

2024年度 創薬科学科(4年制)カリキュラム・マップ(2~4年生) 卒業に必要な単位数 125単位

※ 選択必修科目(選必)
* 選択科目(選択)

カリキュラムナンバー

各科目のナンバーリングは、『分類記号ー開講学年ー段階記号ー通し番号(学年別)』で構成されています。段階を踏んで学べるように科目を配置しておりますので、参考にしてください。

分類記号	GE (General Education)	: 教養系教育科目	段階記号	i : 導入(基礎的な科目)
	LA (Language)	: 語学教育科目		
	PH (Physics)	: 物理系薬学科目	ii : 展開(基礎科目を受けて開講する科目)	
	CH (Chemistry)	: 化学系薬学科目		
	BI (Biology)	: 生物系薬学科目	iii : 先進(その分類における発展的な科目)	
	CO (Pharmacology)	: 薬理系薬学科目		
	PC (Pharmaceutics)	: 薬剤系薬学科目		
	CL (Clinical Pharmacy)	: 臨床系薬学科目		
	CP (Comprehensive Pharmacy)	: 薬学全般科目(複数分類にまたがる科目を含む)		

学 科 目	1 年 次	2 年 次	3 年 次	4 年 次
薬学と教養 2.5単位	GE-1-i-51 薬学人としての教養入門 CP-1-i-51 薬学の心構え			
社会と教養 12単位	GE-1-i-52 現代日本と起業 CP-1-i-52 医薬・ヘルスクエアマネジメント P1 GE-1-i-53 経済学・経営学の基礎 GE-1-i-54 キャリアプランゼミ I	CP-2-ii-51 医薬・ヘルスクエアマネジメント P2 GE-2-i-51 医療経営論 GE-2-ii-51 医薬ビジネスマネジメント論 GE-2-ii-52 薬事関連法・制度 GE-2-ii-53 キャリアプランゼミ II	GE-3-ii-51 ケーススタディ経営学 GE-3-iii-51 キャリアプランゼミ III	GE-4-iii-51 キャリアプランゼミ IV
人と文化 6単位	詳細欄参照 ※A欧州の言語と風土 他	詳細欄参照 ※B日本の伝統文化と医療 他 ※C医療社会論 他	詳細欄参照 ※Dロジカルライティング 他	詳細欄参照 ※E外国からみた日本 他
薬学英語 16単位	LA-1-i-51 総合英語 I A LA-1-i-52 総合英語 I B LA-1-i-53 英語リスニング・スピーキングA LA-1-i-54 英語リスニング・スピーキングB	LA-2-ii-51 総合英語 II A LA-2-ii-52 総合英語 II B LA-2-ii-53 英語プレゼンテーションA LA-2-ii-54 英語プレゼンテーションB	LA-3-iii-51 科学英語 I LA-3-iii-52 科学英語 II	LA-4-iii-51 ビジネス英語
情報科学 5.5単位	GE-1-i-10 情報科学と情報倫理 GE-1-i-11 情報科学演習	GE-2-ii-54 現代の情報技術	GE-3-ii-53 情報リテラシー	GE-4-iii-52 実践統計学
物理系薬学 10.5単位	PH-1-i-01 数学 PH-1-i-02 物理学 PH-1-i-51 基礎分析化学	PH-2-ii-51 機器分析化学 PH-2-ii-52 分子イメージング PC-2-ii-51 応用製剤学 PC-2-ii-53 レギュラトリーサイエンス概論		
化学系薬学 6単位	CH-1-i-01 化学 CH-1-i-51 有機化学概論 I	CH-2-ii-51 有機化学概論 II CH-2-ii-52 天然物化学		
生物系薬学 12単位	BI-1-i-05 生物学 BI-1-i-51 創薬資源植物学 BI-1-i-52 生体分子学	BI-2-ii-51 微生物学概論 BI-2-ii-52 遺伝子工学 BI-2-ii-53 分子細胞生物学 CO-2-ii-51 毒性学 BI-2-ii-54 衛生薬学概論		
医療薬学 6単位	CO-1-i-51 基礎生理学 CO-1-i-52 基礎薬理学	CO-2-ii-52 疾患薬理学 PC-2-ii-52 生物薬剤学		

