

2025年度

本学薬学部生命創薬科学科卒業生向け
薬剤師国家試験受験資格取得に関する
科目等履修生募集要項



目次

I 募集要項

1 出願資格	1
2 出願手続	1
3 選考基準・結果	2
4 履修手続	3
5 出願に際しての注意事項	3

薬学部4年制学科（生命創薬科学科）の学生については、2017年度までの入学者に限り、一定の条件を満たし、6年制学科（薬学科）の卒業生と同等であると厚生労働大臣が個別に認める場合にのみ、薬剤師国家試験を受験することが出来るとされています。

なお、本学で科目等履修生として薬剤師国家試験受験資格を取得するために必要な要件は下記の通りです。

- 1) 本学薬学部生命創薬科学科を卒業する。
- 2) 薬学部に基礎をおく大学院を修了する（博士前期課程（修士課程）、博士後期課程もしくは博士課程の修了要件を充足する。なお、飛び級による修了は認められない）。
- 3) 以上の要件を充足しつつ、生命創薬科学科入学後12年以内に自身の入学年度の薬学科の卒業要件を充足する。

※各授業科目区分（基幹基礎科目等）に対する薬学科の卒業所要単位を全て修得することを含む。

参考：厚生労働省 HP

https://www.mhlw.go.jp/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryou/iyakuhin/yakuzaishi-kokkashiken/4nensei.html

【2025年度科目等履修生出願における留意点】

薬学部は2025年4月より、野田キャンパスから葛飾キャンパスへ移転します。

本要項に基づき出願し、科目等履修生として入学が許可された場合、授業は葛飾キャンパスにおいて開講される点にご留意ください。

I 募集要項

1 出願資格

下記の 2 点のいずれも満たす者。

- ① 本学薬学部生命創薬科学科（4 年制課程）を卒業した者
- ② 本学もしくは薬学部に基礎をおく大学院博士前期課程（修士課程）、博士後期課程もしくは博士課程のいずれかを修了した者もしくは 2024 年度に修了見込みの者

2 出願手続

(1) 出願書類

- ① 科目等履修生願書（写真貼付、縦 4cm × 横 3cm 脱帽、上半身正面、出願日前 3 ヶ月以内に撮影のもの）
- ② 出身学校卒業証明書ならびに修了証明書（※）
→修了証明書の提出が出願期間に間に合わない修了見込みの者については、修了見込証明書を提出の上、発行され次第修了証明書を提出すること。
- ③ 薬剤師国家試験受験に必要な科目の取得状況の分かる書類（成績証明書等）
- ④ 薬剤師国家試験受験に必要な科目の単位取得状況表
※本学薬学部生命創薬科学科在学時のカリキュラム適用年度に対応した表を提出すること。
- ⑤ 科目等履修生審査料納入書類等貼付台紙
- ⑥ 選考結果通知用レターパックライト
- ⑦ 修士論文の写し（※）
(※)：過年度からの継続申請の場合は、②、⑦については改めて提出する必要はありません。

出願書類に記入された個人情報は、「①選考実施（出願処理・選考）」、「②選考結果の通知」、「③入学手続」とこれらに付随する事項を行うために利用するものであり、それ以外の目的に使用することはありません。

(2) 出願期間

2025年2月21日（金）～2月28日（金）

受付時間： 9:00～17:00（土曜、日曜、祝日及び12:00～14:00は除きます）

出願対象科目： 通年科目、前期科目、後期科目、集中科目、実習科目

注意事項： **後期科目のみ履修する場合も必ず上記の期間に出願してください。**

<追加申請手続き>

- ・後期科目の追加申請手続き期間は、2025年8月25日（月）～8月28日（木）（土曜、日曜、祝日は除きます）です。ただし、前期出願期間中に所定の手続きが必要な実習科目（「薬用植物学実習」「医薬資源学実習」「薬剤学実習」「薬理学実習」「医療薬学実習」）は2025年2月21日（金）～2月28日（金）（土曜、日曜、祝日は除きます）の出願期間のみ受け付けます。
- ・「追加申請書」に必要事項を記入し、科目等履修生証及び選考結果通知用レターパックライトを添えて提出します。
- ・追加申請には、審査料は必要ありません。

