

薬学部履修要項 別表（１）

学年	科目分類	授業形態	科目名	開講期	単位数	必修選択	対象科目	科目責任者	
								講座・部門	名前
第2学年	基礎	講義	Advanced Reading	前期	1	必修		富士吉田教育部	高橋 留美
	基礎	講義	Listening for TOEIC	後期	1	必修		富士吉田教育部	高橋 留美
	専門	講義	物質の状態と変化	前期前半	1	必修	○	薬品物理化学	合田 浩明
	専門	講義	有機化合物の反応	前期前半	1	必修	○	薬化学	金光 卓也
	専門	講義	化学平衡	前期前半	1	必修	○	臨床分析化学	唐沢 浩二
	専門	講義	人体の成り立ちと機能 (神経・感覚器・皮膚・消化器・血液・呼吸器)	前期前半	1	必修	○	生理・病態学	巖本 三壽
	専門	講義	人体の成り立ちと機能 (循環器・泌尿生殖器・内分泌・遺伝)	前期後半	1	必修	○	生理・病態学	石井 正和
	専門	講義	薬の宝庫としての天然物	前期後半	1	必修	○	天然医薬治療学	高松 智
	専門	講義	生命活動を担う分子(代謝とエネルギー)	前期後半	1	必修	○	生物化学	小浜 孝士
	専門	講義	生命活動を担う分子(DNAからタンパク質へ)	前期前半	1	必修	○	生物化学	板部 洋之
	専門	講義	薬の作用と生体内運命	前期後半	1	必修	○	薬理学	野部 浩司
	専門	講義	個人・集団・社会と健康	前期後半	1	必修	○	衛生薬学	原 俊太郎
	専門	講義	微生物と感染症	前期後半	1	必修	○	感染制御薬学	石野 敬子
	専門	講義	物質の構造	後期	1	必修	○	薬品物理化学	合田 浩明
	専門	講義	医薬品の検出と定量	後期	1	必修	○	臨床分析化学	佐野 佳弘
	専門	講義	官能基の化学	後期	1	必修	○	薬化学	永田 和弘
	専門	講義	生命活動を担う分子 (細胞の構造、機能と情報伝達)	後期	1	必修	○	腫瘍細胞生物学	柴沼 質子
	専門	講義	生体防御反応を担う組織、細胞、分子	後期	1	必修	○	腫瘍細胞生物学	柴沼 質子
	専門	講義	生活環境と健康	後期	1	必修	○	衛生薬学	原 俊太郎
	専門	講義	薬剤師と医薬品に係る法規範Ⅰ	後期	1	必修	○	地域医療薬学	赤川 圭子
	専門	講義	薬と疾病(悪性腫瘍)	後期	1	必修	○	医薬情報解析学	加藤 裕久
	専門	講義	薬と疾病(感染症)	後期	1	必修	○	感染制御薬学	石野 敬子
	専門	講義	薬の効き方	後期	1	必修	○	薬理学	野部 浩司
	専門	演習	コミュニケーション	前期	1	必修		地域医療薬学	倉田 なおみ
	専門	演習	在宅医療を支えるNBMと倫理	前期前半	0.5	必修		薬学教育学	木内 祐二
	専門	演習	生と死	後期	1	必修		医薬品評価薬学	岩井 信市
								天然医薬治療学	高松 智
	専門	演習	生理から病態へ 演習	後期	1	必修		生理・病態学	巖本 三壽
	専門	実習	物質の性質と分析 実習	前期前半	1.5	必修		薬品物理化学	合田 浩明
								臨床分析化学	佐野 佳弘
	専門	実習	医薬品の化学 実習	前期後半	1.5	必修		薬品製造化学	福原 潔
								薬化学	伊藤 喬
	専門	実習	人体の成り立ちと機能 実習	前期後半	0.5	必修		生理・病態学	巖本 三壽
	専門	実習	診療の流れを知る	前期後半	1	必修		医薬品評価薬学	岩井 信市
	専門	実習	薬用植物の化学 実習	後期	1	必修		天然医薬治療学	川添 和義
	専門	実習	生命体の成り立ち 実習	後期	2	必修		生物化学	板部 洋之
								感染制御薬学	石野 敬子
								腫瘍細胞生物学	柴沼 質子
合計				最低履修科目数 33科目 必要要件単位数 34単位					

※ 対象科目：再試験受験資格判定科目、進級試験対象科目