# 2026 年度 1 年生共通選択科目の履修登録に向けて

帝京大学板橋キャンパス事務部教務課

合格おめでとうございます。

入学前ではございますが、**1 年生共通選択科目の履修登録**についてご案内させていただきます。 本資料をご確認の上、4 月の新入生ガイダンスまでに **1 年生共通選択科目の履修登録**に関する準備を進めていただけますと幸いです。

帝京大学板橋キャンパスでは、学部学科(医学部・薬学部・医療技術学部・理工学部データサイエンス学科の 1 年生を対象に水曜日 3~5 限(一部科目は木曜日またはオンライン開講)に **1 年生共通選択科目**を開講しています。

**1 年生共通選択科目**については、学生個人で履修する科目を決定し・大学に申請する「履修登録」を実施する必要があります。

4月6日・7日に実施予定の新入生ガイダンスで、「履修登録」の方法について詳しくご説明しますが、「履修登録」は4月8日までの短期間で完了する必要があり、登録後の変更はできません。

## 1. 用語説明

#### 〇単位

大学で開講されている各科目には、その学修時間に応じて「単位」が設定されます。1単位は 45 時間(講義 の場合、授業 15 時間、予習 15 時間、復習 15 時間)の学修が基準となっています。※実習・演習科目では 授業時間が変わることがあります。

#### 〇卒業要件

卒業するために必要な単位数が定められています。卒業するための条件を卒業要件と言います。 (医学部・薬学部では単位数以外の条件がある場合があります)

#### 〇進級要件

医学部・薬学部・医療技術学部には次の学年に進級するための条件である、進級要件が設定されています。 理工学部データサイエンス学科にはありません。

## 〇履修登録

開講している科目の中で、自分が授業に出席し単位を修得したい科目を、大学に届け出ることです。

#### ○履修と修得

科目は、履修するだけでは進級・卒業要件を満たすことができません。授業に出席し、試験やレポートなどの 指定の成績評価を受けて合格することで単位を「修得」することが必要です。

#### 〇必修科目

必ず履修しなければならない科目です。大学側で履修登録を行います。

#### 〇選択科目

自分で選んで履修できる科目です。進級要件・卒業要件で指定された単位数を修得しないと進級(卒業)できません。履修登録を自分で行う必要があります。

#### 〇自由科目

履修することはできますが、進級要件・卒業要件には算入されない科目のことです。

# 2. 入学までに準備していただきたいこと



### ①シラバスを確認し、1年生共通選択科目がどんな内容か確認する

シラバスとは、大学の各科目の概要や各コマの内容、評価方法などが記載された「授業計画」のことです。

帝京大学公式 WEB サイト 「教育研究上の基本組織と目的」

上記のリンクあるいは右上の QR コードにアクセスし、「WEBシラバス」をクリックすると、シラバスの検索画面が表示されます。

以下の検索条件で検索すると、2025 年度に開講した 1 年生共通選択科目のシラバスを確認することができます。

○板橋キャンパス開講科目

年度:2025年

キャンパス:板橋キャンパス時間割所属:学部共通(板橋)

○オンライン科目

年度:2025年 キャンパス:共通

時間割所属:キャンパス共通

#### 【注意】

シラバスの検索結果には、入学予定の学部学科では履修できない科目が表示されることもあります。次のページから始まる「2.1 年生共通選択科目について」を確認し、ご自身が入学される学部学科で履修可能な科目や、進級要件または卒業要件を確認してください。

### ②その2:履修したい科目を考える

1 年生共通選択科目・オンライン科目それぞれに「履修定員」があります。人気の科目に履修申請が集中すると、抽選で履修の可否を決定することがあります。

2025 年度入学生の場合ですが、履修登録の際に、水曜日 3 限、4 限、5 限の対面科目について第 1 希望 ~ 第 5 希望まで登録をしました(「特定の時限はどの科目も履修しない」と登録することも可能)。

オンライン科目については、1~2 科目まで履修登録をすることが可能です。(履修可能科目数は学科によって異なります)。

2025 年度に開講していた科目が 2026 年度には開講しなくなったり、2026 年度に新しい科目が開講されたりすることがあります。開講期や開講時限が変更になったりすることもあります。カリキュラムが変更になり、次のページから始まる「2.1 年生共通選択科目について」で示した進級要件・卒業要件が変更になることもあります。

