

理学部 新入生保護者説明会のご案内

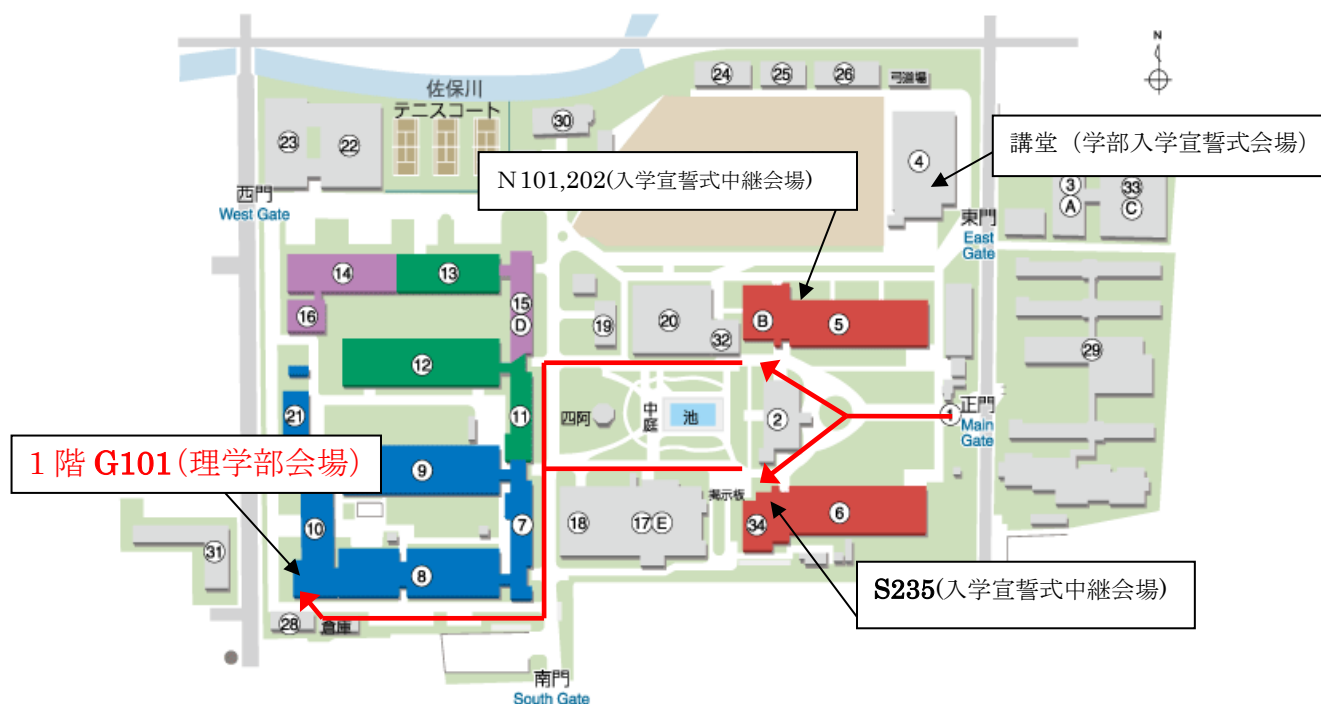
理学部長 林井 久樹

合格おめでとうございます。理学部では新入生の保護者のみなさまを対象とした説明会を開催いたします。これは、新入生のみなさんが学生生活を有意義に過ごし、安心して就職・進学ができるように、保護者の方々にも当学部の教育活動等をご理解いただき、ご協力を賜りたいとの趣旨で行うものです。お忙しい折とは存じますが、ご出席いただきますようご案内申し上げます。事前のお申込みは不要ですので直接会場へお越しください。なお、このファイルの次ページ以降に掲載しております「新入生の保護者の皆様からよく頂戴するご質問と回答」を事前にご覧いただければと存じます。

【理学部新入生保護者説明会】

日時：平成30年4月4日（水）13時00分～（14時過ぎ頃まで）

会場：理学部G棟1階 G101教室（11時40分受付開始）



～理学部新入生の保護者の方へ～
新入生の保護者の皆様からよく頂戴するご質問と回答

平成 30 年 3 月 16 日
理学部学生支援委員会

来る 4 月 4 日の入学式の午後に、理学部に入学される方の保護者の皆様を対象にした「新入生保護者説明会」を開催いたします。事前のご参考のために、昨年度までの同説明会の席上でよく保護者の皆様から受けましたご質問とそれに対する答を以下に掲載いたします。ご不明の点はまた 4 月 4 日の説明会の席上でお気軽にお尋ねください。

Q 1. パソコンを購入する必要がありますか。

生協からパソコン販売の案内がありましたが、どのようなスペックのパソコンが必要ですか。

A 1. 理学部の学修においては、実験・実習のレポート・文書作成やデータの処理、インターネット情報検索など、IT 時代を反映して、パソコンや情報機器を使った作業の必要性は高い状況です。既に個人用パソコンをお買い上げの場合、その文脈で最大限ご活用いただければ学修の上で大変役立つのではないかと存じます。

