

2 前項のただし書の特例の適用に関し必要な事項は、別に定める。

(教育課程)

第4条 各専攻の授業科目の履修及び単位については、別表に定めるところによる。

2 授業科目の単位数は、講義については15時間、演習については30時間、実験又は実習については45時間の授業時間をもって1単位とする。

3 学生が標準修業年限を超えて一定の期間にわたり計画的に教育課程を履修し課程を修了することを希望する旨を申し出たときは、学則第2条第7項に定めるところにより、教育会議の議を経て、これを認めることができる。

4 前項の適用に関し必要な事項は、別に定める。

(履修方法)

第5条 学生は、指導教員の指示によつて授業科目を履修し、必要な研究指導を受けるものとする。

第6条 修士課程においては、指導教員の許可を得て、次の各号に掲げる科目を履修した場合は、これを修士課程の単位とすることができる。

(1) 学部及びグローバル教育センターの科目

(2) 他の研究科又は教育部の科目

第7条 博士後期課程においては、指導教員の許可を得て、次の各号に掲げる科目を履修した場合は、これを博士後期課程の単位とすることができる。

(1) 薬学部、医学部医学科又は農学部獣医学課程の科目

(2) 他の研究科又は教育部の科目

第7条の2 薬学博士課程においては、指導教員の許可を得て、次の各号に掲げる科目を履修した場合は、これを薬学博士課程の単位とすることができる。

(1) 学部及びグローバル教育センターの科目

(2) 他の研究科又は教育部の科目

(他の大学の大学院又は研究所等における研究指導)

第8条 学則第12条に定める他の大学の大学院又は研究所等における研究指導は、指導教員の申請に基づき、教育会議の議を経て、これを許可するものとする。

2 前項に定めるもののほか、他の大学の大学院又は研究所等における研究指導に関し必要な事項は、別に定める。

(履修科目届及び受験届)

第9条 学生は、授業科目を履修しようとするとき、又は履修した授業科目について単位を修得しようとするときは、指定の期間内に所定の様式により届け出なければならない。

(試験)

第10条 試験は学期末又は学年末に行う。ただし、担当教員は平常の成績又は報告をもつて試験に代えることができる。

2 前項のほか、特に必要な場合は、教育会議の議を経て、追試験を行うことができる。

(学位論文)

第11条 学生は、指導教員の指導を受けて、指定の期間内に学位論文を研究科長に提出するものとする。

(最終試験)

第12条 最終試験は、所要科目及び単位を修得し、必要な研究指導を受け、かつ、学位論文を提出した者について行う。

2 最終試験の期日及び試験の方法については、あらかじめ発表する。

(学位の授与)

第13条 修士課程の学生で学則第5条第1項に定める修了要件を満たした者には、修士(薬科学)の学位を授与する。

第14条 博士後期課程の学生で学則第6条に定める修了要件を満たした者には、博士(薬科学)の学位を授与する。

第14条の2 薬学博士課程の学生で学則第7条に定める修了要件を満たした者には、博士(薬学)の学位を授与する。

(入学資格)

第15条 修士課程に入学することのできる者は、学則第16条第1項(第8号を除く。)の定め

るところによる。

- 2 博士後期課程に入学することのできる者は、学則第16条第2項各号の定めるところによる。
- 3 薬学博士課程に入学することのできる者は、学則第16条第3項（第8号を除く。）の定めるところによる。
- 4 第2項の場合において、学則第16条第2項第7号及び第8号に規定する資格要件を認定する基準は、別に定める。

（再入学）

第16条 修士課程、博士後期課程又は薬学博士課程を在学年限に達しないうちに退学した者で当該課程に再入学を志願するものについては、学年の初め又は学期の初めに限り、教育会議の議を経て、再入学を許可することができる。

- 2 再入学者は、退学前に所属した専攻に所属するものとする。
- 3 再入学者の修業年限等は、教育会議の議を経て、これを定める。
- 4 再入学者が退学前の専攻において修得した単位は、教育会議の議を経て、第2条、第3条又は第3条の2に規定する単位に算入することができる。