(3) 出願方法

①審査料の納入

審査料35,000円を出願期間内に、金融機関のATMから下記の口座に納入し、振込明細書等の原本（コピー不可）を「科目等履修生審査料納入書類等貼付台紙」に貼付してください。

※一度納入した審査料は、理由の如何を問わず返還されません。

※振込手数料については振込人（出願者）負担となります。

※原本の提出が難しい場合は、学部事務課窓口に相談ください。

審査料の 振込先	銀行名：みずほ銀行 支店名：飯田橋支店 預金種目：普通預金 口座番号：1000200 口座名義：学校法人東京理科大学（ガク）トウキヨウリカダイガク）
-------------	--

②出願書類提出場所（郵送による出願は認めません）

前期：薬学事務課（野田キャンパス15号館2階）

後期：薬学事務課（葛飾キャンパス共創棟2階）

※薬学部の2025年度葛飾キャンパス移転に伴い、前期と後期で提出場所が異なります。

3 選考基準・結果

本学学生の学修に支障がないと認めた場合に限り、選考のうえ科目等履修生として履修を許可することができます。科目等履修生の履修期間は1年以内とします。従って、1年を超えて継続して履修を希望する場合には、年度ごとに出願する必要があります。

選考は提出書類等により行います。

選考結果は、3月下旬頃までに、本人宛文書にて通知します。また、その際ガイダンス、健康診断、抗体検査、薬学共用試験に関する案内を同封する予定ですので、対象者はよく確認してください。

4 履修手続

選考に合格したものは、合格通知により指定された期日までに、履修料を納入（銀行振込）の上、履修手続を行ってください。**分納は認めません。**

履修料は1単位につき、26,000円です。

実験実習費は1単位につき、24,000円です。※注

※注：「薬用植物学実習」（「医薬資源学実習」）「薬理学実習」「薬剤学実習」「衛生薬学実習」「医療薬学実習」が対象です。

これらの科目は履修料と実験実習費の両方の納入が必要となります。履修手続の際には履修料を納入し、後日、請求に基づき実験実習費を納入ください。実務薬学実習（「薬局実習」「病院実習」）の実験実習費については、後述を参照ください。

5 出願に際しての注意事項

（1）出願上の注意

① 願書に不備があるものや出願書類に不足がある場合、受理できませんのでご注意ください。なお、出願締切り後の受付は一切行いません。

② 一部の漢字について、本学のシステム上印字できない場合、入学後に使用する氏名においては本学で代替文字やひらがなに修正することができますのでご了承ください。

③ 出願後の科目の変更及び納入金の返還は一切行いません。

④ 後期は追加申請のみ受け付けます。新規の出願は必ず前期に行ってください。

⑤ 本学で履修できる単位数は、**1年間に32単位以内**（複数の学部（研究科）、専攻科にわたって履修する場合も合わせて32単位以内）とします。

⑥ 実習科目等は履修定員の関係で履修が認められないことがあります。

実習の履修を許可された場合は、所定の実験実習費を納入してください（手続方法については、別途通知します）。

実務薬学実習（「薬局実習」、「病院実習」）を含め、実験実習費が期日までに納入されない場合は、履修した科目の単位が認定されません。

⑦ 各授業科目における学修内容の定着度を測り、単位を付与するために学期末に実施する「到達度評価」については、通常の授業時間割における曜日・時限等と異なることがありますので注意してください。

⑧ 実務薬学実習を履修する際には、後日以下の実験実習費が必要となります。また、実務薬学実習に参加する者は、事前に必ず抗体検査などを受診してください。（検査に係る費用については、各自負担となります）

[実務薬学実習に係る実験実習費（2025年度に履修する場合）]

病院実習：450,173円

薬局実習：302,500円

※費用については、履修する年度によって若干の変動があります。

【抗体検査及び結核感染検査の実施について】

麻疹、風疹、ムンプス、水痘およびB型肝炎の抗体検査を受けていない場合は、早期体験学習および薬局実習・病院実習（以下「実務薬学実習」という）を履修することができません。さらに結核感染の検査を受けていない場合も、科目等履修生の2年目以降に実務薬学実習を履修することができません。