一方で、本学ならびに理学部では、インターネットに接続されたパソコン等を整備し、学生に使用を開放しており、学術情報センターや大学会館内に設置のパソコンを使用できます。また当該授業を履修する場合は理学部の計算機実習室等の利用権限ももらえ、授業外時間に使用することもできます。4 回生になり研究室に配属されて卒業研究に取り組む際には、各研究室には必要なパソコンの設備は当然あります。

従って、必ずしも入学時の今の時期に急いでパソコンを購入しなければならない必要性があるわけではありません。学修の進展とともに自分に必要なパソコンの性能・スペックもわかってきます。その上で、個人で所持することが必要である、あるいは便利である、と学生自身が感じた時点で購入しても遅くありません。パソコンや情報機器類は性能の進化が急速であり、短期間に性能が陳腐化するという事情もありますので、その観点からも必要性が出た時期に購入を考慮してもよいかと思えます。

以上の点を踏まえてご対応いただければと存じます。

Q 2. 教育実習先は母校に行くことになるのでしょうか。

A 2. 教育実習の実習先は基本的には本学の附属中等教育学校で実習を行うこととなります。

Q 3. 実験・実習等で帰宅が遅くなることはありますか。

A 3. 実験・実習の場合は、科目によっては時間割でいう 5 コマ目（～17 時 50 分）まであります。但し、実験・実習の進捗状況によってはそれより遅くなる場合もあります。4 回生になり卒業研究に従事

するようになると、特に何時から何時までというように決まっているわけではないので、帰宅が遅くなってしまうこともあります。よろしくご理解下さい。

Q 4. 修士への進学はいつ頃決める必要がありますか。

A 4. 大学院入試の時期は、毎年、本学 Web に掲載（4月以降に掲載になります）の「募集要項」にその年度に実施される大学院入試の出願時期が発表されます。大学院入試合格後、大学院の入学手続は入学前月の3月となり、ここが意思を決定する最後の時期になるかと思えます。

Q 5. 奈良女子大学のキャリア教育について教えてください。

A 5. 本学の教育の柱として「キャリア教育科目」があります。卒業後の就職や進学などの将来設計について、各自のプランづくりに早期から取り組むための「キャリアプラン科目」、学生のニーズの多い教員免許等の資格取得のための「教職科目」「資格関連科目」を開設しています。キャリア教育科目についての詳細は本学の Web 内の

「キャリア教育」

<http://www.nara-wu.ac.jp/nwu/education/carrier/index.html>

をご覧ください。

Q 6. 奈良女子大学の年間スケジュールはどうなっているでしょうか。

A 6. 平成 30 年度の年間スケジュールは、本学の Web 内の

「学年暦」

<http://www.nara-wu.ac.jp/nwu/education/affairs/calendar/index.html>

をご覧ください。

Q 7. 他大学との単位互換制度はどの程度あるのか？

A 7. 学部での単位互換は、「奈良県大学連合」と「放送大学」のみとなります（大学院ですと、実施校が増えます）。その他に単位互換制度ではありませんが、協定校への交換留学の場合は、先方で取得した単位を本学科目での認定が可能です。

Q 8. 数物科学科でのコース選択は学生の希望通りになりますか？

A 8. 各コースへの配属については、希望通りに配属されています。

Q 9. 「中国語」科目は卒業要件の外国語科目の単位になりますか？

A 9. 卒業要件の「語学」としては認められておりません。理学部の卒業に必要な外国語科目に指定されているのは、英語、ドイツ語、フランス語のみです。卒業のためには、これらの科目の中から、合計 8 単位を取得することが必要です。中国語、スペイン語、ロシア語、韓国語を履修した場合や、英独仏語を 8 単位を超えて履修した場合の単位は、「語学科目の単位」としてではなく、「教養教育科目の中の基礎科目群の単位」という扱いになります。（「全学教育ガイド」（4月のガイダンス時に学生に配布されます）を参照下さい）

Q 1 0. 他大学のように今後も保護者説明会や個別相談会はありますか？

A 1 0. 保護者説明会は入学式の時のみです。個別相談については、個々の学年担任、あるいは指導教員の判断で必要に応じて行われる程度で、まれです。

Q 1 1. 単位取得もれがないか、担当の先生からの履修チェックはありますか？

A 1 1. 成績表をそれぞれの学生に手渡しする際に、履修状況をチェックしています。学科・コースによっては専用の履修状況調査表を作成し、卒業要件科目の履修状況を逐一確認している場合もあり、全体的に見てかなり手厚い履修チェックが行われていると思います。しかし、履修計画の作成や単位取得状況の点検など大事なことについては他人任せにせず、自分で責任をもつことが大切です。教員の側も、あくまでも学生の自主性・自律性を損なうことのない範囲で指導・アドバイスを行っています。

Q 1 2. 早期卒業生の実績はありますか？

A 1 2. 若干名の実績があります。

Q 1 3. 数物科学科で取得できる教員免許の教科の種別（数学・理科）は所属するコースごとに決まっていますか？

A 1 3. 取得できる免許の種類は

http://www.nara-wu.ac.jp/rigaku/02_license.html

に掲載していますが、それぞれの教科の教員免許は、実際にはそれぞれの種別の「免許取得に必要な単位を修得する」ことによって取得できるものです。所属する「コース」によって免許の教科の種別が確定してしまう性質のものではありません。