（大学院科目等履修生）

第17条 学則第31条の2に定める大学院科目等履修生の受入れについては、本研究科において別に定める。

（特別研究学生）

第18条 学則第32条に定める特別研究学生の受入れは、当該学生の所属する大学の大学院又は研究科の申請に基づき、教育会議の議を経て、これを許可するものとする。

- 2 前項に定めるもののほか、特別研究学生の受入れに関し必要な事項は、別に定める。

（大学院研究生）

第19条 大学院研究生については、学則及び東京大学大学院研究生規則によるもののほか、その取扱いの細目については、本研究科において別に定める。

附 則

この規則は、平成16年5月18日から施行する。

附 則

この規則は、平成17年4月1日から施行する。

附 則（抄）

- 1 この規則は、平成17年4月1日から施行する。
- 12 東京大学大学院薬学系研究科規則の一部を次のように改正する。

附 則

この規則は、平成17年10月1日から施行する。

附 則

この規則は、平成18年4月1日から施行する。

附 則（抄）

- 1 この規則は、平成18年4月1日から施行する。
- 11 東京大学大学院薬学系研究科規則の一部を次のように改正する。

附 則

この規則は、平成19年4月1日から施行する。

附 則

この規則は、平成20年4月1日から施行する。

附 則

- 1 この規則は、平成22年4月1日から施行する。
- 2 平成22年3月31日以前に分子薬学専攻、機能薬学専攻、生命薬学専攻又は統合薬学専攻の修士課程に入学し、引き続き在学する者については、なお従前の例による。

附 則

この規則は、平成23年4月1日から施行する。

附 則

この規則は、平成23年6月1日から施行する。

附 則

- 1 この規則は、平成24年4月1日から施行する。

2 平成24年3月31日以前に分子薬学専攻、機能薬学専攻、生命薬学専攻又は統合薬学専攻の博士後期課程に入学し、引き続き在学する者については、なお従前の例による。

附 則

この規則は、平成24年6月28日から施行する。

附 則

この規則は、平成25年7月9日から施行する。

附 則

この規則は、平成27年4月1日から施行する。

附 則

この規則は、平成28年6月23日から施行する。

附 則

この規則は、平成30年4月1日から施行する。

附 則

この規則は、平成31年4月1日から施行する。

附 則

この規則は、令和8年4月1日から施行する。

別表 薬学系研究科授業科目表

共通科目

授 業 科 目	単 位 数
基 礎 薬 科 学 特 論 I	2
基 礎 薬 科 学 特 論 II	2
基 礎 薬 科 学 特 論 III	2
基 礎 薬 科 学 特 論 IV	2
ケ ミ カ ル バ イ オ ロ ジ ー 特 論	2
生 体 分 子 解 析 学 特 論	2
細 胞 生 物 学 特 論	2
分 子 生 物 学 特 論	2
疾 患 生 物 学 特 論	2
医 療 薬 学 特 論	2
社 会 薬 学 特 論	2
科 学 英 語 特 論	2
医 薬 品 評 価 科 学 特 論	2
ク リ ニ カ ル サ イ エ ン ス 特 論	2

薬科学専攻（修士課程）

授 業 科 目	単 位 数
薬 科 学 特 別 研 究 I	20

薬科学特別研究 I 20単位を含め、30単位以上を修得しなければならない。

薬科学専攻（博士後期課程）

授 業 科 目	単 位 数
薬 科 学 特 別 研 究 II	20

薬科学特別研究 II 20単位を修得しなければならない。

薬学専攻（薬学博士課程）

授 業 科 目	単 位 数
医 療 薬 学 実 践 研 究	4
社 会 薬 学 実 践 研 究	4
創 薬 学 実 践 研 究	4
薬 学 特 別 研 究	20

薬学特別研究20単位を含め、30単位以上を修得しなければならない。

生命科学技術国際卓越大学院プログラム

授 業 科 目	単 位 数	履 修 方 法
生 命 科 学 技 術 俯 瞰 講 義	2	必修
生 命 科 学 技 術 特 別 演 習	2	
生 命 科 学 技 術 国 際 卓 越 講 義	2	選択
生 命 科 学 技 術 社 会 実 装 論	2	
生 命 科 学 技 術 実 験 実 習	2	
生 命 科 学 技 術 実 践 演 習	2	
生 命 科 学 技 術 セ ミ ナ ー	1	