麻疹、風疹、ムンプス、水痘およびB型肝炎については、科目等履修生として初めて入学する年度に抗体検査を受けてください。抗体検査は、大学の健康診断日（4月）に実施します（検査費用を別途徴収します）。日時等については選考結果の通知文書にてお知らせします。

なお、健康診断日に抗体検査を受けることができない場合、各自医療機関にて自費で抗体検査を受けていただることになりますが、所定の検査法で実施しなければ結果が無効となりますので注意をしてください。後日、検査結果を医療機関から受け取り、すぐに薬学事務課に提出してください。

抗体検査の結果、実習施設が求める十分な抗体値に満たない場合には、大学からワクチンの接種に関する説明があります。ワクチンを接種した場合には1~2ヶ月を経過した時点で、所定の検査法で再度抗体検査を受けていただきます。後日、検査結果を医療機関から受け取り、すぐに薬学事務課に提出してください。必要なワクチンの接種とその後の抗体検査を含めて、すべて実務薬学実習の開始までに終える必要がありますので、計画的に事を進めてください。

結核感染については、実習年度の前年度の12月に自費で検査を受けていただきます。これらの感染症対策については随時通知を行いますので、在籍中は大学からのお知らせを見落とさないように注意してください。

※修士課程在学時に抗体検査を受診し、「早期体験学習」を修得済みの方については、再度抗体検査を行う必要はありません。

(2) 履修科目選定上の注意

- ① 出願可能な科目は、薬学部薬学科開講科目のうち、別紙「薬剤師国家試験資格取得に必要な科目の単位修得状況表」に記載の科目とします。
(生命創薬科学科在学時のカリキュラム適用年度に対応した科目に限ります。)
- ② 本年度中に行われる薬学共用試験の受験を希望する場合は、必ず前期出願期間中に、科目等履修生願書の所定欄に記入の上、申請してください。なお、申し出のない場合は、本年度中に実施される薬学共用試験が受験できません。

※**薬学共用試験の受験については、別途受験料が必要となります。薬学共用試験の申込手続き等について**は、選考結果の通知文書にて連絡します。

- ③ 薬学共用試験に合格しても、薬学科4年生までの全ての必修科目を取得できなければ、次年度の実務薬学実習（「薬局実習」、「病院実習」）を履修することは出来ません。また、薬学共用試験の合格有効期間は1年間になります。
- ④ 薬剤師国家試験受験資格取得に係る科目の履修については、必ず出願前に薬学事務課までお問い合わせください。

※「薬学共用試験」を受験するためには、以下の条件を満たしている必要があります。

■受験する年度の前期終了時までに、薬学科の4年生前期までの必修科目を全て修得（もしくは修得見込み）していること。

■受験する年度に「医療薬学実習」を修得見込み、もしくは、修得済みであること。

(3) 履修上の注意

① 次のア)～オ)を履修するためには、所定の履修条件を満たしている必要があります。

ア) 「医療薬学実習」の履修条件

◆薬学科の4年生までの必修科目を全て修得済みまたは修得見込みであること。

イ) 「特別講義1」の履修条件

◆薬学共用試験の受験年度に履修すること。

※生命創薬科学科在学時のカリキュラム適用年度が2015年度以降の方のみ、本条件を適用します。生命創薬科学科在学時のカリキュラム適用年度が2014年度以前の方は、原則として本科目を履修申告できません。

ウ) 「薬局実習」・「病院実習」の履修条件

◆薬学科の4年終了時までの必修科目を全て修得していること。

◆実習を履修する前年度の「薬学共用試験」に合格すること。

◆履修の前年度に実習施設（病院・薬局）が決定していること。

※「病院実習」、「薬局実習」を履修するには、実習の前年度に、所定の手続きを行い、実習施設（病院と薬局）を決定することが必要となります。

次年度に履修を希望する場合は、担当教員にスケジュールを確認の上、関係する掲示等をよく確認してください。

エ) 「ケアコロキウム」の履修条件

◆薬学科の4年終了時までの必修科目全てを修得していること。

オ) 「特別講義2」の履修条件

◆「特別講義2」以外のすべての薬学科の科目を修得済みまたは修得見込みであること。

② 2025年度、以下の科目について他の科目への読み替えを行います。入学した年度の学修簿を確認しながら履修してください。

[読み替え科目]