『人と文化』科目の詳細

GE-1-i-02	※A欧州の言語と風土
GE-1-i-03	※Aコミュニケーション概論
GE-1-i-14	※A倫理学概論
GE-1-i-15	※A西洋文明の形成と展開
GE-1-i-06	※A政治と医療
GE-1-i-13	※A医療心理学
GE-1-i-16	※A医療に隣接する社会分析
GE-1-i-09	※Aスポーツ実技
GE-2-i-16	※B日本の伝統文化と医療
GE-2-i-02	※B西洋医学の源流と文化
GE-2-i-10	※B医療哲学ゼミナール
GE-2-i-04	※B現代社会と薬学
GE-2-i-05	※Bジェンダー論
GE-2-i-06	※B心理学ゼミナール
GE-2-i-15	※B東洋の文化と芸術
GE-2-i-07	※B体育実技
GE-2-i-09	※C医療社会論
GE-2-i-03	※C生命倫理
GE-2-i-11	※C教育学ゼミナール
GE-2-i-12	※C法学ゼミナール
GE-2-i-13	※C心の科学
GE-2-i-14	※Cスポーツ科学
GE-2-i-15	※C生活環境と科学
GE-3-i-01	※Dロジカルライティング
GE-3-i-02	※Dエコロジー論
GE-3-i-03	※D法学概論
GE-3-i-04	※D素粒子と放射線医療
GE-3-i-05	※D人間の発達
GE-3-i-06	※Dスポーツセラピー
GE-3-i-07	※D線形理論の医療への応用
GE-4-i-02	※E外国からみた日本
GE-4-i-03	※Eアジアの人と文化
GE-4-i-12	※E国際倫理学
GE-4-i-05	※E国際ジャーナリズム
GE-4-i-06	※E世界の法と経済
GE-4-i-11	※E世界の統合医療とメディカルアロマセラピー
GE-4-i-10	※E有用植物の歴史と応用

**薬学研究
・実習**

9単位

CP-1-i-03 研究入門
CH-1-i-52 創薬系実習 I (化学実習)
BI-1-i-53 創薬系実習 II (生物学実習 I)

PH-2-i-51 創薬系実習 III (物理学実習)
CO-2-i-51 創薬系実習 IV (生物学実習 II)

演習

1単位

CP-3・4-iii-58 創薬ゼミ

選択科目

7.5単位

CP-3-iii-52 * coursera I
CP-3-iii-53 * coursera II

薬学科の専門科目

薬学科の専門科目

特別実習

31単位

CP-3・4-iii-54 創薬科学特別実習
CP-3・4-iii-56 学外体験学習 I

CP-3・4-iii-55 ※アドバンス創薬科学特別実習
CP-3・4-iii-57 ※学外体験学習 II

**修得すべき
単位数**

34.5単位(必修34.5)

36.5単位(必修36.5)

5.5単位(必修5.5)

3単位(必修3)

1～4年の間に修得すべき選択必修科目 6単位

3・4年の科目で 39.5単位(必修21、選必11、選択7.5)

2024年度 創薬科学科 ディプロマ・ポリシー対応表／実務経験のある教員担当科目(2年生以上)

ディプロマ・ポリシー（学位授与の方針）

創薬科学科は4年以上在学し、創薬科学科3つのポリシーの基本方針の下に「薬学の基礎として生命・健康を科学し、創薬研究・開発に携わる人材の育成」という本学科の教育目的を達成するために編成された授業科目を履修し、次に掲げる6つの能力を身に付け、所定の単位を修得した学生に対して卒業を認定し、学士(薬科学)の学位を授与する。

