

平成29年度 薬学科(6年制)カリキュラム・マップ

卒業に必要な単位数 188単位

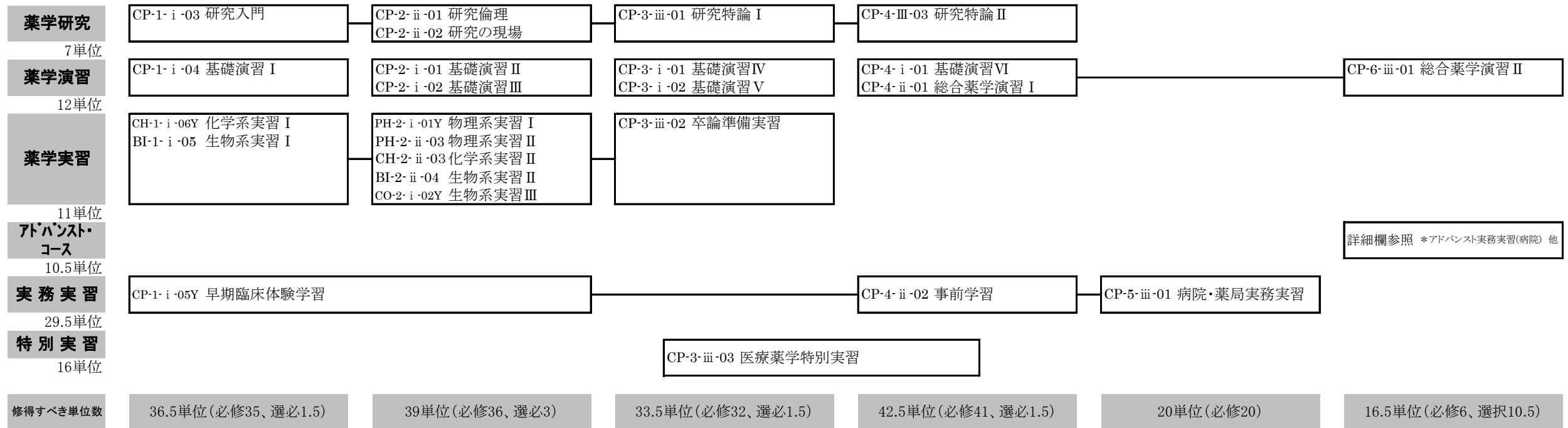
カリキュラムナンバー

各科目のナンバーリングは、『分類記号－開講学年－段階記号－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。

※ 選択必修科目(選択)
* 選択科目(選択)

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	5 年 次	6 年 次
人と文化 9単位	GE-1-i-01 薬学人としての教養入門 ※A西洋の言語と風土 他	※B芸術と社会 他 ※C映像文化論 他	※Dロジカルライティング 他	※E異文化理解 他		
薬学英語 15単位	LA-1-i-01 英語リーディング・ライティングA LA-1-i-02 英語リーディング・ライティングB LA-1-i-03 英語スピーキングA LA-1-i-04 英語スピーキングB	LA-2-ii-01 英語ディスカッションA LA-2-ii-02 英語ディスカッションB LA-2-ii-03 医療・薬学英語 I A LA-2-ii-04 医療・薬学英語 I B	LA-3-iii-01 医療・薬学英語 II A LA-3-iii-02 医療・薬学英語 II B			
情報科学 3.5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-3-ii-01 情報リテラシー			
薬学と社会 8.5単位	CP-1-i-01 薬学の心構え I CP-1-i-02 薬学の心構え II		CP-3-ii-01 ファーマシューティカルコミュニケーション CP-3-ii-02 薬学と社会 I	CP-4-iii-01 医療人としての薬剤師 CP-4-iii-02 薬学と社会 II		
物理系薬学 16.5単位	PH-1-i-01 数学 PH-1-i-02 物理学 PH-1-i-03 物理化学 I PH-1-i-04 分析化学 I	PH-2-ii-01 物理化学 II PH-2-ii-02 分析化学 II PH-2-iii-03 臨床分析の基礎と応用	PC-3-i-01 製剤化のサイエンス I PC-3-ii-01 製剤化のサイエンス II	CL-4-iii-01 バイオスタティスティクス PC-4-iii-01 医薬品開発と生産のながれ		
化学系薬学 15単位	CH-1-i-01 化学 CH-1-i-02 有機化学 I CH-1-i-03 有機化学 II A CH-1-i-04 有機化学 II B CH-1-i-05 天然資源 I	CH-2-ii-01 有機化学 III A CH-2-ii-02 有機化学 III B	CH-3-iii-01 天然資源 II CH-3-iii-02 生物有機化学	CH-4-iii-01 創薬化学		
生物系薬学 16.5単位	BI-1-i-01 生化学 I BI-1-i-02 生化学 II BI-1-i-03 機能形態学 I BI-1-i-04 機能形態学 II	BI-2-ii-01 微生物学 BI-2-ii-02 細胞生物学 BI-2-ii-03 免疫学	BI-3-iii-01 分子生物学 BI-3-iii-02 衛生学 I BI-3-iii-03 衛生学 II	BI-4-iii-01 衛生学 III		
医療薬学 18単位		CO-2-i-01 薬理学 I CO-2-ii-01 薬理学 II CL-2-i-01 患者・医薬品情報 PC-2-i-01 薬物動態 I CL-2-i-02 薬物治療 I	PC-3-ii-01 薬物動態 II CL-3-ii-01 薬物治療 II CL-3-ii-02 薬物治療 III CL-3-ii-03 薬物治療 IV CL-3-ii-04 薬物治療 V	CL-4-iii-02 薬物治療の個別化・最適化 CL-4-iii-03 疾患・有害事象の症候		



