

(2) 薬学系研究科授業科目表

〔自 2024年 4月〕
〔至 2025年 3月〕

共通科目

科目番号	授 業 科 目	担 当 教 員		学期 (7-1)	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 教授 准教授 准教授	大和田 智彦 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 特任教授 准教授 准教授 准教授	阿部 郁朗 竹内 恒 清水 敏之 内藤 幹彦 森 貴裕 角田 誠 大戸 梅治	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 教授 准教授 准教授 准教授 准教授 講師 講師 講師 特任講師	北川 大樹 後藤 由季子 三浦 正幸 村田 茂徳 堀 昌平 青木 淳賢 新藏 礼子 岡田 由紀 秋光 信佳 佐伯 泰 河野 望 名黒 功 瀬戸口 留可 中嶋 悠一朗 福山 征光 濱崎 純 島 星治	S1 S2	2			
430009140	基礎薬科学特論 IV	教授 教授 教授 教授 客員教授 客員教授 准教授 准教授 特任准教授 特任准教授 講師 講師	楠原 洋之 池谷 裕二 富田 泰輔 高田 龍平 岩坪 威 澤田 康文 鳥居 慎一 林 久允 堀 由起子 佐藤 宏樹 五十嵐 中 山梨 義英 本間 雅	S1 S2	2			

430009200	ケミカルバイオロジ-特論	教授 阿部 郁朗 教授 内山 真伸 教授 浦野 泰照 准教授 森 貴裕 特任准教授 中島 誠也 講師 鳥海 尚之	A1 A2	2	
430009220	生体分子解析学特論	教授 清水 敏之 教授 竹内 恒 准教授 角田 誠 准教授 大戸 梅治	A1 A2	2	偶数年度開講
430009240	細胞生物学特論	教授 北川 大樹 教授 青木 淳賢 准教授 河野 望 講師 福山 征光 特任講師 島 星治	A1 A2	2	奇数年度開講
430009260	分子生物学特論	教授 三浦 正幸 教授 村田 茂徳 教授 佐伯 泰 特任教授 内藤 幹彦 准教授 名黒 功 講師 中嶋 悠一朗 講師 濱崎 純	A1 A2	2	偶数年度開講
430009280	疾患生物学特論	教授 後藤 由季子 教授 新藏 礼子 教授 岡田 由紀 教授 堀 昌平 准教授 川口 大地 准教授 瀬戸口 留可 特任准教授 大石 康二	A1 A2	2	奇数年度開講
430009300	医療薬学特論	教授 楠原 洋之 教授 池谷 裕二 教授 富田 泰輔 教授 高田 龍平 教授 岩坪 威 准教授 堀 由起子 講師 山梨 義英 講師 本間 雅	A1 A2	2	偶数年度開講
430009320	社会薬学特論	客員教授 澤田 康文 特任准教授 佐藤 宏樹 特任准教授 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 (9-1)	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 (9-1)	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 (9-1)	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	
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	薬学博士課程 必修科目

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 (ケ-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。