(読み替え前)	→	(読み替え後)
・薬用植物学実習	→	医薬資源学実習
・疾病と病態（総論）	→	疾病と病態総論
・感染症・がんの治療薬	→	化学療法学
・調剤学1	→	調剤学
・調剤学2	→	医療安全学 及び 臨床製剤学
・薬物代謝学	→	感染症とがんの治療
・処方解析概論	→	処方解析と演習
・コミュニケーション論	→	自己理解とコミュニケーション 及び 医療コミュニケーション
・薬剤師と社会	→	薬学と社会
・最新薬剤師業務	→	ケアコロキウム

また、以下の科目を履修希望の者は事前に薬学事務課までご相談ください。

[開講科目]

- ・ヒューマニズム・薬学入門2
- ・患者情報
- ・医療の倫理
- ・薬物治療の個別化
- ・医療統計と演習

【YM在学時のカリキュラム適用年度が2014年度以前の方用】

薬剤師国家試験受験資格に必要な科目的単位修得状況表 修得済みの単位数に○をしてください。

1. 基幹基礎 必修科目 (11単位)	単位数	5. 必修科目 (129単位)	単位数	5. 必修科目 (129単位) つづき	単位数
基礎生化学	1	分析化学 2 (機器分析学)	2	衛生薬学実習	1
早期体験学習	1	生薬学	2	医療の倫理	2
ヒューマニズム・薬学入門 1	2	有機化学実習	1	薬物治療の個別化	2
薬系実験安全学	1	生物化学実習 1	1	セルフメディケーションとOTC	1
情報処理・演習 2	2	機能形態学 2	2	医療薬学実習	5
ヒューマニズム・薬学入門 2	2	有機化学 3	2	医薬品の開発	1
統計学・推計学	2	薬品物理化学 2	2	医療統計と演習	2
2. 基幹基礎 選択必修科目 (2単位)	単位数	生化学 2	2	病院実習	10
数学 1	2	微生物学 1	2	薬局実習	10
物理学 1	2	スペクトル解析	2	最新薬剤師業務*	2
生物学	1	漢方概論	2	薬学総合研究***	6
情報処理・演習 1	2	分子生物学	2	特別講義 2	3
薬学史	2	微生物学 2	2	6. 選択必修科目 (1単位)	単位数
3. 関連専門基礎 選択必修科目 (2単位)	単位数	栄養と健康	2	分析化学実習 2	1
数学 2	2	疾病と病態 (総論) *	2	生物化学実習 2	1
物理学 2	2	(症候と臨床検査)	2	天然物化学実習	1
生命科学概論	2	薬理学総論	2	放射性医薬品学実習	1
4. 専門基礎 必修科目 (21単位)	単位数	放射科学	2	医薬品合成化学実習	1
機能形態学実習	1	医薬化学	2	7. 選択科目 (13単位)	単位数
薬用植物学実習*	1	医薬品情報学	2	実践社会薬学	2
薬用植物学	2	免疫学	2	薬品物理化学 3	2
基礎化学	2	薬品物理化学実習	1	有機合成化学 1	2
有機化学 1	2	薬理学 1	2	コミュニケーション入門	2
有機化学 1 演習	1	薬剤学	2	有機合成化学 2	2
分析化学実習 1	1	生活環境と健康	2	薬効物理化学	2
薬品物理化学 1	2	薬物治療学 1	2	分子情報化学・演習 1	2
分析化学 1 (基礎分析化学)	2	疾病と病態 1	2	生体機能化学	2
有機化学 2	2	天然物化学	2	分子細胞生物学	2
有機化学 2 演習	1	薬剤学実習	1	生物統計学	2
機能形態学	2	薬理学実習	1	創薬化学	2
生化学 1	2	疾病と病態 2	2	天然物薬品学	2
		薬物動態学	2	界面化学	2
		薬理学 2	2	薬学情報科学・演習	2
		製剤学	2	毒性学	2
		化学物質の生体影響	2	分子情報化学・演習 2	2
		薬物治療学 2	2	DDS	1
		調剤学 1*	2	医薬品分析学	2
		調剤学 2*	2	特別講義 1	1
		ファーマコインフォマティクス	2	バイオインフォマティクス	2
		コミュニケーション論*	2	実践EBM	1
		薬物代謝学*	1	創薬ゲノム科学	2
		処方解析概論*	1	患者心理・カウンセリング	1
		感染症・がんの治療薬*	2	がんの診断と治療	2
		患者情報	1	薬物治療最前線	1
		集団の健康と疾病予防	2	ゲノムインフォマティクス	2
		薬剤師と社会*	2	薬学総合演習	2
		薬剤師と法律	2		

