

令和2年4月15日

大学での学び、最初の一步【その2 外国語科目・基盤科目編】

埼玉大学教育企画室

新入生のみなさん、ここでは「大学での学び、最初の一步【その1 基本編】」(以下「その1」と呼びます)に続いて外国語科目と基盤科目の学び方について説明します。「その1」に比べると細かい数字が結構出てきますが、4年生の最後になって「しまった！」と絶叫することがないように、今のうちからしっかり理解しておきましょう。

なおこの文書では、「その1」を読んだことを前提に説明していきます。もしわからないことが出てきたら、まず「その1」を読み返してみましょ。それでも疑問が解消しないときは、この文書の最後にある問い合わせ先へどうぞ！

◇基本的な心構え

「外国語科目」「基盤科目」の単位は、できるだけ2年生が終わるまでの間に取りましょ。「3年生以上になったら履修できない」というわけではありませんが、「せっかく面白い専門科目があるのに、取り残した外国語科目や基盤科目のおかげで履修できない」ではもったいないですよ。

◇外国語科目・基盤科目のなかは、どんなグループに分かれている？

外国語科目は、「英語」「英語以外の外国語」という2つのグループに分かれています。「英語以外の外国語」としては、ドイツ語、フランス語、イタリア語、スペイン語、ロシア語、中国語、韓国語、(留学生向けの)日本語の科目があります。

基盤科目は「人文学科目群」「社会科学科目群」「自然科学科目群」「テーマ教育科学群」という4つのグループがメインで、それに加えて「市民教育科目群」(スポーツ実技)と「情報基礎」も基盤科目という扱いになっています。

それぞれのグループにどんな科目が含まれるかについては、この文書の最後の一覧表を載せましたので確認してください。なお、外国語科目は「1単位科目(合格すると1単位与えられる科目)」、基盤科目のほとんどは「2単位科目(合格すると2単位与えられる科目)」、なので注意ましょ。

◇外国語科目・基盤科目を、最低何単位取る必要があるか(学部別)

次に、「卒業するためには、外国語科目、基盤科目を最低でもそれぞれ何単位取らなければならないか」を学部別に説明します。合計単位数についてだけでなく、内訳についてもルールがあるので、必ず守ってください。またここでの説明はあくまで概略です。「履修案内」(「教育学部履修の手引き」)により詳しい説明があるので、必ず読んでください。

なお、このあと「社会科学科目群」6単位というような表現が何度も出てきます。これは「社会科学科目群というグループに含まれる科目を、6単位分(たとえば、合格すれば2単位与えられる科目なら3つ)履修し単位を得る」と翻訳して読んでください。

ちなみに、以下の説明だけを見ると学部ごとに必要な単位数が違いますが、専門科目と合わせると、どの学部でも卒業には「合計124単位」が必要です。

【教養学部】

- ・外国語科目：12単位。英語Ⅰを4単位、英語Ⅱを4単位、英語以外の外国語Ⅰを4単位という組み合わせで履修してください。英語以外の外国語Ⅰは、必ず同じ言語で4単位取ってください。
- ・基盤科目：18単位。その中に必ず「アカデミック・スキルズ」2単位、「社会科学科目群」6単位、「自然科学科目群」6単位が含まれていることが必要です。なお「人文学科目群」は履修できません。

【経済学部】

- ・外国語科目：一つの外国語(英語でも英語以外の外国語でもOKですが、必ず同じ言語で)8単位。Ⅰを4単位、Ⅱを4単位という組み合わせで！
- ・基盤科目：14単位。その中に必ず「数理統計基礎」2単位、「アカデミック・スキルズ」1単位、「情報基礎」1単位、「人文学科目群」6単位、「自然科学科目群」4単位が含まれていることが必要です。