詳細は、4月6日(月)の新入生ガイダンスに配付される「履修要項」や履修登録に関する案内資料をご確認 ください。

**履修したい科目を、あらかじめ複数科目考えておく**ことで、4月6日(月)の新入生ガイダンスから、4月8日(水)の履修登録締切日までにスムーズに履修登録を実施することが可能です。

入学までにシラバスを確認しながら、どのような科目を履修したいか、ぜひ考えておいてください。

具体的な履修登録の方法などは、新入生ガイダンス時にお伝えします。 詳しいお問い合わせは新入生ガイダンス以降にお願いいたします。 それでは、4 月にお会いできるのを楽しみにしています。

# 2.1年生共通選択科目について

2025年度に開講された1年生共通選択科目の一覧と、学部学科ごとの進級・卒業要件をまとめました。

科目名	受講形式	開講曜日時限 (2025年度実績)	開講期 (2025年度 実績)					医療技術学部					
			前期	後期	単位数	医学部	薬学部	視能矯正 学科	看護学科	診療放射線 学科	臨床検査 学科	スポーツ 医療学科 救急救命士 コース	理工学部 データサイエンス 学科
医療経済学/経済学	対面	水曜3限	0	0	2				<b>A</b>				社会
基礎医療法学	対面	水曜3限および4限	0		2				<b>A</b>				
医療とボランティア	対面	水曜3限	0		2				<b>♦</b>				社会
医療統計学	対面	水曜3限	0		2				<b>♦</b>				
TOEIC対策英語	対面	水曜3限	0	0	2				自由科目 (履修可能)				外国語教育
世界に羽ばたく医療人	対面	水曜3限	0	0	2				<b>A</b>				
医療心理学/心理学	対面	水曜3限および4限	0		2				<b>A</b>				人文
イングリッシュ・コミュニケーション	対面	水曜3限(後期は水曜4限)	0	0	2				自由科目 (履修可能)				外国語教育
多文化社会論	対面	水曜4限(後期は水曜3限)	0	0	2				<b>A</b>				社会
新薬発見のケーススタディー	対面	水曜4限	0		1		0		<b>♦</b>				
医療界のワーク・ライフ学	対面	水曜4限	0		1				<b>A</b>				
医療数理科学入門/数理科学入門	対面	水曜4限	0		2				<b>♦</b>				自然
地域健康管理学入門	対面	水曜4限	0		2				<b>♦</b>				社会
細胞生物学入門	対面	水曜4限	0		2		0		<b>\$</b>				
リメディアル化学	対面	水曜4限	0		2		0		<b>\$</b>				
リメディアル物理学	対面	水曜4限	0		2		0		<b>\$</b>				•
リメディアル生物学	対面	水曜4限	0		2		0		<b>\$</b>				
ヘルスケアエデュケーション	対面	水曜4限	0		2				<b>A</b>				
日本国憲法	対面	水曜5限(後期は水曜4限)	0	0	2				<b>A</b> *				社会
社会と医療	対面	水曜5限	0	0	2				<b>A</b>				社会
チーム医療論	対面	水曜5限	0		1				<b>♦</b>				
データサイエンス・AI入門	オンライン(- 部対面)	水曜5限	0	0	2	必修科目			<b>♦</b>				•
アカデミック・イングリッシュ	対面	水曜5限	0		2				自由科目 (履修可能)				外国語教育
生命と物質のサイエンス	対面	水曜3限		0	2		0						自然
臨床心理学	対面	水曜3限および4限		0	2				<b>A</b>				
コンタクトレンズの基礎	対面	水曜4限		0	1		0						
夢の薬物送達システム(DDS)	対面	水曜4限		0	1		0						
ヘルス・コミュニケーション	対面	水曜4限		0	2		<b></b>		<b>A</b>				
災害からの復活と公衆衛生	対面	水曜5限		0	2				<b>♦</b>				
SDGs概論	対面	水曜5限		0	2				<b>♦</b>				文理融合
安全と危機管理学	オンライン	オンデマンド形式	0	0	2		0		<b>\$</b>				自然
薬の現在・過去・未来	オンライン	オンデマンド形式	0	0	2		0		<b>♦</b>				自然
イノベーションをはじめよう	オンライン	オンデマンド形式	0	0	2				<b>A</b>				文理融合
心ころがるサイコロジー	オンライン	オンデマンド形式	0	0	2				<b>A</b>				人文
国際理解の扉を開く(ポストコロニアル太平	オンライン				2				<u> </u>				社会
洋の探求)		オンデマンド形式	0	0			_						
価値デザイン入門	オンライン	オンデマンド形式	0	0	2		_		Â				文理融合
科学とはなんだろう	オンライン	オンデマンド形式	0	0	2		0		<b>♦</b>				自然
日本史の転換点を見極める	オンライン	オンデマンド形式	0	0	2				<b>A</b>		***************************************		人文
罪と罰を科学する	オンライン	オンデマンド形式	0	0	2				▲				社会
中国語入門	オンライン	オンデマンド形式	0	0	1				自由科目 (履修可能)				外国語教育
コリア語入門	オンライン	オンデマンド形式	0	0	1				自由科目 (履修可能)				外国語教育
健康スポーツ(ダンス) 【視能・臨床・救命のみ】	対面	木曜3限	0		1								
健康スポーツ(総合スポーツ) 【視能・臨床のみ】	対面	木曜3限	0		1								
健康スポーツ(総合スポーツ) 【救命のみ】	対面	木曜4限	0		1								
健康スポーツ(フィットネス) 【救命のみ】	対面	火曜4限	0		1								
健康スポーツ(フィットネス) 【視能・放射・臨床のみ】	対面	木曜4限		0	1								
スポーツ(ダンス) 【看護のみ】	対面	木曜4限	0		2				<b>◇★</b>				
スポーツ(総合スポーツ) 【看護のみ】 グレー色のセルは、その学部学科で	対面	木曜3限および4限		0	2				◊★				

