

カリキュラム

全学共通教育部門

科目群	人間と文化科目群	人間と社会科目群	自然と環境科目群	教養演習科目群
科目名紹介	人間と文化の歴史 ●歴史と文化 ●文学と人間 ●芸術文化論 ●欧米文化論 ●アジア文化論 ●文化人類学の世界 人間としてのあり方や生き方を考える ●哲学 ●心の科学 ●宗教の世界	政治、経済、社会の歩み 社会情勢の把握 現代の社会問題 ●日本国憲法 ●法と社会 ●経済と社会 ●経営と社会 ●政治と社会 ●国際化時代の人間と社会 ●社会学 ●都市と人間 ●ジェンダーと社会 ●人間と社会の演習	自然や物の成り立ち ●地球と宇宙 ●物質の成り立ち ●生命の多様性 数学・論理的思考 ●数と論理 ●現象と論理 科学技術・環境・倫理 ●人間と環境	自立的学習能力の育成 日本語能力の育成 ●教養演習 I コミュニケーション能力の育成 体験を通じた多様性の理解 ●教養演習 II

科目群	情報技術科目群	健康とスポーツ科学科目群	言語コミュニケーション科目群
科目名紹介	情報教育基礎編 ●コンピュータリテラシー ●コンピュータシステム 情報倫理 ●情報社会と倫理 情報教育応用編 ●情報活用リテラシー ●情報処理入門 ●プログラミング入門	健康・体づくり ●健康・スポーツ科学 I・II スポーツ身体活動 ●健康・スポーツ科学 III・IV シーズンスポーツ ●健康・スポーツ科学 V 理論的理解 ●健康科学論 I・II	英語 ●英語基礎 I (コミュニケーション) ●英語初級 I (リーディング) ●英語中級 I (コミュニケーション) など

※薬学部では開講していない科目もあります。

薬学科

幅広い薬学の学問分野を横断的に網羅する「統合型薬学教育部門」を設置。PBL (Problem Based Learning) 教育により、実践力を養成し、基礎と実践を積み重ね、5年次からの実務実習で生きた知識と技術を身につけます。

● : 必修科目 ● : 選択科目

授業科目	1年次	2年次	3年次	4年次
統合型薬学教育部門	●薬学入門 I・II			●薬物治療学 ●文献講読セミナー ●基礎薬学総論 ●実務実習事前講義・演習
基幹科目群	●物理化学 I ●基礎化学 II ●有機薬化学 I ●機能形態学 I ●機能形態学 II	●物理化学 II・III ●薬用植物と生薬 ●有機薬化学 II・III ●構造解析学	●薬物動態学 II ●臨床微生物学 ●製剤学 II ●医薬品情報 ●生物有機化学	●薬物投与設計 ●和漢医薬学

授業科目		1年次	2年次	3年次	4年次
		●生化学 I	<ul style="list-style-type: none"> ●機能形態学Ⅲ ●免疫学 ●生化学Ⅱ・Ⅲ ●薬物動態学Ⅰ ●基礎薬学英語Ⅰ ●生理活性分子 ●薬局方試験法 ●製剤学Ⅰ ●医薬資源化学 ●分析化学 ●微生物学 ●疾患と治療Ⅰ ●分子生物学Ⅰ・Ⅱ ●環境科学 ●医療制度論 	<ul style="list-style-type: none"> ●製剤開発論 ●感染予防学 ●製剤設計学 ●公衆衛生学 ●医療法規 ●衛生化学Ⅰ・Ⅱ ●基礎薬学英語Ⅱ ●薬の効き方Ⅰ・Ⅱ ●疾患と治療Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ ●薬剤学 ●医薬品化学 	
	実習科目群		<ul style="list-style-type: none"> ●化学系基礎実習 ●化学系応用実習 ●生物系基礎実習 ●分析系基礎実習 	<ul style="list-style-type: none"> ●生物系応用実習 ●物理系基礎実習 ●物理系応用実習 ●分析系応用実習 	
	臨床科目群		<ul style="list-style-type: none"> ●運動生理学 ●臨床心理学 	<ul style="list-style-type: none"> ●栄養学 ●臨床コミュニケーション ●運動療法学 ●病態栄養学 	<ul style="list-style-type: none"> ●介護・看護・緩和医療 ●臨床倫理学
	演習科目群		●基礎薬学演習Ⅰ・Ⅱ	●基礎薬学演習Ⅲ・Ⅳ・Ⅴ・Ⅵ	●基礎薬学演習Ⅶ
	薬学準備教育部門	<ul style="list-style-type: none"> ●基礎統計学 ●基礎物理学 ●基礎化学Ⅰ ●基礎生物学 			

授業科目		5年次	6年次
専門薬学教育部門	実習科目群	●実務実習Ⅰ・Ⅱ	
薬学アドバンスト教育部門	実用薬学科目群	<ul style="list-style-type: none"> ●カルテを読む ●臨床薬局学Ⅰ・Ⅱ ●救命救急・院内感染予防 ●臨床栄養療法学 ●臨床薬剤学 ●インターンシップ 	
	薬学研究科目群	<ul style="list-style-type: none"> ●機能分子探索化学 ●機能分子合成化学 ●薬用資源制御学 ●臨床薬物治療学 ●臨床薬物動態学 ●臨床病態制御学 ●薬物機能解析学 ●環境生物制御学 ●医療英語コミュニケーション ●臨床医薬品情報学 	
	応用薬学科目群		<ul style="list-style-type: none"> ●医療の最前線 ●薬剤師と疾病予防 ●社会と薬剤師 ●薬剤師の専門性 ●薬剤師をとりまく最近の話題
総合薬学教育部門		●薬学卒業研究	<ul style="list-style-type: none"> ●薬学卒業研究・演習 ●薬学特別講義

授業科目	5年次	6年次
関連教育部門	<ul style="list-style-type: none"> ● 医用電子工学概論 ● 医用電子工学概論実習 ● 放射化学 ● 放射化学実習 ● 臨床実習 	

※カリキュラムは変更する場合があります。

▶ [履修系統図](#) 