【注】

*※のついた科目について:
未修得科目があり、2025年度の履修を希望する場合は、5ページ「(3) 履修上の注意 ②」の科目の読み替えを参照してください。

※※「薬学総合研究」について:
以下の科目を合わせて修得したものとみなします。

卒業研究、薬学特別実験1、薬学特別実験2
または
卒業研究、薬学特別実験1A、薬学特別実験1B、
薬学特別実験2A、薬学特別実験2B

- 1. 基幹基礎 必修科目 (11単位)
- 2. 基幹基礎 選択必修科目 (2単位)
- 3. 関連専門基礎 選択必修科目 (2単位)
- 4. 専門基礎 必修科目 (21単位)
- 5. 必修科目 (129単位)
- 6. 選択必修科目 (1単位)
- 7. 選択科目 (13単位)
- 8. 自由科目 (4単位)

- のうち 単位修得済です。
- のうち 单位修得済です。

修得済み単位数
をご記入ください。

【YM在学時のカリキュラム適用年度が2015年度以降の方用】

薬剤師国家試験受験資格に必要な科目の単位修得状況表 修得済みの単位数に○をしてください。

1. 基幹基礎 必修科目 (8単位)	単位数
薬学入門	2
情報リテラシー	2
早期体験学習	1
薬学史	1
統計学・推計学	2
2. 基幹基礎 選択必修科目 (2単位)	単位数
情報基礎	1
数学1	2
物理学1	2
3. 関連専門基礎 選択必修科目 (2単位)	単位数
数学2	2
物理学2	2
4. 専門基礎 必修科目 (23単位)	単位数
基礎化学	2
機能形態学1	2
生命科学	2
薬用植物学	2
有機化学1及び演習	3
機能形態学2	2
生化学	2
分析化学1	2
薬品物理化学1	2
有機化学2及び演習	3
基礎薬学実習	1

【注】

※「薬学科卒業研究A、B、C」について：
以下の科目を合わせて修得したものとみなします。

卒業研究、薬学特別実験1、薬学特別実験2
または
卒業研究、薬学特別実験1A、薬学特別実験1B、
薬学特別実験2A、薬学特別実験2B

5. 必修科目 (131単位)	単位数
分析化学実習	1
実践社会薬学	1
疾病と病態総論	2
生薬学	2
微生物学1	2
分子生物学	2
分析化学2	2
薬品物理化学2	2
薬理学総論	2
有機化学3及び演習	2
有機化学実習	1
医薬資源学実習	1
栄養と健康	2
漢方概論	2
疾病と病態1	2
スペクトル解析	2
生物化学実習	1
生物有機化学	2
微生物学2	2
免疫学	2
薬品物理化学3	2
薬理学1	2
医薬化学	2
医薬品情報学	2
化学療法学	2
疾病と病態2	2
生活環境と健康	2
生物統計学	1
天然物化学	2
分析化学3	1
放射科学	2
薬剤学	2
薬品物理化学実習	1
薬物治療学1	2
薬理学2	2
医薬品情報学演習	1
医薬品の開発	1
医療の倫理	1
化学物質の生体影響	2
自己理解とコミュニケーション	1
製剤学	2
薬剤学実習	1
薬剤師と法律	2
薬物治療学2	2
薬物動態学	2
薬理学実習	1
医薬品化学	1