- 『人と文化』科目の詳細
- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| GE-1-i-02 ※A西洋の言語と風土 | GE-2-i-11 ※C教育学ゼミナール |
| GE-1-i-03 ※Aコミュニケーション概論 | GE-2-i-12 ※C法学ゼミナール |
| GE-1-i-12 ※A論文の書き方 | GE-2-i-13 ※C心の科学 |
| GE-1-i-05 ※A歴史人類学 | GE-2-i-14 ※Cスポーツ科学 |
| GE-1-i-06 ※A政治思想史 | GE-3-i-01 ※Dロジカルライティング |
| GE-1-i-07 ※A共生社会と人間 | GE-3-i-02 ※Dエコロジー論 |
| GE-1-i-08 ※A現代経済論 | GE-3-i-03 ※D法学概論 |
| GE-1-i-09 ※Aスポーツ実技 | GE-3-i-04 ※D物質の究極像と宇宙 |
| GE-2-i-01 ※B芸術と社会 | GE-3-i-05 ※D人間の発達 |
| GE-2-i-02 ※B西洋の歴史と文化 | GE-3-i-06 ※Dスポーツセラピー |
| GE-2-i-03 ※B生命倫理 | GE-3-i-07 ※D数理科学の方法 |
| GE-2-i-04 ※B現代社会論 | GE-4-i-01 ※E異文化理解 |
| GE-2-i-05 ※Bジェンダー論 | GE-4-i-02 ※E日本文化から国際社会へ |
| GE-2-i-06 ※B心理学ゼミナール | GE-4-i-03 ※Eアジアの人と文化 |
| GE-2-i-07 ※B体育実技 | GE-4-i-04 ※E世界の宗教と社会 |
| GE-2-i-08 ※C映像文化論 | GE-4-i-05 ※E国際ジャーナリズム |
| GE-2-i-09 ※C医療社会論 | GE-4-i-06 ※E世界の法と経済 |
| GE-2-i-10 ※C医療哲学ゼミナール | GE-4-i-07 ※E世界の統合医療 |

- 『アドバンスト・コース』の詳細(予定)
- | | |
|-----------------|--------------------|
| *アドバンスト実務実習(病院) | *化粧品科学 |
| *アドバンスト実務実習(薬局) | *臨床評価学 |
| *海外薬局研修 | *臨床研究・統計学 |
| *アドバンスト特別実習 | *経営学の諸相 |
| *チーム医療入門 | *MR概論 |
| *専門薬剤師特論 I | *医薬・医療ビジネス論 |
| *専門薬剤師特論 II | *医薬品評価レギュラトリーサイエンス |
| *専門薬剤師特論 III | *医薬品開発戦略論 |
| *専門薬剤師特論 IV | *医療マネジメント学(病院運営) |
| *救命救急学 | *医療マネジメント学(薬局運営) |
| *臨床栄養学 I | *薬事と行政 |
| *臨床栄養学 II | *アドバンストコミュニケーション学 |
| *食品栄養学 I | *薬学生のための実践英会話 |
| *食品栄養学 II | *TOEIC/TOEFL対策 |
| *漢方治療学 | *Academic Writing |
| *プライマリケア学 | *思考トレーニング |

平成29年度 薬学科 カリキュラム・ポリシー対応表

カリキュラム・ポリシー（教育課程編成・実施の方針）

本学では、「薬学科」(6年制)の教育目的である「臨床の場において高い倫理観と高度な専門性を発揮できる薬剤師の養成」を実現するために、次のような方針でカリキュラムを編成し、実施しています。