1. 医療を含む生命科学領域に関わるための広い教養を身に付け、生命や健康に対する高い倫理観を身に付けている。
2. 医薬品や機能性素材などの創製に必要な基礎知識と高度な専門知識と技術を身に付けている。
3. 医療を含む生命科学領域で活躍するために必要となるコミュニケーション能力並びにプレゼンテーション能力を身に付けている。
4. 人々の健康に携わり、広く社会に貢献しうる人材に必要な技能や態度を身に付けている。
5. 人を支援する専門的かつ協働的な実践力を身に付け、人々の健康と福祉の向上に貢献できる起業家となり得る能力を身に付けている。
6. 自ら設定した研究課題に対して、適切な手法を選択し、解決に導く方法を身に付けている。

○:該当する

△:一部該当する

薬学準備教育科目（42単位）

●:実務経験のある教員担当科目

学科目	科目名	単位数	開講	ポリシー1	ポリシー2	ポリシー3	ポリシー4	ポリシー5	ポリシー6	実務経験
薬学と教養	薬学人としての教養入門	1.5	1年前期	○		○				
	薬学の心構え	1	1年前期	○						●
薬学と教養	現代日本と起業	1	1年前期	○		○	○	○		●
	医薬・ヘルスケアマネジメント プラクティスⅠ	1	1年前期	○	△			○		
	医薬・ヘルスケアマネジメント プラクティスⅡ	0.5	2年前期	○	△			○		
	ケーススタディ経営学	1	3年前期	○			○	○		●
	経済学・経営学の基礎	1.5	1年後期	○				○		
	医療経営論	1.5	2年前期	○				○		
	医療ビジネスマネジメント論	1	2年後期	○			○	○		●
	薬事関連法・制度	1.5	2年前期	○		○	○	○		
	キャリアプランゼミⅠ	1	1年後期	○		○	○	○		
	キャリアプランゼミⅡ	0.5	2年後期	○		○	○	○		
	キャリアプランゼミⅢ	0.5	3年後期	○		○	○	○		
	キャリアプランゼミⅣ	1	4年後期	○		○	○	○		
人と文化	A欧州の言語と風土	1.5	1年後期	○						
	Aコミュニケーション概論	1.5	1年後期	○						
	A倫理学概論	1.5	1年後期	○						
	A西洋文明の形成と展開	1.5	1年後期	○						
	A政治と医療	1.5	1年後期	○						
	A医療心理学	1.5	1年後期	○						
	A医療に隣接する社会分析	1.5	1年後期	○						●
	Aスポーツ実技	1.5	1年後期	○						
	B日本の伝統文化と医療	1.5	2年前期	○		△				
	B西洋医学の源流と文化	1.5	2年前期	○						
	B医療哲学ゼミナール	1.5		○		△				
	B現代社会と薬学	1.5	2年前期	○						
	Bジェンダー論	1.5	2年前期	○						
	B心理学ゼミナール	1.5	2年前期	○						
	B東洋の文化と芸術	1.5	2年前期	○						
	B体育実技	1.5	2年前期	○						
	C医療社会論	1.5	2年後期	○						
	C生命倫理	1.5	2年後期	○		△				
	C教育学ゼミナール	1.5	2年後期	○						
	C法学ゼミナール	1.5	2年後期	○					○	
C心の科学	1.5	2年後期	○							

