

学域名	医薬保健学域
学類名	創薬科学類

学類のディプロマ・ポリシー(学位授与方針)							コース(専攻)のディプロマ・ポリシー(学位授与方針)										
学類のCP(カリキュラム編成方針)							学類の学習成果(◎=学習成果を上げるために履修することが強く求められる科目、○=学習成果を上げるために履修することが強く求められる科目、△=学習成果を上げるために履修することが求められる科目)										
A 基礎事項	B 社会と科学	C-薬学基礎					D-衛生			E-医療薬学			F-薬学臨床			G-創薬科学研究	
		C 1 物質の物理的性質	C 2 化学物質の性質と反応	C 3 生物学的性質	C 4 生体分子・医薬品を化学による理解	C 5 自然が生み出す薬物	C 6 生命現象の基礎	C 7 人体の成り立ちと生体機能の調節	C 8 生体防御と微生物	D 1 健康	D 2 環境	E 1 薬の作用と体の変化	E 2 薬理・病態・薬物治療	E 3 薬物治療に役立つ情報	E 4 薬の生体内運命	E 5 製剤化のサイエンス	F 1 薬学臨床
12001	医薬保健学基礎	・薬学類及び創薬科学類で学ぶことの意味を理解できる ・病院薬剤部と調剤薬局での薬剤師、製薬企業での研究職・学術職・営業職、健康福祉施設職員などの業務を知り、自分のキャリア形成を考えることができる ・英語と日本語の語学力、プレゼンテーション能力、及びコミュニケーション能力の重要性を知り、それを養成するための方策を考えることができる	1	*		◎										○	○
12002	生体の機能	・器官系および細胞の機能と構造について説明できる。 ・神経系の機能と構造について説明できる。 ・骨格系の機能と構造について説明できる。 ・筋肉系の機能と構造について説明できる。 ・皮膚と感覚器系の機能と構造について説明できる。 ・血液系の機能と構造について説明できる。 ・生体機能の調節機構について説明できる。	1		*	○				○ ○	○ ○ ○					○	
12003	生体の構造	・心臓血管系、消化器系、呼吸器系、内分泌系、泌尿器系の構造と機能について説明できる。 ・リンパ系の構造と免疫応答について説明できる。 ・エネルギー代謝と栄養、体温調節について説明できる。 ・生殖器の構造と機能、人体の発生について説明できる。	1		*						○ ○ ○						
32001	細胞分子化学	・ヌクレオチドと核酸の種類、構造、性質を説明できる。 ・DNAの複製・修復様式について概説できる。 ・転写反応と翻訳反応の基本原理を説明できる。 ・生殖の仕組みや発生から細胞分化・組織化の過程を概説できる。 ・外部環境を認識し、内部環境を調節する仕組みについて概説できる。 ・免疫のしくみとそれに関わる分子、細胞、組織について概説できる。	1	*							○ ○ ○				○		
32002	有機化学 I	・イオン結合と共有結合について説明できる。 ・共鳴構造が書ける。 ・原子軌道と分子軌道について説明できる。 ・アルカンを命名できる。 ・ラジカル反応について説明できる。 ・シクロヘキサンのいす型配座が書ける。 ・絶対配置をRS則を用いて表すことができる。 ・ジアステロマー及びメソ化合物について説明できる。	1	*					○ ○ ○ ○								
32011	衛生薬学 I	・健康維持に必要な栄養を科学的に理解し、栄養素、代謝、食品の安全性と衛生管理などについて説明できる。 ・社会における集団の健康と疾病の現状およびその影響要因を把握し、保健統計について説明できる。 ・公衆衛生の向上の観点から感染症、生活習慣病、職業病についての現状とその予防について説明できる。	1		*	○					○ ○ ○						○
32012	分子細胞生物学 I	・核酸、タンパク質、糖質、及び脂質の構造、化学的性質、及び生体での役割を説明できる	1		*						○						

学類のCP(カリキュラム編成方針)

①体系的・階層的なカリキュラム：薬学・創薬科学について、基本的な学問体系を理解させる。薬学系では、3年前期が終了した時点において薬学類と創薬科学類への配属が行われる。すべての学生は、入学後3年前期まで同一のカリキュラムに沿って学習を進める。この期間は、共通教科科目の他に、
A-B-C-薬学基礎 D-衛生 E-医療薬学 F G