※[重要]「基盤科目+外国語科目」で最低26単位取る必要があるという点にも注意！

【教育学部】

- ・外国語科目：8単位。英語Ⅰを4単位、英語Ⅱを4単位取ってください。
- ・基盤科目：10単位。その中に必ず「市民と憲法」2単位、「スポーツ実技」2単位、「情報基礎」2単位が含まれていることが必要です。10単位からこれらの分を引いた残りの4単位は、「人文学科目群」、「社会科学科目群」、「テーマ科目群」から取ってください。

【理学部】

- ・外国語科目：8単位。英語Ⅰを4単位、英語Ⅱを4単位取ってください。
- ・基盤科目：外国語科目と合わせて26単位。その中に必ず「人文学科目群」6単位と「社会科学科目群」6単位が含まれていることが必要です。

【工学部】

- ・外国語科目：8単位。英語Ⅰを4単位、英語Ⅱを4単位取ってください。
- ・基盤科目：10単位。その中に必ず「人文学科目群」4単位と「社会科学科目群」4単位が含まれていることが必要です。

※念のため付け加えますが、ここまで示してきた数字(単位数)は、あくまで「最低限」の数字です。時間に余裕が生じたり、興味をひかれる科目があったりしたときには、これらの数字を超えて履修することも可能です。

◇外国語科目の学び方

(1) 英語

表を見ると科目がたくさん並んでいるのでくらくらするかもしれませんが、ざっくり言うと「標準コースの科目」と「標準コースの代わりになる科目(代替科目)」があります。科目名でいうと、「英語Ⅰ」「英語Ⅱ」に続く()のなかに書かれている言葉に注目すると分かりやすいでしょう。

標準コースは「1年生の時は英語Ⅰ (General English Skills =GES)を学び、2年生の時は英語Ⅱ (Academic English Skills =AES)を学ぶ」というものです。これらの授業には「指定クラス」があるので、学部・学科(専修課程)によって授業日と時間が決まっています。また、これらの授業では、TOEIC のスコア(令和2年度に入学するみなさんについては、センター試験の英語の成績)に基づく、A・B・C三段階のレベル分け(レベルに応じたクラス指定)があります。

※推薦入学などでセンター試験を受けていない人については、別に指示があります。

「標準コースの代わりになる科目」としては、「レベルアップを目指したい、あるいは目的をしばって学びたい人のための科目」と「基礎から見直して、しっかり学びたい人のための科目」があります。前者には英語Ⅰ (Academic Communication Skills)、英語Ⅰ (Academic Essay Writing)、英語Ⅰ (English for Specific Purposes)があり、後者には英語Ⅰ (Basic English)があります。それぞれについて、上記のA・B・C三段階のレベル分けに応じた、「レベルAでない」と履修できない等の履修条件が設定されています。

これらの「標準コースの代わりになる科目」では、受講希望者が定員をオーバーした場合、抽選を行います。希望者は必ず「第1ターム初回授業の翌日午前9時」までにWEB履修登録してください。締め切り日時の設定が通常の科目と違うので、注意が必要です。

(2) 英語以外の外国語

どんな言語が学べるかは1ページで紹介しました。それぞれの言語ごとにⅠ、Ⅱの授業があります。「卒業するのに必要な単位」を得るために履修する場合、原則として1年生のあいだに、「第1・2タームにⅠa(文法) + Ⅰa(運用)、第3・4タームにⅠb(文法) + Ⅰb(運用)」を取って

ください。「卒業するための条件とは関係なく学びたい」という場合は自由に授業を選べますが、「いきなりⅠbから」とか「いきなりⅡから」というのは、(その言語についての知識を持っている場合以外は) やめた方がいいでしょう。

◇基盤科目の学び方

「合わせて何単位取らなければいけないか」、そして「どのグループから何単位取らなければいけないか」という二つの点に注意してください。二つ目に気を取られて一つ目を見落とすと「惨劇」です。たとえば工学部の学生は、「人文学科目群」4単位と「社会科学科目群」4単位を取る必要がありますが、これだけだと「合わせて10単位」というラインに届きません。必ず基盤科目をさらに2単位(どのグループからでも構いません)取りましょう。