5. 必修科目 (131単位) つづき	単位数
医療安全学	1
医療コミュニケーション	1
衛生薬学実習	1
感染症とがんの治療	1
集団の健康と疾病予防	2
処方解析と演習	1
調剤学	2
薬学と社会	2
薬物治療の個別化	1
臨床製剤学	1
医療薬学実習	5
セルフメディケーションとOTC	1
特別講義1	1
臨床統計とデザイン	1
薬学科卒業研究A*	2
ケアコロキウム	2
病院実習	10
薬局実習	10
薬学科卒業研究B*	2
特別講義2	3
薬学科卒業研究C*	2
6. 選択科目 (10単位)	単位数
界面化学	2
ケモインフォマティクス	2
バイオインフォマティクス	2
分子細胞生物学	2
分子腫瘍科学	2
有機合成化学	2
医薬品合成化学実習	1
ゲノム創薬科学	2
裁判化学	2
創薬インフォマティクス	2
創薬化学	2
天然物薬品学	2
放射性医薬品学実習	1
薬効物理化学	2
アカデミック・ディテーリング基礎演習 (アカデミック・ディテーリングPBL)	1
医療経済学	2
基礎薬学から学ぶ症例検討演習 (患者心理とカウンセリング)	1
実践薬物治療演習 (アドバンスト薬物治療)	1
コーチングスキル	1
実践院内製剤の開発	1
実践EBM (臨床推論とEBM)	1
基礎レギュラトリーサイエンス	1

1. 基幹基礎 必修科目(8単位)
2. 基幹基礎 選択必修科目(2単位)
3. 関連専門基礎 選択必修科目(2単位)
4. 専門基礎 必修科目(23単位)
5. 必修科目(131単位)
6. 選択科目(10単位)
7. 自由科目(2単位)

- のうち 単位修得済です。
 のうち 単位修得済です。

修得済み単位数
をご記入ください。

[記入例]

2025年度

科目等履修生願書

整理番号

東京理科大学長 殿

氏名 理大 太郎

生命創薬科学科への
入学年度 [2016年度]
カリキュラム適用年度
(入学年度と異なる場合) [年度]

講義・演習科目	学科	学期	曜日	時限	授業科目名	教員名	単位数
	薬学科	前期	水	2	○○○○	○○○○	4
	薬学科						
	薬学科						
	薬学科						
	薬学科						
	薬学科						
	薬学科						
	小計				1 科目		4 単位

実験実習科目	学科	学期	曜日	時限	授業科目名	教員名	単位数
	薬学科	後期	集中		○○実習	○○○○	1
	薬学科						
	薬学科						
	薬学科						
小計					1 科目		1 単位

※「講義・演習科目」「実験実習科目」とも、自身のカリキュラム適用年度に対応した名称を記載すること。

履修科目・単位合計	2 科目	5 単位
-----------	------	------

上記のとおり履修を志望いたしますので許可願います。

薬学共用試験受験申請

今年度の薬学共用試験を受験する者は、以下に自筆の署名をしてください。

私は、今年度の薬学共用試験を受験いたします。

受験者名 :

新規出願・継続出願の別

新規・継続(同一学部において年度を継続して出願する場合)

記入しないでください

履修料	円
計	円

[記入例]

本 人 履 歴	ふりがな	りだい たろう		性別	写真貼付欄 縦4×横3cm
	氏名	理 大 太 郎		男・女	
	ローマ字氏名	Taro Ridai			
	生年月日	20XX年XX月 X日生 (2X歳)			
	本籍地	東京 郡道府県		〒162-8601 東京都新宿区神楽坂1丁目3番地	
	ふりがな	とうきょうと しんじゅくく かぐらざか 1ちようめ3ばんち			
現住所 〔連絡先〕	電話 ○○(○○○○)○○○○ 勤務先電話 ○○(○○○○)○○○○				
	メールアドレス:○○○○○@○○○.○○○.○○○				
	20XX年 3月 東京理科大学 薬学部生命創薬科学科 卒業				
最終学歴 <small>(大学院もしくは専攻科進学者は大学から記入)</small>	20XX年 3月 東京理科大学大学院 薬学研究科 薬科学専攻 修了見込				
	年 月				
	年 月 日～ 年 月 日 大学 学部聽講				
	年 月 日～ 年 月 日 大学 部科目等履修生				
聴講・科目等履修生歴 <small>(以前に聴講・履修したことがあれば記入)</small>	年 月 日～ 年 月 日 大学 部科目等履修生				
	年 月 日～ 年 月 日 大学 部科目等履修生				
	年 月 日～ 年 月 日 大学 部科目等履修生				
	A. 教育関係(学校名等:) D. 個人営業() G. その他() B. 公務員関係() E. 学生 C. 企業関係(企業名等:) F. 無職				
職業 該当するものに○印、()内に具体的に記入					