②進路に応じたカリキュラム：3年前期までは同じ科目を学習させ、3年後期から薬学類と創薬科学類に固有の科目を学ばせる。

③創薬科学類においては、3年後期から創薬科学系の専門科目(「創薬化学」、「薬学英語演習Ⅲ」、「創薬合成科学」、「応用細胞機能学」、「環境物理分析科学」、「基礎創薬論」など)を履修するとともに、希望する薬学系の6つの研究室を回って最先端の研究課題を直接体験する。6研究室をまわる体験学習(ラボローテーション)に基づいて、卒業研究を行う配属研究室を決定する。4年次では1年間にわたり卒業研究に従事して、国内外の生命科学領域における課題探求や問題解決の能力を涵養する。

学類のカリキュラム

時間割 番号	授業科目名	学生の学習目標	学年	前期	後期		応 による 理解	機能 の 調 節	療 報
32013	分析化学 I	・医薬品を含む化学物質を分析するための性質およびその背景を理解できる。 ・物質の構造・状態に関する基本的知識と技能を修得できる。 ・溶液での平衡から物質の溶液での性質が理解できる。 ・化学物質の性質に基づいて定性および定量分析をする手法について理解できる。 ・化学物質の検出と定量・応用ができる。 ・化学構造解析ができる。	1	*		○ ○ ◎ ○			
32014	有機化学 II	・ハロアルカン、ヒドロキシアルカン、エーテルの命名を説明できる。 ・求核置換反応における電子の移動を説明できる。 ・ハロアルカンの性質と反応性について説明できる。 ・アルコールの性質と反応性について説明できる。 ・カルボリチオンの安定性と転位反応について説明できる。 ・SN2、SN1反応について説明できる。 ・E2、E1反応について説明できる。 ・エーテルの反応と合成について説明できる。 ・NMR分光法の原理を概説できる。	1	*			◎ ○		
32021	衛生薬学 II	・ヒトの健康に影響を及ぼす化学物質の毒性とその影響を回避する基本的知識を説明できる。また、生態系や生活環境に影響を及ぼす自然現象、人為的活動を理解し、汚染物質などの成因、人体影響、汚染防止・除去などの基本的知識を説明できる。	2	*					◎ ○
32022	物理化学 I	・波と粒子の二重性について説明できる。 ・ミクロな系で起こる現象について説明できる。 ・原子の電子配置について説明できる。 ・原子価結合法について説明できる。 ・分子軌道法について説明できる。 ・分子間相互作用について説明できる。	2	*			◎ ○		
32023	分子細胞生物学 II	・解糖系と糖新生系の仕組み、調節機構、意義、及び構成する酵素を説明できる。 ・グリコーゲンの合成反応と分解反応の仕組み及び調節機構を説明できる。 ・クエン酸サイクルの仕組みと調節機構を説明できる。 ・ミトコンドリアでの電子伝達系の仕組みを説明できる。 ・酸化的リン酸化の反応、及びその過程でATPが合成される仕組みを説明できる。 ・脂質の消化、吸収と輸送について説明できる。 ・脂肪酸の酸化と合成経路、ケトン体の産生経路の仕組みと意義を説明できる。 ・脂肪酸代謝の調節メカニズムについて説明できる。 ・脂肪酸およびコレステロールの合成について説明できる。 ・アミノ酸代謝を説明できる。 ・尿素サイクルによってアンモニアが代謝される経路を説明できる。 ・スクレオチド代謝を説明できる。	2	*				○ ◎	
32024	分析化学 II	・様々な機器分析法について原理を理解できる。 ・物質の構造・状態に関する基本的知識と技能を修得できる。 ・分子状態の解析法が修得できる。 ・各種スペクトルから化学物質の構造決定ができる。 ・化学物質の検出と定量・応用ができる。	2	*		○ ◎ ○			
32025	薬理学 I	・生体内情報伝達機構について説明できる。 ・免疫系に作用する薬物について説明できる。 ・骨関節系に作用する薬物について説明できる。 ・呼吸器系に作用する薬物について説明できる。 ・消化器系に作用する薬物について説明できる。 ・代謝・内分泌系に作用する薬物について説明できる。 ・感覚器系に作用する薬物について説明できる。	2	*	○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○		○ ○ ○	

