薬学部履修要項 別表(1)

楽字部腹修安項								科目責任者		
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	群日貢任者 講座・部門 名前		
第2学年	基礎		Advanced Reading	前期	1	 必修		富士吉田教育部	高橋	^{ロ別} 留美
	基礎		Listening for TOEIC	後期	1	必修		富士吉田教育部	高橋	 留美
	専門		物質の状態と変化	前期前半	1	必修	0	薬品物理化学	合田	
	専門		有機化合物の反応	前期前半	1	必修	0	薬化学	金光	卓也
	専門		化学平衡	前期前半	1	必修	0	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	0	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	0	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	业修	0	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	0	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	0	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	0	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	0	衛生薬学	原	
	専門	講義	微生物と感染症	前期後半	1	必修	0	感染制御薬学	石野	敬子
	専門	講義	物質の構造	後期	1	必修	0	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	0	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	0	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	0	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	0	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	0	衛生薬学	原(安太郎
	専門	講義	薬剤師と医薬品に係る法規範 I	後期	1	必修	0	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	0	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	0	感染制御薬学	石野	敬子
	専門	講義	薬の効き方	後期	1	必修	0	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		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	1	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
	* 1 *	· • H		.,.,,.,,,				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		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
						11. 21. 22.		腫瘍細胞生物学	柴沼	質子
合計				J	最低履	修科目数 3	3科目	必要要件単位数 3	4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