誓 約 書	2025年 3月 ○日		2025年 3月 ○日		
	東京理科大学長 殿		東京理科大学長 殿		
	ふりがな	りだい たろう	保証人の現住所	〒162-8601 東京都新宿区神楽坂1丁目3番地	
	氏名	(自筆署名) 理 大 太 郎	電話	続柄 父	
	20XX年XX月 X日生		保証人	ふりがな りだい いちろう 氏名 (自筆署名) 理 大 一 郎 19XX年 X月XX日生	
	私は、東京理科大学科目等履修生として履修を許可されました際は、建学の精神に従い学則ならびに諸規程を遵守し、科目等履修生としての責務をつくすことを誓約いたします。		私は、下記の者が貴学科目等履修生として履修を許可されました際は、貴学在学中、左記の誓約を遵守させ、これに反する在学中の行為について、保証人である私が責任を負うと共に、下記の者が貴学に対して負う一切の債務について、学則に定められた履修料に該当履修科目の単位数を乗じた額に相当する額を上限として、下記の者と連帯して支払うことを保証いたします。		
		本人 氏名	理 大 太 郎		

(注1) 保証人は、原則として父母のいずれかとしますが、これに代わる場合は、在学中の債務を負える成年者で、独立の生計を営む者とします。

(注2) 学則別表第6(第51条関係)抜粋
履修料 1単位 26,000円

2025年度

科目等履修生願書

整理番号_____

東京理科大学長 殿

氏名

生命創薬科学科への 入学年度	[年度]
カリキュラム適用年度 (入学年度と異なる場合)	[年度]

講義・演習科目	学科	学期	曜日	時限	授業科目名	教員名	単位数
	薬学科						
	薬学科						
	薬学科						
	薬学科						
	薬学科						
	薬学科						
	薬学科						
	小計				科目		単位

実験実習科目	学科	学期	曜日	時限	授業科目名	教員名	単位数
	薬学科						
	薬学科						
	薬学科						
	薬学科						
小計					科目		単位

※「講義・演習科目」「実験実習科目」とも、自身のカリキュラム適用年度に対応した名称を記載すること。

履修科目・単位合計	科目	単位

上記のとおり履修を志望いたしますので許可願います。

薬学共用試験受験申請

今年度の薬学共用試験を受験する者は、以下に自筆の署名をしてください。

私は、今年度の薬学共用試験を受験いたします。

受験者名 :

新規出願・継続出願の別

新規・継続(同一学部において年度を継続して出願する場合)

記入しないでください

履修料	円
計	円

本 人 履 歴	ふりがな			性別	写真貼付欄 縦4×横3cm
	氏名			男・女	
	ローマ字氏名				
	生年月日	年 月 日生 (歳)		都道 府県	
	本籍地				
	ふりがな				
現住所 [連絡先]	〒				
	電話 ()	勤務先電話 ()			
	メールアドレス:				
最終学歴 〔大学院もしくは 専攻科進学者 は大学から記入〕	年				
	年 月				
	年 月				
聽講・科目等 履修生歴 〔以前に聽講・履修 したことがあれば 記入〕	年 月 日～		年 月 日	大学	学部聽講
	年 月 日～		年 月 日	大学	部科目等履修生
	年 月 日～		年 月 日	大学	部科目等履修生
	年 月 日～		年 月 日	大学	部科目等履修生
〔 職業 該当するものに ○印、()内に具 体的に記入 〕	A. 教育関係(学校名等:) D. 個人営業() G. その他()				
	B. 公務員関係() E. 学生				
	C. 企業関係(企業名等:) F. 無職				