学類のCP(カリキュラム編成方針)

①体系的・階層的なカリキュラム：薬学・創薬科学について、基本的な学問体系を理解させる。薬学系では、3年前期が終了した時点において薬学類と創薬科学類への配属が行われる。すべての学生は、入学後3年前期まで同一のカリキュラムに沿って学習を進める。この期間は、共通教科科目の他に、
A-B-C-薬学基礎 D-衛生 E-医療薬学 F G

③創薬科学類においては、3年後期から創薬科学系の専門科目(「創薬化学」、「薬学英語演習Ⅲ」、「創薬合成科学」、「応用細胞機能学」、「環境物理分析科学」、「基礎創薬論」など)を履修するとともに、希望する薬学系の6つの研究室を回って最先端の研究課題を直接体験する。6研究室をまわる体験学習(ラボローテーション)に基づいて、卒業研究を行う配属研究室を決定する。4年次では1年間にわたり卒業研究に従事して、国内外の生命科学領域における課題探求や問題解決の能力を涵養する。

学類のカリキュラム

学類のCP(カリキュラム編成方針)							学類の学習成果(◎=学習成果を上げるために履修することが強く求められる科目、○=学習成果を上げるために履修することが強く求められる科目、△=学習成果を上げるために履修することが求められる科目)											
A 基本事項	B I 薬学と社会	C-薬学基礎					D-衛生		E-医療薬学					F I 薬学臨床	G I 創薬科学研究			
		C 1 物質の物理的性質	C 2 化学物質の分析	C 3 化学生体分子による理解	C 4 物質の性質と反応	C 5 自然が生み出す薬物	C 6 生命現象の基礎	C 7 人体防御と微生物	C 8 人体機能の調節	D 1 健康	D 2 環境	E 1 薬の作用と体の変化	E 2 薬理・病態・薬物治療	E 3 薬物治療に役立つ情報	E 4 薬の生体内運命	E 5 製剤化のサイエンス		
32061	天然物化学	・天然物の生合成経路の概要を説明できる。 ・天然物を化学構造、生合成経路から分類し、それらの特徴と代表的な天然物及び薬理作用を説明できる。 ・医薬品開発における天然物の役割、天然物由来医薬品について説明ができる。	3	*					○	◎								
32062	生体防御学	・自然免疫系と獲得免疫系で働く細胞群、因子について、作用機構、特徴、相違等を理解し、免疫系の役割を説明できる。 ・病原微生物の種類と免疫系との関係について概説できる。 ・免疫記憶とワクチン、免疫寛容と自己免疫疾患、その他免疫系と疾病との関わりについて概説できる。	3	*					○	○	○	○	○	○				
32063	臨床薬物代謝化学	・薬物の酸化、還元、加水分解、抱合などの代謝反応を理解し、それに関わる薬物代謝酵素の特徴を説明できる。 ・薬物代謝の変動要因(酵素誘導、阻害、年齢、性差、人種差、遺伝子多型、病態、栄養など)を説明できる。	3	*					○	○	○		○	○	○			
32065	薬剤学Ⅱ	・薬物体内外動態決定因子を列挙し各々の因子の重要性を理解出来る。 ・薬物の投与方法に応じた体内動態解析を理解できる。 ・薬物の体内動態を時間的かつ定量的に説明できる。 ・薬物動態の非線形性を説明できる。	3	*											○	○		
32066	薬物治療学Ⅰ	・心臓血管系、消化器系、呼吸器系、泌尿器系、血液・造血器系における代表的な疾患を挙げ、各疾患の病態生理、適切な治療薬、およびその使用上の注意について説明できる。 ・代表的な代謝性疾患、神經・筋疾患、アレルギー・免疫疾患を挙げ、各疾患の病態生理、適切な治療薬、およびその使用上の注意について説明できる。	3	*									○	○	○	○		
32068	分子細胞生物学IV	・遺伝子工学技術を概説できる ・遺伝子改变生物について概説できる ・微生物の種類と振る舞いを概説できる ・タンパク質の翻訳後の成熟過程を説明できる ・タンパク質の細胞内での分解について説明できる ・細胞間の接着構造、主な細胞接着分子の種類と特徴を説明できる ・主な細胞外マトリックスの種類と特徴を説明できる ・細胞周期とその制御、体細胞と生殖細胞の細胞分裂について説明できる ・細胞死について説明できる ・正常細胞とがん細胞の違いについて、がん遺伝子とがん抑制遺伝子について説明できる	3	*					○	○	○							
32081	製剤学	・各種医薬品の製剤化に必要な溶解性、安定性、粉体、界面活性、粘性などの重要な物理化学的特性について説明できる。 ・各種医薬品剤形の基本的な特性、その安全性を確保するための品質管理などの諸規制、ならびに患者ニーズ・疾病特性に応じた製剤の選択について説明できる。	3	*		○	○	○	○			○	○	○	○	○	○	
32067	生物有機化学	・代表的な生体分子(タンパク質、糖質、脂質)やそれらを構成する基本化合物の構造と機能、さらにそれらの生合成や化学合成法について、有機化学の観点から理解し、説明できる。 ・酵素や補酵素の作用機構を化学反応論の観点から説明できる。 ・生命科学を有機化学の視点から捉えることができる。	3	*					○	△								
32069	有機反応化学	・基本的な有機反応(置換、付加、脱離、転位)の特徴を概説できる。 ・反応の進行を、エネルギー図を用いて説明できる。 ・有機反応を、電子の動きを示す矢印を用いて説明できる。 ・ペリ環状反応(環化付加反応、電子環状反応)を概説できる。	3	*					○									