【特に重要です!⇒】「人文学科目群」「社会科学科目群」「自然科学科目群」に含まれる科目については、履修登録にあたって抽選があります。必ず決められた日時(ほかの科目の登録締め切りより早いです!!)までに履修したい科目をWEBで登録してください(第1希望から第5希望まで登録できます)。抽選が終わるとWEB学生システム経由で連絡があるので、結果は自分で確認してください。WEB学生システムにログインして、自分の時間割を見ましょう。登録したマスに科目名があれば当選、なければ落選です。

ちなみに上位の希望科目に落選するとちょっとめげます。これは人間としてごく当たり前のリアクションですが、「希望しなかった科目を学ぶこと=自分の視野を広げるチャンス」と考えてみてはどうでしょうか?

また、「落選が続いて卒業に必要な単位が取れない」ということはないので、安心してください。

◇注意点

・教員免許の取得を目指す人(特に教養学部・理学部の学生)は、基盤科目の取り方に注意する必要があります。必ず「市民と憲法」2単位、「情報基礎」2単位、「スポーツ実技」2単位を履修してください。なお、「市民と憲法」と「情報基礎」は2単位科目ですが、「スポーツ実技」は1単位科目なので気をつけてください。

・基盤科目には「自分の専門分野以外の学問を学んで、視野を広げる」という役割があります。ですので、基盤科目を学ぶ際には、自分の専門に近い科目は履修しないようにしてください。たとえば経済学部生なら経済学概説・経営学概説・会計学概説は避ける、理学部生なら「教養数学」「教養物理学」「教養科学」「教養分子生物学」「教養生物学」は避けるようにしましょう。

※おつかれさまでした！ここまでの説明を理解できた人は、自分の所属する学部の「独自ルール（特に専門科目の取り方）」への理解を深めましょう。質問があるときには以下の連絡先まで！文書の最後、科目一覧表の後に、WEB シラバスの使い方についての「補足」があるので、よかったら見てください。

◇質問があるときの連絡先（平日 8 時 45 分～16 時 45 分）

[英語については]

英語教育開発センター TEL 048-858-9236

[基盤科目・英語以外の外国語科目については]

教育企画課・教務担当 TEL 048-858-3943

[自分の所属する学部での学びについては]

教養学部（教養学部係） TEL 048-858-3044

経済学部（経済学部係） TEL 048-858-3287

教育学部（教育学部係） TEL 048-858-3144

理学部（理学部係） TEL 048-858-3345

工学部（工学部係） TEL 048-858-3429

◇外国語科目の一覧表

科目群	科目名	単位
英語	英語 I (General English Skills 1a)	1
英語	英語 I (General English Skills 1b)	1
英語	英語 I (General English Skills 1c)	1
英語	英語 I (General English Skills 1d)	1
英語	英語 I (Academic Communication Skills 1a)	1

英語	英語 I (Academic Communication Skills 1b)	1
英語	英語 I (Academic Essay Writing 1a)	1
英語	英語 I (Academic Essay Writing 1b)	1
英語	英語 I (English for Specific Purposes 1a)	1
英語	英語 I (English for Specific Purposes 1b)	1
英語	英語 I (Basic English 1a)	1
英語	英語 I (Basic English 1b)	1
英語	英語 II (Academic English Skills 2a)	1
英語	英語 II (Academic English Skills 2b)	1
英語	英語 II (Academic English Skills 2c)	1
英語	英語 II (Academic English Skills 2d)	1
英語	英語 II (Academic Communication Skills 2a)	1
英語	英語 II (Academic Communication Skills 2b)	1
英語	英語 II (Academic Essay Writing 2a)	1
英語	英語 II (Academic Essay Writing 2b)	1
英語	英語 II (English for Specific Purposes 2a)	1
英語	英語 II (English for Specific Purposes 2b)	1
英語	英語 II (Basic English 2a)	1
英語	英語 II (Basic English 2b)	1
英語	英語 I (CALL 1a)	1
英語	英語 I (CALL 1b)	1
英語	英語 II (CALL 2a)	1
英語	英語 II (CALL 2b)	1
英語以外の外国語	ドイツ語 I a (文法)	1
英語以外の外国語	ドイツ語 I b (文法)	1
英語以外の外国語	ドイツ語 I a (運用)	1
英語以外の外国語	ドイツ語 I b (運用)	1
英語以外の外国語	ドイツ語 II a (講読)	1
英語以外の外国語	ドイツ語 II b (講読)	1
英語以外の外国語	ドイツ語 II a (表現)	1
英語以外の外国語	ドイツ語 II b (表現)	1
英語以外の外国語	フランス語 I a (文法)	1
英語以外の外国語	フランス語 I b (文法)	1
英語以外の外国語	フランス語 I a (運用)	1
英語以外の外国語	フランス語 I b (運用)	1
英語以外の外国語	フランス語 II a (講読)	1