1. 見識ある医療人としての豊かな人間性や高い倫理観を備えた薬剤師を育成するために、全学年を通じて薬学教養教育科目を配置します。
2. 高度化、専門化する医療に対応できる薬剤師を育成するために、低年次では物理、化学及び生物を基盤とする薬学基礎教育科目を配置し、高年次では医療薬学を中心とした薬学専門教育科目を配置します。
3. 科学的・論理的な思考能力を基礎として、問題を構造化し、解決する能力を備えた薬剤師を育成するために、低年次から研究能力を培う薬学基礎教育科目と実習科目を配置します。
4. チーム医療や地域医療において、薬の専門家として活躍できる薬剤師を育成するために、臨床現場に必要な実践的な技能とコミュニケーション能力を修得する演習・実習科目を配置します。
5. グローバル化に対応した国際感覚や言語力を有する「世界に奉仕する薬剤師」を育成するために、全学年を通じて語学能力を培う薬学教養教育科目を配置します。

○:該当する

△:一部該当する

薬学準備教育科目（27.5単位）

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
人と文化	薬学人としての教養入門	1.5	1年前期	○		○		
	A西洋の言語と風土	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論文の書き方	1.5	1年後期	○		○		
	A歴史人類学	1.5	1年後期	○				
	A政治思想史	1.5	1年後期	○				
	A共生社会と人間	1.5	1年後期	○				
	A現代経済論	1.5	1年後期	○		○		
	Aスポーツ実技	1.5	1年後期	○				
	B芸術と社会	1.5	2年前期	○				
	B西洋の歴史と文化	1.5	2年前期	○				
	B生命倫理	1.5	2年前期	○		○		
	B現代社会論	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体育実技	1.5	2年前期	○				
	C映像文化論	1.5	2年後期	○				
	C医療社会論	1.5	2年後期	○		○		
	C医療哲学ゼミナール	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	○		○		
	Cスポーツ科学	1.5	2年後期	○		○		
	Dロジカルライティング	1.5	3年後期	○		○		
	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物質の究極像と宇宙	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数理科学の方法	1.5	3年後期	○				
	E異文化理解	1.5	4年前期	○				○
	E日本文化から国際社会へ	1.5	4年前期	○				○
Eアジアの人と文化	1.5	4年前期	○				○	
E世界の宗教と社会	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	1.5	4年前期	○				○	

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
薬学英语	英語リーディング・ライティングA	1.5	1年前期	○				○
	英語リーディング・ライティングB	1.5	1年後期	○				○
	英語スピーキングA	1.5	1年前期	○				○
	英語スピーキングB	1.5	1年後期	○				○
	英語ディスカッションA	1.5	2年前期	○				○
	英語ディスカッションB	1.5	2年後期	○				○
	医療・薬学英语ⅠA	1.5	2年前期	○				○
	医療・薬学英语ⅠB	1.5	2年後期	○				○
	医療・薬学英语ⅡA	1.5	3年前期	○				○
	医療・薬学英语ⅡB	1.5	3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	○				
	情報リテラシー	1.5	3年前期	○				

