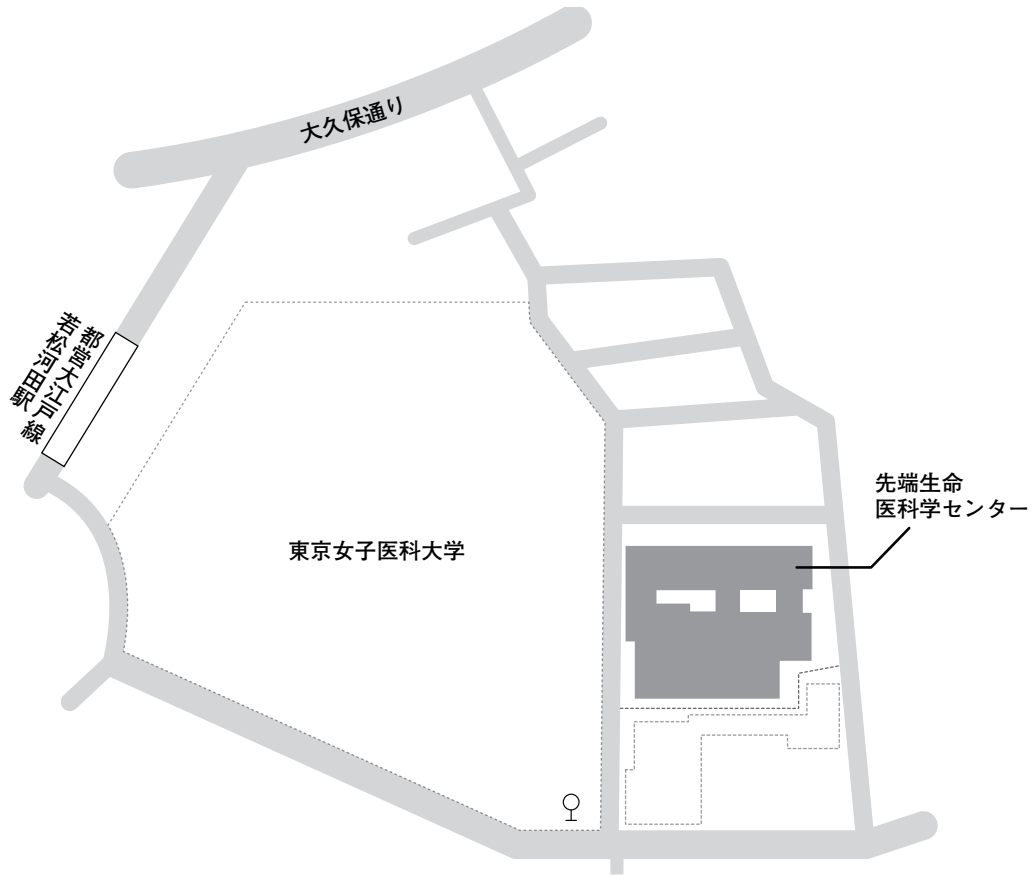


- |                       |                                |
|-----------------------|--------------------------------|
| ① 1号館                 | ②① 府中先進学際科学府棟                  |
| ② 2号館・新2号館            | ②② 運動場附属施設<br>(ゴルフ練習場)         |
| ③ 3号館                 | ②③ 本部(学務部)・<br>グローバル教育院        |
| ④ 4号館                 | ②④ 本部管理棟                       |
| ⑤ 新4号館                | ②⑤ 保健管理センター                    |
| ⑥ 5号館                 | ②⑥ 武蔵野荘・50周年記念ホール              |
| ⑦ 6号館                 | ②⑦ 広域都市圏フィールドサイエンス<br>教育研究センター |
| ⑧ 7号館                 | ②⑧ 遺伝子実験施設                     |
| ⑨ 8号館                 | ②⑨ 農学部 RI 実験研究室                |
| ⑩ 農学部本館               | ③⑩ 乳牛舎                         |
| ⑪ 農学部第1講義棟            | ③① 府中国際交流会館                    |
| ⑫ 農学部第2講義棟            | ③② 楓寮(女子寮)                     |
| ⑬ 語学演習棟               | ③③ 先進植物工場研究施設                  |
| ⑭ 府中図書館               | ③④ 農工夢市場                       |
| ⑮ 動物医療センター            | ③⑤ 厩舎                          |
| ⑯ 硬蛋白質利用研究施設          |                                |
| ⑰ 府中体育館               |                                |
| ⑱ 総合屋内運動場             |                                |
| ⑲ 福利厚生センター            |                                |
| ⑳ 大学院連合農学研究科<br>管理研究棟 |                                |