学類のCP(カリキュラム編成方針)							学類の学習成果(◎=学習成果を上げるために履修することが強く求められる科目、○=学習成果を上げるために履修することが強く求められる科目、△=学習成果を上げるために履修することが求められる科目)											
A I 基本事項	B I 薬学と社会	C-薬学基礎					D-衛生		E-医療薬学					F I 薬学臨床	G I 創薬科学研究			
		C I 1 物質の物理的性質	C I 2 化学物質の分析	C I 3 化学生体分子による理解	C I 4 物質の性質と反応	C I 5 自然が生み出す薬物	C I 6 生命現象の基礎	C I 7 人体防御と微生物	C I 8 人体機能の調節	D I 1 健康	D I 2 環境	E I 1 薬の作用と体の変化	E I 2 薬理・病態・薬物治療	E I 3 薬物治療に役立つ情報	E I 4 薬の生体内運命	E I 5 製剤化のサイエンス		
32082	薬物治療学Ⅱ	・生殖器、ホルモン産生腺器、神経、耳鼻咽喉、眼、皮膚、骨、関節、感染症に関する代表的な疾患を挙げることができ、これら疾患の病態生理、適切な治療薬および使用上の注意について説明できる。 ・悪性腫瘍ならびに長期療養に付随する合併症に対する薬物治療について説明できる。	3	*										△	○			
32083	臨床検査学	臨床検査学が各種疾患の診断や病態解析等に対してどのように活かされているかを知ると共に、その基礎となる種々の分析法の原理や得失、応用等について概説できる。	3	*			△			△	△			△	△		○	
32084	無機薬化学	・代表的な典型・遷移元素をあげて、その特徴を説明できる。 ・金属錯体、無機化合物の構造・性質に関する基本的知識と技能を修得できる。 ・生体中の無機元素の機能・合目的性が理解できる。 ・無機医薬品をあげて、医療での利用について説明できる。 ・放射性元素の医療への応用を説明できる。 ・放射性元素に関する基本的知識と技能を修得できる。	3	*		△	△	○	△			△	△				△	
32086	東洋医学	・漢方医学における診断法、体質や病態の捉え方、治療法について概説できる。 ・生薬の歴史的変遷を記した本草書の解説方法を説明できる。 ・「陰陽五行説」「六病位説」「気血水論」について図示して説明できる。 ・配合生薬の組み合わせによる漢方薬の系統的な分類が説明できる。 ・異物同名品の是非について論議することができる。	3	*					△						○			
32126	医薬品化学	・医薬品と生体分子との相互作用を化学的な観点から説明できる。 ・代表的医薬品を例挙し、その化学構造に基づく性質について説明できる。 ・疾患に用いられる代表的な薬物の基本構造と薬効(薬理・薬物動態)の関連を概説できる。	3	*					○ ○ ○						○			
32085	有機機器分析	有機化合物の構造決定に用いられる代表的な機器分析法(UV/VIS, IR, NMR, MS, 旋光度, ORD, CD)の原理、測定法、特徴を説明できる。 また、上記の各種機器分析法を用いて、基本的な有機化合物の構造決定が出来る。	3	*					○									
32088	創薬科学	新しい医薬品の探索・開発研究では、新しい薬の手がかりとなる物質(リード化合物)の探索を最初に学ぶ。薬物動態的にも優れた医薬品候補化合物を創造する方法を学ぶ。このドラッグデザインを学習し、具体的な病気に対する医薬品・ワクチンの開発例を通して最新の創薬理論に関する理解を深める。	3	*					○ ○ ○									
32089	分子細胞生物学Ⅴ	・細胞の構造と機能の解析方法を説明できる。 ・細胞膜の微細構造と物質輸送や情報伝達の関係を説明できる。 ・細胞のストレス応答の種類と調節を理解し、恒常性維持と生体防御との関連を説明できる。 ・組換え遺伝子や組換えタンパク質の解析法を説明できる。 ・遺伝子改変生物の解析法を説明できる。 ・遺伝子工学技術の医療へ応用を説明できる。	3	*					△	○ △ △								
32090	有機金属化学	・有機金属化合物の定義ができる。 ・遷移金属と典型金属の違いを説明できる。 ・金属特有の結合様式が説明できる。 ・18電子則が説明できる。 ・酸化的付加と還元的脱離が説明できる。 ・トランスメタレーションが説明できる。 ・b-脱離と挿入反応が説明できる。 ・代表的な触媒サイクルが説明できる。 ・いくつかの遷移金属触媒を用いた炭素-炭素結合反応を説明できる。	3	*					○									