英語以外の外国語	フランス語Ⅱb（講読）	1
英語以外の外国語	フランス語Ⅱa（表現）	1
英語以外の外国語	フランス語Ⅱb（表現）	1
英語以外の外国語	中国語Ⅰa（文法）	1
英語以外の外国語	中国語Ⅰb（文法）	1
英語以外の外国語	中国語Ⅰa（運用）	1
英語以外の外国語	中国語Ⅰb（運用）	1
英語以外の外国語	中国語Ⅱa（講読）	1
英語以外の外国語	中国語Ⅱb（講読）	1
英語以外の外国語	中国語Ⅱa（表現）	1
英語以外の外国語	中国語Ⅱb（表現）	1
英語以外の外国語	ロシア語Ⅰa（文法）	1
英語以外の外国語	ロシア語Ⅰb（文法）	1
英語以外の外国語	ロシア語Ⅰa（運用）	1
英語以外の外国語	ロシア語Ⅰb（運用）	1
英語以外の外国語	ロシア語Ⅱa（講読）	1
英語以外の外国語	ロシア語Ⅱb（講読）	1
英語以外の外国語	ロシア語Ⅱa（表現）	1
英語以外の外国語	ロシア語Ⅱb（表現）	1
英語以外の外国語	韓国語Ⅰa（文法）	1
英語以外の外国語	韓国語Ⅰb（文法）	1
英語以外の外国語	韓国語Ⅰa（運用）	1
英語以外の外国語	韓国語Ⅰb（運用）	1
英語以外の外国語	韓国語Ⅱa（講読）	1
英語以外の外国語	韓国語Ⅱb（講読）	1
英語以外の外国語	韓国語Ⅱa（表現）	1
英語以外の外国語	韓国語Ⅱb（表現）	1
英語以外の外国語	イタリア語Ⅰa（文法）	1
英語以外の外国語	イタリア語Ⅰb（文法）	1
英語以外の外国語	イタリア語Ⅰa（運用）	1
英語以外の外国語	イタリア語Ⅰb（運用）	1
英語以外の外国語	イタリア語Ⅱa（講読）	1
英語以外の外国語	イタリア語Ⅱb（講読）	1
英語以外の外国語	イタリア語Ⅱa（表現）	1
英語以外の外国語	イタリア語Ⅱb（表現）	1
英語以外の外国語	スペイン語Ⅰa（文法）	1

英語以外の外国語	スペイン語Ⅰb(文法)	1
英語以外の外国語	スペイン語Ⅰa(運用)	1
英語以外の外国語	スペイン語Ⅰb(運用)	1
英語以外の外国語	スペイン語Ⅱa(講読)	1
英語以外の外国語	スペイン語Ⅱb(講読)	1
英語以外の外国語	スペイン語Ⅱa(表現)	1
英語以外の外国語	スペイン語Ⅱb(表現)	1
英語以外の外国語	日本語Ⅰa(読解)	1
英語以外の外国語	日本語Ⅰb(読解)	1
英語以外の外国語	日本語Ⅰa(作文)	1
英語以外の外国語	日本語Ⅰb(作文)	1
英語以外の外国語	日本語Ⅱa(聴解)	1
英語以外の外国語	日本語Ⅱb(聴解)	1
英語以外の外国語	日本語Ⅱa(文章作成)	1
英語以外の外国語	日本語Ⅱb(文章作成)	1