※2026 年度では変更となる可能性があります。

【1年生共通選択科目に関係する、各学部の進級または卒業要件】

#### 医学部

履修可能な科目から、4 科目 8 単位以上修得することが 2 年生への進級要件となります。※高校生物未履修者は「細胞生物学入門」の履修を推奨します。

#### 薬学部

履修可能な科目から、4 科目 8 単位以上修得することが卒業要件となります。2 年生以降のカリキュラム配置の都合上、1 年生次のうちに 8 単位以上修得することを推奨します。

また、■で示す科目群から1科目・◎で示す科目群から1科目修得する必要があります。

#### 視能矯正学科

履修可能な科目から、4 科目 8 単位以上修得することが 2 年生への進級要件となります。

#### 看護学科

▲で示した人間科目群から4単位以上、◇で示した環境科目群から2単位以上修得することが2年生への 進級要件となります。また、★で示した「日本国憲法」「スポーツ」は保健師課程を履修するうえで必修科目と なります。

#### 診療放射線学科

履修可能な科目から、2 科目 4 単位以上修得することが 2 年生への進級要件となります。

#### 臨床検査学科

履修可能な科目から、2 科目 4 単位以上修得することが 2 年生への進級要件となります。

#### スポーツ医療学科救急救命士コース

履修可能な科目から、16単位以上修得することが卒業要件となります。2年生以降のカリキュラム配置の都合上、1年生のうちに必要単位数を修得することを推奨します。なお、2年次に「公務員教養 I (2単位)」「公務員教養 II (2単位)」が開講されるので、1年生次の推奨取得単位数は 12単位以上となります。

#### 理工学部データサイエンス学科

以下の条件を満たすことが卒業要件となります。4 年生次までに修得する必要があります。

- ①「人文」「社会」「自然」「文理融合」「外国語」で示された「共通教育科目」群から 10 単位以上修得する。 (上記で示した科目に加えて、データサイエンス学科独自の科目として「統計学入門(2 単位)」「国際事情1 (2 単位)」「国際事情 2(2 単位)」「日本語 1(1 単位)」「日本語 2(1 単位)」が「共通教育科目」群の選択科目 として開講されます」)
- ②上記の 10 単位のうち、「人文」「社会」「自然」「文理融合」と示された科目群(前項の表で水色で示す科目) から8単位以上修得する。
- ③さらにその 8 単位のうち、「人文」または「社会」と示された科目群から 2 単位以上、「自然」と示された科目群から 2 単位以上修得する
- ※「共通教育科目」群で 10 単位以上修得した場合は、「専門科目」群の選択科目と併せて 12 単位までは卒業要件単位として認定されます。(詳しくは、入学後配布される履修要項で確認してください。)