誓 約 書	年 月 日		
	東京理科大学長 殿		
	ふりがな		
	(自筆署名)		
	氏名		
	年 月 日生		
	私は、東京理科大学科目等履修生として履修を許可されました際は、建学の精神に従い学則ならびに諸規程を遵守し、科目等履修生としての責務をつくすことを誓約いたします。		

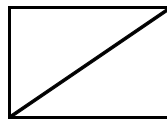
保 証 書	年 月 日	
	東京理科大学長 殿	
	保証人の 現住所	現住所
		〒
	電話	
		続柄
	保証人	ふりがな
		氏名
年 月 日生		
私は、下記の者が貴学科目等履修生として履修を許可されました際は、貴学在学中、左記の誓約を遵守させ、これに反する在学中の行為について、保証人である私が責任を負うと共に、下記の者が貴学に対して負う一切の債務について、学則に定められた履修料に該当履修科目の単位数を乗じた額に相当する額を上限として、下記の者と連帯して支払うことを保証いたします。		
本人 氏名		

(注1) 保証人は、原則として父母のいずれかとしますが、これに代わる場合は、在学中の債務を負える成年者で、独立の生計を営む者とします。

(注2) 学則別表第6(第51条関係)抜粋
履修料 1単位 26,000円

[記入例]

追加・複數學部申請書



既に本学の科目等履修生で、後期科目を追加申請する場合、
または、2学部以上にわたって科目を履修する場合には、
この申請書を1学部につき、1枚ずつ記入すること。

* 裏面の記入例を参考にして、記入してください。

履修希望学部 薬学部

整理番号	記入しないでください	
学籍番号		
ふりがな	りだい	たろう
氏名	理大	太郎

① 講義・演習科目	学部研究科専攻科	学科専攻	曜日	時限	授業科目名	教員名	単位数	事務処理欄 講義番号
	薬学部	薬学科	月	1	○○○○	△△△	2	
	薬学部	薬学科	月	2	○○○○	△△△	2	
小計				2 科目		4 単位		-

② 実験・ 実習 科目	学部 研究科 専攻科	学科 専攻	曜日	時限	授業科目名	教員名	単位 数	事務処理欄 講義番号
小計					科目		単位	
—					—		—	

* 実験・実習を許可された場合は、実験・実習申込の際、別に所定の実験・実習費を納入してください。

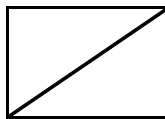
申請科目・単位合計欄には、出願学部すべての合計ではなく、1学部分のみを記入してください。

③申請科目・単位合計(①+②) 2 科目 4 単位

* 事務処理欄（記入しないでください。）

単位数計 単位 履修料計 円

追加・複數學部申請書



既に本学の科目等履修生で、後期科目を追加申請する場合、
または、2学部以上にわたって科目を履修する場合には、
この申請書を1学部につき、1枚ずつ記入すること。

* 裏面の記入例を参考にして、記入してください。

履修希望学部 薬学部

整理番号

学籍番号

ふりがな

氏 名

① 講義 ・ 演習 科目	学部 研究科 専攻科	学科 専攻	曜日	时限	授業科目名	教員名	単位 数	事務処理欄 講義番号
小計					科目		単位	

② 実験 ・ 実習 科目	学 部 研究科 専攻科	学 科 攻 専攻	曜 日	時 限	授 業 科 目 名	教 員 名	単 位 数	事務処理欄 講義番号
小 計				科 目		单 位		—

* 実験・実習を許可された場合は、実験・実習申込の際、別に所定の実験・実習費を納入してください。

申請科目・単位合計欄には、出願学部すべての合計ではなく、1学部分のみを記入してください。

③申請科目・単位合計(①+②) 科目 単位

* 事務処理欄（記入しないでください。）

単位数計 単位 履修料計 円

2025年度 科目等履修生審査料 納入書類等貼付台紙

氏名 _____

審査料納入後、枠内に「振込明細書等の原本（振込先の口座名・振込金額が明記されたもの）」を貼付すること。

審査料	35,000円
審査料の納入先	銀行名：みずほ銀行 支店名：飯田橋支店 預金種目：普通預金 口座番号：1000200 口座名義：学校法人東京理科大学 (ガク) トウキヨウリカダイガク)

※振込明細書等は、折り曲げたり横向きに貼付したりしてもよい。