学類のCP(カリキュラム編成方針)

①体系的・階層的なカリキュラム：薬学・創薬科学について、基本的な学問体系を理解させる。薬学系では、3年前期が終了した時点において薬学類と創薬科学類への配属が行われる。すべての学生は、入学後3年前期まで同一のカリキュラムに基づいて学習を進める。この期間は、共通教育科目の他に薬学の基礎となる学問領域の専門科目(「有機化学I～IV」、「分子細胞生物学I～IV」、「物理化学I～III」など)や薬学に関連する英語科目を履修する。2つの学類への配属がなされた後は、学類の特色に応じた専門科目を学ぶ。

②進路に応じたカリキュラム：3年前期までは同じ科目を学習させ、3年後期から薬学類と創薬科学類に固有の科目を学ばせる。

③創薬科学類においては、3年後期から創薬科学系の専門科目(「創薬科学」、「薬学英語演習Ⅲ」、「創薬合成科学」、「応用細胞機能学」、「環境物理分析科学」、「基礎創薬論」など)を履修するとともに、希望する薬学系の6つの研究室を回って最先端の研究課題を直接体験する。6研究室をまわる体験学習(ラボローテーション)に基づいて、卒業研究を行う配属研究室を決定する。4年次では1年間にわたり卒業研究に従事して、国内外の生命科学領域における課題探求や問題解決の能力を涵養する。