◇基盤科目（人文学科目群・社会科学科目群・自然科学科目群・テーマ教育科目群）の一覧表

科目群	科目名	単位
人文学	哲学概説	2
人文学	宗教学概説	2
人文学	論理学概説	2
人文学	表象論概説	2
人文学	美学概説	2
人文学	芸術概説	2
人文学	考古学概説	2
人文学	日本史概説	2
人文学	東洋史概説	2
人文学	西洋史概説	2
人文学	文化人類学概説	2
人文学	言語学概説	2
人文学	日本文学・文化概説	2
人文学	アジア文学・文化概説	2
人文学	欧米文学・文化概説	2

人文学	ことばと文化	2
人文学	身体・スポーツ文化論入門	2
社会科学	政治学概説	2
社会科学	国際関係論概説	2
社会科学	開発援助概論	2
社会科学	開発と援助の潮流	2
社会科学	法学概説	2
社会科学	市民と憲法	2
社会科学	経済学概説	2
社会科学	経営学概説	2
社会科学	会計学概説	2
社会科学	地理学概説	2
社会科学	社会学概説	2
社会科学	心理学入門	2
社会科学	現代教育論	2
社会科学	現代発達科学入門	2
社会科学	教育臨床学入門	2
社会科学	社会調査法基礎	2
社会科学	統計学入門	2
社会科学	ジェンダー論入門	2
自然科学	教養数学Ⅰ	2
自然科学	教養数学Ⅱ	2
自然科学	教養物理学	2
自然科学	教養化学	2
自然科学	教養分子生物学	2
自然科学	教養生物学	2
自然科学	科学で探る地球	2
自然科学	工学と社会（機械工学系）	2
自然科学	工学と社会（電気電子物理工学系）	2
自然科学	工学と社会（情報系）	2
自然科学	工学と社会（応用化学系）	2
自然科学	工学と社会（環境社会デザイン系）	2
自然科学	生活と技術	2
自然科学	精神保健学	2
自然科学	健康科学	2
自然科学	農学入門	2

テーマ教育	宗教と出会う	2
テーマ教育	「戦争の記憶・平和の思想」と出会う	2
テーマ教育	福祉と出会う	2
テーマ教育	NGOと出会う	2
テーマ教育	科学技術と出会う	2
テーマ教育	異なる文化と出会う	2
テーマ教育	開発の概念	2
テーマ教育	社会調査法応用	2
テーマ教育	統計学基礎	2
テーマ教育	データ解析	2
テーマ教育	社会調査実習	2
テーマ教育	「多様な性」と出会う・大学と出会う1	2
テーマ教育	男女共同参画社会を考える・大学と出会う2	2
テーマ教育	政治と出会う・大学と出会う3	2
テーマ教育	現代信仰論・大学と出会う4	2
テーマ教育	有機農業と自然と社会Ⅰ	2
テーマ教育	有機農業と自然と社会Ⅱ	2
テーマ教育	パーソナルファイナンス論	2
テーマ教育	課題解決型プログラムb	2
テーマ教育	課題解決型プログラムa	2
テーマ教育	課題解決型長期インターンシップ	2
テーマ教育	知的財産概説	2
テーマ教育	地域金融×地域創生入門	2
テーマ教育	地域と出会い、働くことを考える	2
テーマ教育	消費者教育講座	2
テーマ教育	ダイバーシティ論入門	2
テーマ教育	「地域創生を考える」a	1
テーマ教育	「地域創生を考える」b	1
テーマ教育	課題解決型長期インターンシップ	2