学科目	科目名	単位数	開講	ホリソ-1	ホリソ-2	ホリソ-3	ホリソ-4	ホリソ-5	ホリソ-6	実務経験
	Cスポーツ科学	1.5	2年後期	○						
	C生活環境と科学	1.5	2年後期	○		○				
	Dロジカルライティング	1.5		○		△				
	Dエコロジー論	1.5	3年後期	○						
	D法学概論	1.5	3年後期	○					○	
	D素粒子と放射線医療	1.5	3年後期	○		○				
	D人間の発達	1.5	3年後期	○				△		
	Dスポーツセラピー	1.5	3年後期	○						
	D線形理論の医療への応用	1.5	3年後期	○	○					
	E外国からみた日本	1.5	4年前期	○						
	Eアジアの人と文化	1.5	4年前期	○		△				
	E国際倫理学	1.5	4年前期	○						
	E国際ジャーナリズム	1.5	4年前期	○						
	E世界の法と経済	1.5	4年前期	○					○	
	E世界の統合医療とメディカルアロマセラピー	1.5	4年前期	○				△		
	E有用植物の歴史と応用	1.5	4年前期	○						
薬学英語	総合英語 I A	1.5	1年前期			○				
	総合英語 I B	1.5	1年後期			○				
	総合英語 II A	1.5	2年前期			○				
	総合英語 II B	1.5	2年後期			○				
	科学英語 I	1	3年前期			△		○		
	科学英語 II	1.5	3年後期			△		○		
	ビジネス英語	1.5	4年前期			△		○		
	英語リスニング・スピーキングA	1.5	1年前期			○				
	英語リスニング・スピーキングB	1.5	1年後期			○				
	英語プレゼンテーションA	1.5	2年前期			△		○		
	英語プレゼンテーションB	1.5	2年後期			△		○		
情報科学	情報科学と情報倫理	1.5	1年前期	○						
	情報科学演習	0.5	1年後期	○		△				
	現代の情報技術	1.5	2年後期	○				○		
	情報リテラシー	1.5	3年前期		○					
	実践統計学	0.5	4年前期	○						

薬学専門教育科目（83単位）

学科目	科目名	単位数	開講	ホリソ-1	ホリソ-2	ホリソ-3	ホリソ-4	ホリソ-5	ホリソ-6	実務経験
物理系薬学	数学	1.5	1年前期	○	○					
	物理学	1.5	1年前期	○	○					
	基礎分析化学	1.5	1年後期		○					
	機器分析化学	1.5	2年前期		○					
	分子イメージング	1.5	2年後期		○	○	○			
	応用製剤学	1.5	2年前期		○	○	○		○	
	レギュラトリーサイエンス概論	1.5	2年後期		○		○			●
化学系薬学	化学	1.5	1年前期	○	○					
	有機化学概論 I	1.5	1年後期		○					
	有機化学概論 II	1.5	2年前期		○					
	天然物化学	1.5	2年後期		○					
生物系薬学	☆生物学	1.5	1年前期	○	○					
	創薬資源植物学	1.5	1年前期	○	○					
	生体分子学	1.5	1年後期	○	○					
	微生物学概論	1.5	1年前期		○					
	遺伝子工学	1.5	2年後期		○					
	分子細胞生物学	1.5	2年前期		○		○			
	毒性学	1.5	2年後期		○		○	○		
	衛生薬学概論	1.5	2年後期		○		○	△		

学科目	科目名	単位数	開講	ホリシ-1	ホリシ-2	ホリシ-3	ホリシ-4	ホリシ-5	ホリシ-6	実務経験
医療薬学	基礎生理学	1.5	1年前期	○	○					
	基礎薬理学	1.5	1年後期		○		○	○		
	疾患薬理学	1.5	2年前期		○		○	○		
	生物薬剤学	1.5	2年後期		○		○	○		
薬学研究・実習	研究入門	1	1年前期				○		○	
	創薬系実習Ⅰ(化学実習)	(2)	1年後期				○		○	
	創薬系実習Ⅱ(生物学実習Ⅰ)	(2)	2年後期				○		○	
	創薬系実習Ⅲ(物理学実習)	(2)	2年前期				○		○	
	創薬系実習Ⅳ(生物学実習Ⅱ)	(2)	2年後期				○		○	
演習	創薬ゼミ	1	3・4年前期		○		○	○		
選択科目	courseraⅠ		3年前期		○	△				
	courseraⅡ		3年後期		○	△				
特別実習	創薬科学特別実習	(12)	3～4年			○			○	
	学外体験学習Ⅰ	(9)	3～4年	○	○	○	○	○		●
	※アドバンス創薬科学特別実習	(10)	3～4年			○			○	
	※学外体験学習Ⅱ	(10)	3～4年	○	○	○	○	○		●

2024年度 創薬科学科(4年制)カリキュラム・ツリー (2~4年生)

カリキュラムツリーは、教育目標を達成するために必要な授業科目の流れとつながりを図式化したものです。