学類のカリキュラム

時間割番号	授業科目名	学生の学習目標	学年	前期	後期	A 基礎事項	B 薬学と社会	C-薬学基礎								D-衛生		E-医療薬学				F 薬学臨床	G 創薬科学研究
								C-1 物質の物理的性質	C-2 化学物質の分析	C-3 化学生体	C-4 生物分子	C-5 自然現象の性質と反応	C-6 人体の成り立ちは生体機能の調節	C-7 人体防御と微生物	D-1 健康	D-2 環境	E-1 薬の作用と体の変化	E-2 薬理・病態・薬物治療	E-3 薬物治療に役立つ情報	E-4 薬の生体内運命	E-5 製剤化のサイエンス		
32091	毒性学	・代表的な有害化学物質および薬物の基本的な体内動態について説明できる。 ・毒性評価試験法とその原理を説明できる。 ・器官・臓器毒性の発現とその機序を説明できる。 ・環境化学物質の生体に対する影響を説明できる。 ・医薬品の副作用・有害作用を予測することを学ぶ。	3	*					△							○	△	△	△	△	△		
32122	創薬合成科学	・代表的な炭素一炭素結合生成反応、代表的な炭素一窒素結合生成反応および位置選択性、立体選択性について説明できる。	4	*					△		○	△											
32123	応用細胞機能学	・遺伝子組換え実験や動物実験を適正に行うための基本ルールを説明できる。 ・生命科学実験で用いる基本的な技術について原理や応用例を説明できる。 ・生命科学の研究で活用される様々なデータベースの基本部分を利用できる。 ・生物薬学系研究室で行われている研究の歴史の背景や意義を概説できる。	4	*										△	△	△		△					○
32124	環境物理分析科学	機器分析法や構造解析法を応用することによって、生体成分・環境汚染物質の分析が可能になることを学ぶ。	4	*						○								△					
32125	基礎創薬論	・遺伝的素因を考慮した薬物治療について説明できる ・医薬品開発を計画する際に考慮すべき因子を列挙できる ・薬物動態を考慮したドラッグデザインについて概説できる ・安全性を考慮したリードの最適化を概説できる ・代表的な薬害の例についてその原因と社会的背景を説明できる ・医薬品の創製における知的財産権について概説できる	4	*					△											△	○	△	△
32151	有機化学演習 I	・8電子則に注意を払い構造式を書ける。 ・共鳴構造式を使うことができる。 ・アルカンを命名できる。 ・立体配座について説明できる。 ・ラジカルの安定性を説明できる。 ・環のひずみを説明できる。 ・置換シクロアルカンの立体配座を表現できる。 ・「キラル」という概念が説明できる。 ・不斉炭素のR,S表示ができる。	1	*						○	○	○											
32152	有機化学演習 II	・求核置換反応における電子の移動を説明できる。 ・ハロアルカン、アルコールの反応性について説明できる。 ・カルボカチオンの反応性について説明できる。 ・SN2とSN1反応について説明できる。 ・E2反応とE1反応について説明できる。	1		*								○										
32161	薬学英語演習 I	Students learn, recognize, comprehend, retain and use English in pharmacies and pharmaceutical research settings.	2	*			◎																
32153	有機化学演習 III	・学生は、問題演習を自ら予習し、解答を行うことによって、以下の項目を説明できる。 ・非局在化したπ電子の性質と反応 ・ベンゼンの性質と反応 ・アルケン、アルキン、カルボニル基の性質と反応 ・エノールとエノンの性質と反応	2	*			○		○	○	○	○											
32162	薬学英語演習 II	Students learn, recognize, comprehend, retain and use English in pharmacies and pharmaceutical research settings.	2		*	◎																	
32154	有機化学演習 IV	・カルボン酸、カルボン酸誘導体、アミン、糖類、ヘテロ環化合物、アミノ酸、ペプチド、タンパク質、核酸の命名法、構造、物理・化学的性質、合成法に関する問題を正しく理解し解答できる。 ・ベンゼンの置換基、エステルエノラート、アシルアミニオン等立体の反応性、合成的利用法に関する問題を正しく理解し解答できる。	2		*									○	○								
32163	薬学英語演習 III	Students learn, recognize, comprehend, retain and use English in pharmaceutical industry settings.	3		*	◎																	

学類のCP(カリキュラム編成方針)												
①体系的・階層的なカリキュラム:薬学・創薬科学について、基本的な学問体系を理解させる。薬学系では、3年前期が終了した時点において薬学類と創薬科学類への配属が行われる。すべての学生は、入学後3年前期まで同一のカリキュラムに基づいて学習を進める。この期間には、共通教育科目の他に薬学の基礎となる学問領域の専門科目(「有機化学I～IV」、「分子細胞生物学I～IV」、「物理化学I～III」など)や薬学に関連する英語科目を履修する。2つの学類への配属がなされた後は、学類の特色に応じた専門科目を学ぶ。												
②進路に応じたカリキュラム:3年前期までは同じ科目を学習させ、3年後期から薬学類と創薬科学類に固有の科目を学ばせる。												
③創薬科学類においては、3年後期から創薬科学系の専門科目(「創薬科学」、「薬学英語演習Ⅲ」、「創薬合成科学」、「応用細胞機能学」、「環境物理分析科学」、「基礎創薬論」など)を履修するとともに、希望する薬学系の6つの研究室を回って最先端の研究課題を直接体験する。6研究室をまわる体験学習(ラボローテーション)に基づいて、卒業研究を行う配属研究室を決定する。4年次では1年間にわたり卒業研究に従事して、国内外の生命科学領域における課題探求や問題解決の能力を涵養する。												