補足1：「この科目は基盤科目？ 専門科目？」という時の調べ方

シラバスの検索画面に、調べたい科目の名前を入れて「検索」を押します。科目紹介画面の上の方の、オレンジで囲った部分に注目！

2019 年度 前期 教育機構		日英区分 :日本語
哲学概説 Outline of Philosophy		
ナンバリング		科目分野
HUM1001		基盤

2019 年度 後期 教養学部		日英区分 :日本語
哲学史概説 B An Outline of History of Philosophy B		
ナンバリング		科目分野
PHIL1022		教養学部専門

科目名は似ていますが、上は基盤科目で、下が教養学部の専門科目だということが分かります。

補足2：「自分は第1・2ターム、火曜日の2限があいているが、そこに基盤科目や英語以外の外国語の授業はあるのだろうか？」という時の調べ方

①検索画面を下図のような状態にして、検索します。

開講期	
年度	2019年度
開講学期	前期
開講学部等	時間割
開講学部	曜日
教育機構	火
開講学科	時限
	2時限
開講コース	
対象年次	
ナンバリング	
ナンバリング	2015年度開講のシラバスから検索できます。 複数の語句で検索する場合は、スペース(空白)をあけて入力してください。
講義番号(前方一致)	
講義番号	
分野	
科目分野	基盤

②科目リストがずらっと出てきますが、最初の方は「クラス指定のある英語の授業」なので、リストの一番下、表の欄外の数字を押して先に進みます。

③科目が出てきました（なお次ページのサンプルは昨年度のものなので注意！）

63	GER1003	NX21115	日	ドイツ語 I a (運用)	櫻井 麻美 [Sakurai, Mami]	第 1・ 2	火2	1~4
64	JAPN2001	NX28211	日	日本語 II a(聴解)	鮮于 媚 [Sonu, Mee]	第 1	火2,木2	2~4
65	JAPN2003	NX28214	日	日本語 II a(文章作成)	鮮于 媚 [Sonu, Mee]	第 2	火2,木2	2~4
66	PT1001	NX75004	日	スポーツ実技a (前期分)	明石 啓太 [Akashi, Keita]	第 1・ 2	火2	1~4
67	PT1001	NX75005	日	スポーツ実技a (前期分)	内藤 清志 [Naitoh, Kiyoshi]	第 1・ 2	火2	1~4
68	PT1001	NX75006	日	スポーツ実技a (前期分)	関子 浩太佑 [Zushi,]	第 1・ 2	火2	1~4
69	PT1001	NX75007	日	スポーツ実技a (前期分)	赤堀 文也 [Akahori, Fumiya]	第 1・ 2	火2	1~4
70	HUM1003	XZ100211	日	論理学概説	余地 寛 [Yochi, Hiroshi]	第 2	火2,木2	1~4
71	HUM1009	XZ103211	日	東洋史概説	小林 聡 [Satoshi Kobayashi]	第 2	火2,木2	1~4
72	SSD1004	XZ201112	日	開発と援助の潮流	飯島 聡 [Iijima, Satoshi]	第 2	火2,木2	1~4
73	SSD1006	XZ202111	日	市民と憲法	塚林 美弥子 [Tsukabayashi, Miyako]	第 1	火2,木2	1~4
74	SSD1009	XZ203211	日	会计学概説	島田 佳嘉 [Shimada, Yoshinori]	第 1	火2,木2	1~4
75	SSD1011	XZ205011	日	社会学概説	渡辺 大輔 [Watanabe, Daisuke]	第 1	火2,木2	1~4
76	SSD1016	XZ208011	日	社会調査法基礎	松田 映二 [Matsuda, Eiji]	第 1	火2,木2	1~4
77	SSD1017	XZ208112	日	統計学入門	松田 映二 [Matsuda, Eiji]	第 2	火2,木2	1~4
78	SSD1018	XZ209011	日	ジェンダー論入門	渡辺 大輔 [Watanabe, Daisuke]	第 2	火2,木2	1~4
79	ST1012	XZ400007	日	統計学基礎	牛嶋 大 [Ushijima, Masaru]	第 1	火2,木2	1~4