(2) 薬学系研究科授業科目表

〔自 2026年 4月〕
〔至 2027年 3月〕

共通科目

科目番号	授 業 科 目	担 当 教 員		学期 (A-L)	単位数			備 考
		職 名	氏 名		講 義	演 習	実 験・ 実 習	
430009110	基礎薬科学特論 I	教授 教授 准教授 准教授	井上 将行 金井 求 尾谷 優子 川島 茂裕	S1 S2	2			
430009120	基礎薬科学特論 II	教授 教授 教授 准教授 講師	谷口 雄一 清水 敏之 竹内 恒裕 森 貴裕 幸福 裕	S1 S2	2			
430009130	基礎薬科学特論 III	教授 教授 教授 教授 教授 教授 教授 教授 准教授 准教授 准教授 准教授 准教授 講師 特任講師	北川 大樹 後藤 由季子 村田 茂穂 堀 昌平 青木 淳賢 新藏 礼子 岡田 由紀 秋光 信佳 佐伯 泰 齊藤 博英 河野 望 瀬戸口 留可 中嶋 悠一朗 濱崎 純 福山 征光 島 星治	S1 S2	2			
430009140	基礎薬科学特論 IV	教授 教授 教授 教授 准教授 准教授 准教授 特任准教授 講師	楠原 洋之 池谷 裕二 富田 泰輔 高田 龍平 林 久允 堀 由起子 佐藤 宏樹 五十嵐 中 山梨 義英	S1 S2	2			

430009200	ケミカルバイオロジー特論	教授 教授 准教授 准教授 特任准教授	内山 真伸 浦野 泰照 森 貴裕 中島 誠也 鳥海 尚之	A1 A2	2	奇数年度開講
430009220	生体分子解析学特論	教授 教授 教授 教授 特任准教授 講師	清水 敏之 竹内 恒 谷口 雄一 大田 禎生 岡部 弘基 幸福 裕	A1 A2	2	偶数年度開講
430009240	細胞生物学特論	教授 教授 教授 准教授 講師 特任講師	北川 大樹 青木 淳賢 齊藤 博英 河野 望 福山 征光 畠 星治	A1 A2	2	奇数年度開講
430009260	分子生物学特論	教授 教授 教授 准教授 准教授	村田 茂徳 高橋 暁子 佐伯 泰 中嶋 悠一朗 濱崎 純	A1 A2	2	偶数年度開講
430009280	疾患生物学特論	教授 教授 教授 教授 教授 准教授 准教授 特任准教授	後藤 由季子 新藏 礼子 岡田 由紀 堀 昌平 川口 大地 瀬戸口 留可 大石 康二	A1 A2	2	奇数年度開講
430009300	医療薬学特論	教授 教授 教授 教授 准教授 講師	楠原 洋之 池谷 裕二 富田 泰輔 高田 龍平 堀 由起子 山梨 義英	A1 A2	2	偶数年度開講
430009320	社会薬学特論	准教授 特任准教授	佐藤 宏樹 五十嵐 中	A1 A2	2	奇数年度開講

——	科学英語特論	各講師	集中	2			
430009360	医薬品評価科学特論	客員教授 准教授	藤原 康弘	A1	2		
			小野 俊介	A2			
430009380	クリニカルサイエンス特論	教授 准教授	楠原 洋之	S1	2		
			林 久允	S2			

薬科学専攻（修士課程）

科目番号	授業科目	担当教員	学期 (y-L)	単位数			備考
				講義	演習	実験・実習	
——	薬科学特別研究Ⅰ	薬学系研究科担当教員	通年			20	修士課程 必修科目

薬科学専攻（博士後期課程）

科目番号	授業科目	担当教員	学期 (y-L)	単位数			備考
				講義	演習	実験・実習	
——	薬科学特別研究Ⅱ	薬学系研究科担当教員	通年			20	博士後期課程 必修科目

薬学専攻（薬学博士課程）

科目番号	授業科目	担当教員	学期 (y-L)	単位数			備考
				講義	演習	実験・実習	
430007100	医療薬学実践研究	富田 泰輔、他	通年			4	薬学博士課程 必修科目
430007200	社会薬学実践研究	富田 泰輔、他	通年			4	
430007300	創薬学実践研究	富田 泰輔、他	通年			4	
——	薬学特別研究	薬学系研究科担当教員	通年			20	

生命科学技術国際卓越大学院

科目番号	授 業 科 目	担 当 教 員		学期 (カ-ム)	単位数			備 考
		職 名	氏 名		講 義	演 習	実 験・ 実習	
430030000	生命科学技術国際卓越講義	教 授	楠原 洋之	通年	2			選択, *
430030010	生命科学技術俯瞰講義	教 授	楠原 洋之	S1 S2	2			必修, *
430030020	生命科学技術社会実装論	教 授	楠原 洋之	A1 A2	2			選択
430030030	生命科学技術実験実習	教 授	楠原 洋之	通年			2	選択
430030040	生命科学技術実践演習	教 授	楠原 洋之	通年		2		選択, *
430030050	生命科学技術セミナー	教 授	楠原 洋之	通年		1		選択, *
430030060	生命科学技術特別演習		各担当教員	通年		2		必修