薬学専門教育科目（160.5単位）

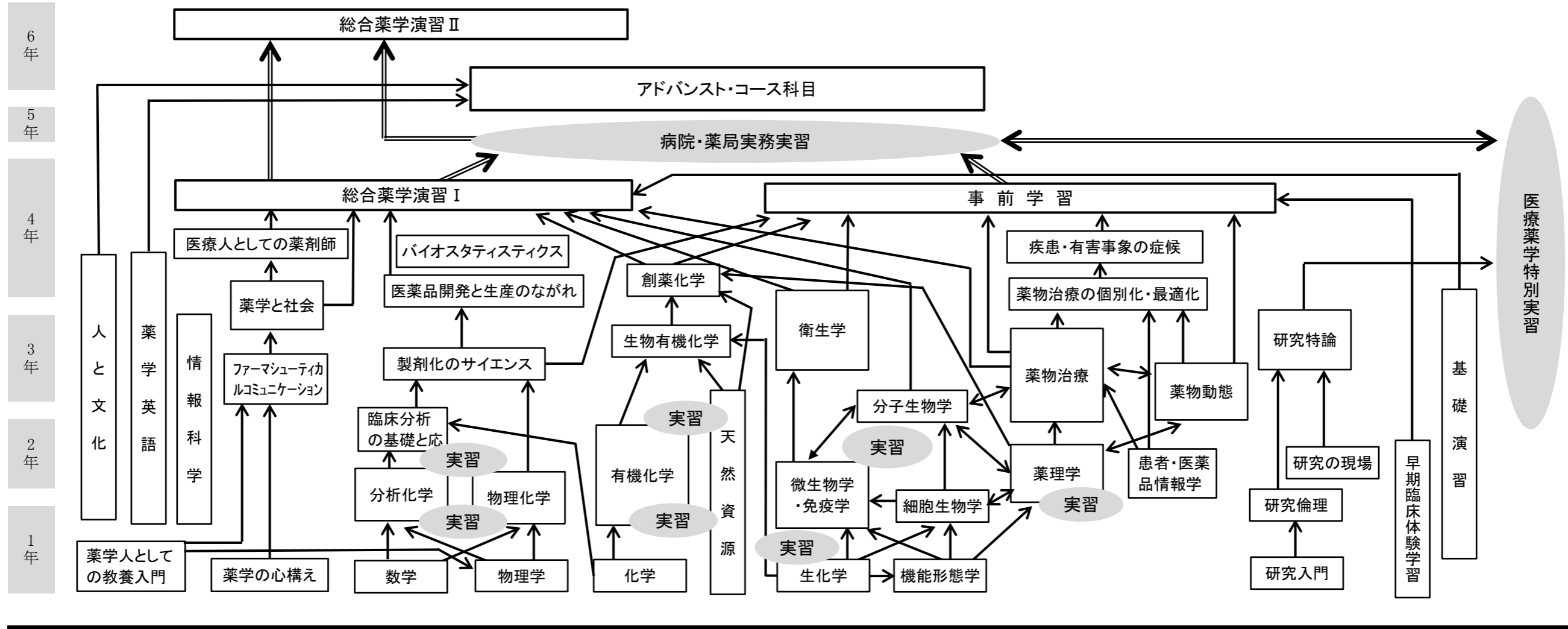
学科目	科目名	単位数	開講	ホリシ-1	ホリシ-2	ホリシ-3	ホリシ-4	ホリシ-5
薬学と社会	薬学の心構えⅠ	1	1年前期	○				
	薬学の心構えⅡ	1.5	1年後期	○				
	ファーマシューティカルコミュニケーション	1.5	3年前期	○			○	○
	医療人としての薬剤師	1.5	4年前期	○			○	○
	薬学と社会Ⅰ	1.5	3年後期	○				
	薬学と社会Ⅱ	1.5	4年前期	○				
物理系薬学	数学Ⅰ	1.5	1年前期	○	○			
	物理学	1.5	1年前期	○	○			
	物理化学Ⅰ	1.5	1年後期		○			
	物理化学Ⅱ	1.5	2年前期		○			
	分析化学Ⅰ	1.5	1年後期		○			
	分析化学Ⅱ	1.5	2年前期		○			
	臨床分析の基礎と応用	1.5	2年後期		○			
	製剤化のサイエンスⅠ	1.5	3年前期		○			
	製剤化のサイエンスⅡ	1.5	3年後期		○			
	バイオスタティスティクス	1.5	4年前期		○			
医薬品開発と生産のながれ	1.5	4年前期		○				
化学系薬学	化学	1.5	1年前期	○	○			
	有機化学Ⅰ	1.5	1年前期		○			
	有機化学ⅡA	1.5	1年後期		○			
	有機化学ⅡB	1.5	1年後期		○			
	有機化学ⅢA	1.5	2年前期		○			
	有機化学ⅢB	1.5	2年後期		○			
	天然資源Ⅰ	1.5	1年前期	○	○			
	天然資源Ⅱ	1.5	3年前期		○			
	生物有機化学	1.5	3年後期		○			
	創薬化学	1.5	4年前期		○			
生物系薬学	生化学Ⅰ	1.5	1年前期	○	○			
	生化学Ⅱ	1.5	1年後期		○			
	機能形態学Ⅰ	1.5	1年前期	○	○			
	機能形態学Ⅱ	1.5	1年後期		○			
	微生物学	1.5	2年前期		○			
	細胞生物学	1.5	2年前期		○			
	免疫学	1.5	2年後期		○			
	分子生物学	1.5	3年前期		○			
	衛生学Ⅰ	1.5	3年前期		○			
	衛生学Ⅱ	1.5	3年後期		○			
	衛生学Ⅲ	1.5	4年前期		○			