### 所在地 / アクセスルート

- ◇住所 183-8509 東京都府中市幸町 3-5-8
- ◇JR中央線「国分寺駅」下車、南口2番乗場から「府中駅行バス(明星学苑経由)」約10分「晴見町」バス停下車
- ◇京王線「府中駅」下車、北口バスターミナル2番乗場から「国分寺駅南口行バス(明星学苑経由)」約7分「晴見町」バス停下車
- ◇JR武蔵野線「北府中駅」下車、徒歩約12分

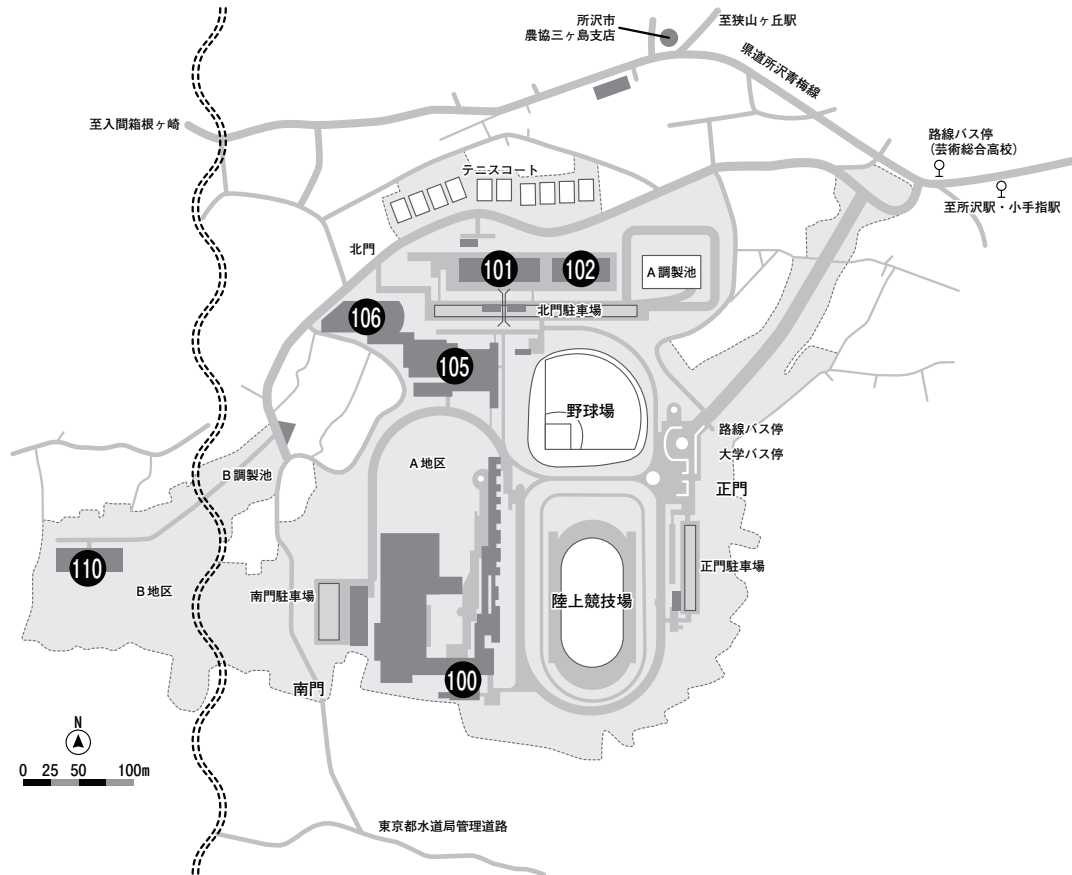
# 早稲田大学 先端生命医科学センター [TWIns] 案内図



## 所在地／アクセスルート

- ◇住所 162-8480 東京都新宿区若松町2-2  
TEL 03-5369-7300 (早稲田大学先端生命医科学センター 事務所)
- ◇都営大江戸線 (若松河田駅 徒歩 5分)  
(牛込柳町駅 徒歩 5分)
- ◇都営新宿線 (曙橋駅 徒歩 8分)
- ◇バス (宿74系統、宿75系統、早81系統 (早大正門より)→東京女子医科大学前下車 徒歩 2分)  
(高71系統 (都立障害者センター前より)→東京女子医科大学前下車 徒歩 2分)