※上記授業科目は、生命科学技術国際卓越大学院の登録者以外は履修できない。

ただし、* については、「グリーントランスフォーメーションを先導する高度人材育成」プロジェクトの高度スキル養成プログラムとして科目履修を認められた者は、履修を認めることがある。

注意事項

1. 授業科目の履修について

履修登録（学部及び他研究科履修含む）は指定された期間内にUTASで行ってください。

なお、「特別研究」は最終年次にまとめて成績が付きますので、履修登録をする必要はありません。

2. 授業科目の日程詳細について

各授業科目の日程（各コマの担当教員、講義タイトル等）については、各タームの始めに掲示をするので、適宜確認してください。（薬学博士課程の各実践研究は別途指示します）

3. 学部の科目、他研究科の科目等を履修した場合の単位について

修士課程及び薬学博士課程において、学部の科目あるいは他研究科の科目を履修した場合には、本研究科教育会議において審議の上、4単位まで各課程の修了に必要な単位とすることができます。単位認定を希望する者は、各タームの履修登録期間中に単位認定願を教務チームへ提出してください。

ただし、生命科学技術国際卓越大学院の科目については、各課程の修了に必要な単位とすることはできません。

4. 授業科目の成績評価について

履修した授業科目の成績評価に関し、明らかにそれが授業担当教員の誤りだと思われるなどの疑義が生じた場合には、成績の通知を受けてから1か月以内に教務チームへ問い合わせをすることができます。

問い合わせがあった場合、教務チームより、授業担当教員、教務委員長へ確認を行い、回答します。

(3) 薬学系研究科教員氏名

職名	氏名	所属	内線	Eメールアドレス
研究科長	浦野泰照	薬		
薬科学専攻				
教授	井上 将行	薬	21354	inoue@mol.f.u-tokyo.ac.jp
同	金井 求	薬	24830	kanai@mol.f.u-tokyo.ac.jp
同	内山 真伸	薬	20732	uchiyama@mol.f.u-tokyo.ac.jp
同	竹内 恒	薬	24810	koh-takeuchi@mol.f.u-tokyo.ac.jp
同	青木 淳賢	薬	24720	jaoki@mol.f.u-tokyo.ac.jp
同	北川 大樹	薬	24750	dkitagawa@mol.f.u-tokyo.ac.jp
同	後藤 由季子	薬	24870	ygotoh@mol.f.u-tokyo.ac.jp
同	村田 茂穂	薬	24803	smurata@mol.f.u-tokyo.ac.jp
同	谷口 雄一	薬	24760	taniguchi@mol.f.u-tokyo.ac.jp
同	高橋 暁子	薬	24859	akiko.takahashi@mol.f.u-tokyo.ac.jp
同	佐伯 泰	医科研	75760	saeki-ys@ims.u-tokyo.ac.jp
同	岡田 由紀	定量研	27831	ytokada@iqb.u-tokyo.ac.jp
同	齊藤 博英	定量研	28709	hirosaito@iqb.u-tokyo.ac.jp
同	太田 禎生	先端研	55028	sadaota@solab.rcast.u-tokyo.ac.jp
准教授	尾谷 優子	薬	24732	otani@mol.f.u-tokyo.ac.jp
同	伊藤 寛晃	薬	21925	itoh@mol.f.u-tokyo.ac.jp
同	川島 茂裕	薬	24775	skawashima@mol.f.u-tokyo.ac.jp
同	森 貴裕	薬	24741	tmori@mol.f.u-tokyo.ac.jp
同	河野 望	薬	24723	nozomu@mol.f.u-tokyo.ac.jp
同	川口 大地	薬	24870	dkawaguchi@mol.f.u-tokyo.ac.jp
同	中嶋 悠一朗	薬	24863	nakaji97@g.ecc.u-tokyo.ac.jp
同	河口 理紗	薬	20834	rkawaguc@mol.f.u-tokyo.ac.jp
同	中島 誠也	薬	21089	m.nakajima@mol.f.u-tokyo.ac.jp
同	濱崎 純	薬	26319	jhamazak@mol.f.u-tokyo.ac.jp
同	大野 雅恵	薬		
同	岸 雄介	定量研	27827	ykisi@iqb.u-tokyo.ac.jp
同	小林 妙子	医科研	75257	kobayashi-tk@g.ecc.u-tokyo.ac.jp
特任准教授	大石 康二	薬	24870	koishi@mol.f.u-tokyo.ac.jp
同	鳥海 尚之	薬	21089	toriumi@mol.f.u-tokyo.ac.jp
講師	福山 征光	薬	24754	mfukuyam@mol.f.u-tokyo.ac.jp
同	幸福 裕	薬	24813	happy@nmrlab.f.u-tokyo.ac.jp
同	吉井 達之	定量研	28709	tyoshii@iqb.u-tokyo.ac.jp
特任講師	畠 星治	薬	24753	s.hata@mol.f.u-tokyo.ac.jp
薬学専攻				
教授	浦野泰照	薬	24850	uranokun@m.u-tokyo.ac.jp
同	清水 敏之	薬	24840	shimizu@mol.f.u-tokyo.ac.jp
同	堀 昌平	薬	24820	shohei@mol.f.u-tokyo.ac.jp
同	楠原 洋之	薬	24770	kusuhara@mol.f.u-tokyo.ac.jp
同	池谷 裕二	薬	24780	yuji@ikegaya.jp
同	富田 泰輔	薬	24868	taisuke@mol.f.u-tokyo.ac.jp
同	新藏 礼子	定量研	28488	rshinkura@iqb.u-tokyo.ac.jp
同	秋光 信佳	アイソトープ	23057	akimitsu@ric.u-tokyo.ac.jp
同	高田 龍平	病院	30750	tappei-ky@g.ecc.u-tokyo.ac.jp
同	西村 栄美	医科研	72236	emikn@g.ecc.u-tokyo.ac.jp