学類のカリキュラム

時間割 番号	授業科目名	学生の学習目標	学年	前期	後期	A 基礎 事項	B 薬学 と 社会	C-薬学基礎			D-衛生	E-医療薬学			F 薬学 臨床	G 創薬 科学 研究
								C-1 物質の 物理的 性質	C-2 化学 物質の 分析	C-3 化 学 物質の 性質と 反応		C-4 生 体 分子・ 医 薬 品 を 化 学 に よ る 理 解	C-5 自 然 が 生 み 出 す 薬 物	C-6 生 命 現 象 の 基 礎	C-7 人 体 防 御 と 微 生 物	C-8 生 体 防 御 と 微 生 物
32182	創薬科学演習	・課題に関連する原著論文を読解でき、他人に説明できる。 ・研究成果を発表し、適切に質疑応答できる。 ・他人の発表を聞いて理解し、質問できる。 ・研究成果をレポートや論文としてまとめ、報告できる。	4	*	*											◎
32201	測定法と分析法を学ぶ I	1. 医薬品を含む化学物質を分析するための化学的性質および物理的性質を理解できる。 2. 物質の構造・状態に関する基本的知識と技能を修得できる。 3. 溶液での平衡から物質の溶液での性質を理解し実験できる。 4. 化学物質の性質に基づいて定性および定量分析をする手法について理解し実験できる。 5. 化学物質の検出と定量・応用実験ができる。	2	*					○	◎						
32202	測定法と分析法を学ぶ II	・分光光度計の原理を理解し、正しい取り扱い方法を説明できる。 ・溶液の粘度を測定し、分子量の見積りができる。 ・吸着等温線を求めて、分子の吸着現象を理解する。 ・反応速度の測定法を理解し、活性化エネルギーの見積りができる。 ・放射線計測の原理を理解し、環境中の放射線について説明できる。	2	*					○	○						
32203	測定法と分析法を学ぶ III	・食品中の着色料を同定できる。 ・水環境に関連した試験ができ、水質汚染に関する説明できる。 ・空気環境に関連した試験ができ、衛生化学的良否の判断ができる。 ・高速液体クロマトグラフィー(イオンクロマトグラフィーを含む)の仕組みを理解し、定性・定量分析できる。 ・廃棄物処理に関する知識を習得し、適切な処理ができる。	2	*									○	○		
32204	有機化合物の扱い方を学ぶ	・基本的なガラス器具の使用や取り扱いができる。 ・分液ロートを用いる後処理、過濾、溶媒留去、乾燥などの基本操作ができる。 ・融点・沸点測定や化合物の分離精製技術を習得できる。 ・化学的分画法による混合物の分離操作ができる。 ・天然資源からの成分抽出の基本操作ができる。	2	*					○	○	○					
32205	生物の取り扱いを学ぶ I	・生物系実験の記録を記述し、結果を整理することができる。 ・生物系実験に用いる試薬や器具を正しく取り扱うことができる。 ・動物組織から細胞小器官および細胞構成成分を分離することができます ・動物由来培養細胞を用いた基礎的な実験を行なうことができる ・大腸菌の基本的取り扱いと遺伝子工学の基礎実験を行なうことができる ・グラム染色を実施できる ・代表的な細菌または真菌の分離培養、純培養を実施できる ・抗原抗体反応を利用した検査方法(ELISA法、ウエスタンブロット法など)を実施できる ・酵素反応速度を測定し、解析できる	3	*					○	○	○	○	○	○		
32206	生物の取り扱いを学ぶ II	実験動物に各種の方法で薬物の適用ができる。 麻酔薬・痙攣薬を適用した動物の行動変化を観察し、その現象を説明できる。 実験動物を解剖し、解剖所見の記述ができる。 摘出臓器・組織に対する薬の作用を定量測定することができる。 実験動物の行動観察により中枢機能を定量評価することができる。	3	*				○	○	○	○	○	○	○	○	

学類のCP(カリキュラム編成方針)

①体系的・階層的なカリキュラム：薬学・創薬科学について、基本的な学問体系を理解させる。薬学系では、3年前期が終了した時点において薬学類と創薬科学類への配属が行われる。すべての学生は、入学後3年前期まで同一のカリキュラムに基づいて学習を進める。この期間は、共通教育科目の他に薬学の基礎となる学問領域の専門科目(「有機化学I～IV」、「分子細胞生物学I～IV」、「物理化学I～III」など)や薬学に関連する英語科目を履修する。2つの学類への配属がなされた後は、学類の特色に応じた専門科目を学ぶ。