# 早稲田大学 所沢キャンパス案内図



## マップ上の号館番号

## 施設名称

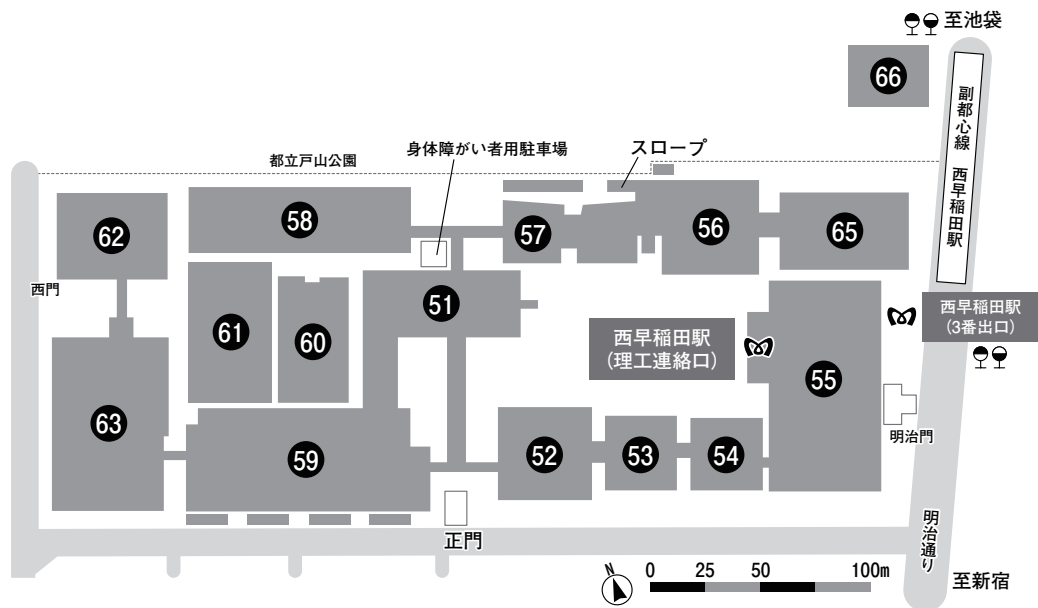
|       |   |
|-------|---|
| 100号館 | 人間科学部・スポーツ科学部・人間科学研究科・スポーツ科学研究科・<br>所沢図書館・人間総合研究センター施設・保健センター所沢分室 |
| 101号館 | 教室棟   |
| 102号館 | 所沢学生共同利用棟   |
| 105号館 | 所沢スポーツホール   |
| 106号館 | アクアアリーナ   |
| 110号館 | フロンティア・リサーチセンター   |

## 所在地／アクセスルート

◇住所 359-1192 所沢市三ヶ島2-579-15

◇西武線（小手指駅 西武バス15分）

# 早稲田大学 西早稲田キャンパス案内図



| マップ上の号館番号 | 施設名称                                       |
|-----------|--|
| 51号館      | 理工学術院統合事務所・理工学図書館・保健センター西早稲田分室・芸術学校事務所・研究棟 |
| 52号館      | 学生読書室・理工学部教室                               |
| 53号館      | 理工学部教室                                     |
| 54号館      | 理工学部教室                                     |
| 55号館      | 研究連携課・理工学研究所・研究棟・環境保全センター                  |
| 56号館      | 生協カフェテリア・理工学部教室・実験室                        |
| 57号館      | 購買部・書籍部・製図室・視聴覚教室                          |
| 58号館      | 実験室・研究棟                                    |
| 59号館      | 実験室・研究                                     |
| 60号館      | 研究棟・男女共同参画推進室（西早稲田サポートセンター）                |
| 61号館      | 映像情報ラボ・実験室・研究棟                             |
| 62号館      | ハイテク・リサーチセンター（研究棟）                         |
| 63号館      | カフェテリア・売店・情報ギャラリー・実験室・端末室・理工学部教室・研究棟       |
| 65号館      | 実験室・研究棟                                    |
| 66号館      | シルマンホール（研究棟）                               |

## 所在地／アクセスルート

- ◇住所 169-8555 新宿区大久保3-4-1
- ◇J R 山手線（高田馬場駅 徒歩15分）
- ◇西武線（高田馬場駅 徒歩15分）
- ◇地下鉄東京メトロ（副都心線 西早稲田駅 直結）  
（東西線 早稲田駅 徒歩22分）
- ◇バス（新宿駅西口—早稲田、都立身体障害者センター前下車）  
（高田馬場駅—九段下、都立身体障害者センター前下車）