准教授	瀬戸口 留 可	薬	24825	ruka.setoguchi@mol.f.u-tokyo.ac.jp
同	林 久 允	薬	24771	hayapi@mol.f.u-tokyo.ac.jp
同	堀 由 起 子	薬	24877	yukiko-hori@mol.f.u-tokyo.ac.jp
同	小 野 俊 介	薬	21691	shun-ono@mol.f.u-tokyo.ac.jp
同	中 嶋 藍	薬	24783	anaka@mol.f.u-tokyo.ac.jp
同	佐 藤 宏 樹	薬	22271	satoh@mol.f.u-tokyo.ac.jp
同	小 松 徹	薬	21075	komatsu@g.ecc.u-tokyo.ac.jp
特任准教授	榎 本 豊	薬	24355	yenomoto2020@g.ecc.u-tokyo.ac.jp
同	五十嵐 中	薬	24828	atarui1@mac.com
講 師	苅 谷 嘉 顕	薬	20608	kyoshiaki-tyk@g.ecc.u-tokyo.ac.jp
同	平 野 良 憲	薬	24841	y-h@mol.f.u-tokyo.ac.jp
同	山 梨 義 英	病院	34805	yoshihide-tyk@g.ecc.u-tokyo.ac.jp
同	池 淵 祐 樹	病院	34806	yikebuchi1213@g.ecc.u-tokyo.ac.jp

ワンストップ創薬共用ファシリティセンター

特任准教授	岡 部 弘 基	薬	20279	okabe@mol.f.u-tokyo.ac.jp
-------	---------	---	-------	---------------------------

医療薬学教育センター

特任教授	細 野 浩 之	薬	27620	hhosono@mol.f.u-tokyo.ac.jp
客員教授	山 本 昇	薬		nbryamam@ncc.go.jp

創薬機構

特任教授	小 島 宏 建	薬	21960	kojima@mol.f.u-tokyo.ac.jp
特任准教授	飯 嶋 徹	薬	21957	toru_ijima@mol.f.u-tokyo.ac.jp
同	安 田 公 助	薬	21957	kosuke_yasuda@mol.f.u-tokyo.ac.jp
同	今 村 理 世	薬	20587	riyo-ima@mol.f.u-tokyo.ac.jp
同	金 光 佳世子	薬	21247	kanamitsu@mol.f.u-tokyo.ac.jp
特任講師	櫻 井 政 昭	薬	20587	sakurai-masaaki@g.ecc.u-tokyo.ac.jp