学科目	科目名	単位数	開講	ホ ^o リシ-1	ホ ^o リシ-2	ホ ^o リシ-3	ホ ^o リシ-4	ホ ^o リシ-5
医療薬学	薬理学Ⅰ	1.5	2年前期		○			
	薬理学Ⅱ	1.5	2年後期		○			
	患者・医薬品情報	1.5	2年前期		○			
	薬物動態Ⅰ	1.5	2年後期		○			
	薬物動態Ⅱ	1.5	3年前期		○			
	薬物治療Ⅰ	1.5	2年後期		○			
	薬物治療Ⅱ	1.5	3年前期		○			
	薬物治療Ⅲ	1.5	3年前期		○			
	薬物治療Ⅳ	1.5	3年後期		○			
	薬物治療Ⅴ	1.5	3年後期		○			
	薬物治療の個別化・最適化	1.5	4年前期		○			
	疾患・有害事象の症候	1.5	4年前期		○			
薬学研究	研究入門	1	1年前期		○	○		
	研究倫理	1.5	2年前期		○	○		
	研究の現場	1	2年後期		○	○		
	研究特論Ⅰ	1.5	3年後期		○	○		
	研究特論Ⅱ	1.5	4年前期		○	○		
薬学演習	基礎演習Ⅰ	0.5	1年後期		○			
	基礎演習Ⅱ	0.5	2年前期		○			
	基礎演習Ⅲ	0.5	2年後期		○			
	基礎演習Ⅳ	0.5	3年前期		○			
	基礎演習Ⅴ	0.5	3年後期		○			
	基礎演習Ⅵ	0.5	4年前期		○			
	総合薬学演習Ⅰ	3	4年後期		○			
	総合薬学演習Ⅱ	6	6年後期		○			
薬学実習	物理系実習Ⅰ	(1)	2年前期		○	○		
	物理系実習Ⅱ	(1)	2年後期		○	○		
	化学系実習Ⅰ	(1)	1年後期		○	○		
	化学系実習Ⅱ	(1)	2年前期		○	○		
	生物系実習Ⅰ	(1)	1年後期		○	○		
	生物系実習Ⅱ	(1)	2年前期		○	○		
	生物系実習Ⅲ	(1)	2年後期		○	○		
	卒論準備実習	(4)	3年前期		○	○		
アドバンスト・コース	アドバンスト実務実習(病院)	(3)	5～6年		○	○	○	
	アドバンスト実務実習(薬局)	(3)	5～6年		○	○	○	
	海外薬局研修	(3)	5～6年		○	○	○	
	アドバンスト特別実習	(8)	5～6年		○	○		
	チーム医療入門	0.5	5～6年		○		○	
	専門薬剤師特論Ⅰ	0.5	5～6年		○		△	
	専門薬剤師特論Ⅱ	0.5	5～6年		○		△	
	専門薬剤師特論Ⅲ	0.5	5～6年		○		△	
	専門薬剤師特論Ⅳ	0.5	5～6年		○		△	
	救命救急学	0.5	5～6年		○		○	
	臨床栄養学Ⅰ	0.5	5～6年		○			
	臨床栄養学Ⅱ	0.5	5～6年		○			
	食品栄養学Ⅰ	0.5	5～6年		○			
	食品栄養学Ⅱ	0.5	5～6年		○			
	漢方治療学	0.5	5～6年		○			
	プライマリケア学	0.5	5～6年		○			
	化粧品科学	0.5	5～6年		○			
	臨床評価学	0.5	5～6年		○			
	臨床研究・統計学	0.5	5～6年		○			
	経営学の諸相	0.5	5～6年	○				
MR概論	0.5	5～6年	○					
医薬・医療ビジネス論	0.5	5～6年	○	○				

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
	医薬品評価レギュラトリーサイエンス	0.5	5～6年		○			
	医薬品開発戦略論	0.5	5～6年		○			
	医療マネジメント学(病院運営)	0.5	5～6年	○				
	医療マネジメント学(薬局運営)	0.5	5～6年	○				
	薬事と行政	0.5	5～6年	○	○			
	アドバンスコミュニケーション学	0.5	5～6年	○	○		○	
	薬学生のための実践英会話	0.5	5～6年	○			○	○
	TOEIC/TOEFL対策	0.5	5～6年	○				○
	Academic Writeing	0.5	5～6年	○				○
	思考トレーニング	0.5	5～6年	○				
実務実習	早期臨床体験学習	1.5	1～2年	○	○	○	△	
	事前学習	(8)	4年後期	○	○	○	○	
	病院・薬局実務実習	(20)	5年前期		○	○	○	
特別実習	医療薬学特別実習	(16)	3～4年		○	○		

平成29年度 薬学科(6年制)カリキュラム・ツリー (平成27年度改訂 新カリキュラム)

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。



「薬剤師として求められる基本的な資質」と本学の「カリキュラム・ポリシー」