②進路に応じたカリキュラム：3年前期までは同じ科目を学習させ、3年後期から薬学類と創薬科学類に固有の科目を学ばせる。

③創薬科学類においては、3年後期から創薬科学系の専門科目(「創薬科学」、「薬学英語演習III」、「創薬合成科学」、「応用細胞機能学」、「環境物理分析科学」、「基礎創薬論」など)を履修するとともに、希望する薬学系の6つの研究室を回って最先端の研究課題を直接体験する。6研究室をまわる体験学習(ラボローテーション)に基づいて、卒業研究を行う配属研究室を決定する。4年次では1年間にわたり卒業研究に従事して、国内外の生命科学領域における課題探求や問題解決の能力を涵養する。

学類のカリキュラム

時間割番号	授業科目名	学生の学習目標	学年	前期	後期	C-薬学基礎								D-衛生		E-医療薬学				F-薬学臨床	G-創薬科学研究
						A-基礎事項	B-薬学と社会	C-1物質の物理的性質	C-2化学物質の分析	C-3化学生物体質の性質と反応	C-4生体分子・医薬品を化学による理解	C-5自然が生み出す薬物	C-6生体現象の基礎	C-7人体防御と微生物	C-8生体機能の調節	D-1健康	D-2環境	E-1薬の作用と体の変化	E-2薬理・病態・薬物治療	E-3薬物治療に役立つ情報	E-4薬の生体内運命
32207	医療における薬を学ぶⅠ	<ul style="list-style-type: none"> 代表的な薬用植物を外部形態から説明し、区別できる。(知識、技能) 代表的な生薬を鑑別できる。(技能) 日本薬局方収載の代表的な生薬(植物、動物、藻類、菌類由来)を列挙し、その基原、薬用部位を説明できる。 日本薬局方の生薬総則および生薬試験法について説明できる。 代表的な生薬の確認試験を説明できる。 	3	*									◎								
32208	医療における薬を学ぶⅡ	<ul style="list-style-type: none"> 硬度試験、崩壊試験、溶解試験などの一般試験法を理解する。 体内動態規制因子を解析できる。 薬物の血中濃度を測定法を理解し、体内動態を速度論的に解析できる。 薬物代謝酵素活性の測定法を理解し、薬物相互作用を説明できる。 薬物代謝酵素の遺伝子多型を判定できる。 	3	*									○	○		○	◎	○			
32231	ラボローションⅠ	<ul style="list-style-type: none"> 各研究室で行われている研究の概要とその意義を説明できる。 研究を行っていく上で必要な能力を理解して説明することができる。 自分の学問的興味の指向性を人に説明することができる。 	3		*															◎	
32232	ラボローションⅡ	<ul style="list-style-type: none"> 各研究室で行われている研究の概要とその意義を説明できる。 研究を行っていく上で必要な能力を理解して説明することができる。 自分の学問的興味の指向性を人に説明することができる。 	3		*															◎	
32233	ラボローションⅢ	<ul style="list-style-type: none"> 各研究室で行われている研究の概要とその意義を説明できる。 研究を行っていく上で必要な能力を理解して説明することができる。 自分の学問的興味の指向性を人に説明することができる。 	3		*															◎	
32241	創薬科学研究Ⅰ	<ul style="list-style-type: none"> 課題を理解し、その達成に向けて積極的に取り組むことができる。 課題に関連する文献を調査し、必要なものを選別することができる。 実験計画を立案し、実験を実施することができる。 実験結果について考察することができる。 	4	*																	◎
32242	創薬科学研究Ⅱ	<ul style="list-style-type: none"> 課題を理解し、その達成に向けて積極的に取り組むことができる。 課題に関連する文献を調査し、必要なものを選別することができる。 実験計画を立案し、実験を実施することができる。 実験結果について考察することができる。 	4		*																◎

学類の学習成果(◎=学習成果を上げるために履修することが強く求められる科目、○=学習成果を上げるために履修することが強く求められる科目、△=学習成果を上げるために履修することが求められる科目)