

部門	専 門 教 育 科 目 (162単位以上)						必 修 科 目	
	必 修 科 目 142 単位				選 択 科 目 20 単位以上		外国語教育科目 6単位	
	科目名	単位数	科目名	単位数	科目名	単位数	科目名	単位数
1	無機化学	1	自然科学実習入門	2	数学入門	1	英語A1	1
	薬の基原	1	物理学演習1	1	数学基礎演習1	1	英語A2	1
	数学	2	物理学演習2	1	数学基礎演習2	1	英語B1	1
	物理学	2	化学演習1	1	薬品分析学基礎	1	英語B2	1
	化学1	2	化学演習2	1			※外国人留学生	
	化学2	1	生物学演習1	1			日本語A1	1
	化学3	1	生物学演習2	1			日本語A2	1
	機能形態学1	1					日本語B1	1
	生物学1	1					日本語B2	1
	生物学2	1						
2	物理化学1	1	微生物学	1	化学結合論	1	英語C1	1
	物理化学2	1	免疫学	1	地域・災害医療学	1	英語C2	1
	薬品分析学1	1	薬理学1	1			※外国人留学生	
	薬品分析学2	1	病態・臨床検査学	1			日本語C1	1
	有機化学1	1	化学療法学1	1			日本語C2	1
	有機化学2	1	薬局方概論	1				
	有機化学3	1	イグナイト教育2A	2				
	生薬学	1	物理系実習	2				
	漢方医薬学	1	化学系実習	3				
	機能形態学2	1	生物系実習	2				
	機能形態学3	1	ファーマドリル1	1				
	生化学1	1	イグナイト教育2B	1				
生化学2	1							
3	物理化学3	1	化学療法学2	1	植物薬品化学	1		
	有機化学4	1	生物薬剤学	1	放射薬品学	1		
	医薬品化学1	1	物理薬剤学	1				
	生物有機化学	1	臨床免疫学	1				
	細胞分子生物学	1	イグナイト教育3	2				
	病態分子生物学	1	医療心理学	1				
	衛生化学	1	薬学英語入門	1				
	環境衛生学	1	治療系実習	2				
	公衆衛生学	1	衛生系実習	2				
	薬理学2	1	ファーマドリル2	1				
	薬理学3	1						
	病態・薬物治療学1	2						
病態・薬物治療学2	2							
4	医薬品化学2	1	薬事関係法規	1	臨床生理学	1		
	薬品安全性学	1	薬事関係制度	1	臨床血液学	1		
	臨床栄養学	1	アドバンスイグナイト(処方解析)	2	生物構造薬学	1		
	薬理学4	1	臨床統計学	1	化粧品学	1		
	医薬品開発概論	1	薬学英語	1	漢方治療学	1		
	病態・薬物治療学3	2	調剤系実習	2	アンチエイジングと終末期医療	1		
	臨床薬物動態学	1	プレ実務実習	4	向精神薬論	1		
	製剤学	1	ファーマドリル3	1	地域・在宅医療	1		
	臨床薬学1	1	ファーマドリル4	1	看護学	1		
	臨床薬学2	1	卒業研究A(4)(★1)	-	食品と健康	1		
医薬品情報学	1	卒業研究B(4)(★1)	-	MR実践論	1			
5	病院実習	10	卒業研究A(5)(★1)	-	救急・中毒学	1		
	薬局実習	10	卒業研究B(5)(★1)	-	臨床心理学	1		
6	薬学総合演習	7	卒業研究A(6前)(★1)	10	臨床ケーススタディ	2		
			卒業研究B(6前)(★1)	10	ファーマドリル5(★2)	2		
					物理系薬学要説(★2)	1		
					化学系薬学要説(★2)	1		
					生物系薬学要説(★2)	1		
					健康と環境要説(★2)	1		
				薬と疾病要説(★2)	1			
				医薬品創製要説(★2)	1			
				薬学と社会要説(★2)	1			
				薬物治療特論	1			
開設 単位数			142		33		6	

  : 専門教育科目の必修科目  
  : 全学共通教育科目の必修科目  
  : 全学年で履修できる全学共通教育科目の選択科目

★1: 選択必修科目の「卒業研究A」または「卒業研究B」のどちらかを必ず選択すること。  
 ★2: 6年次の「要説」7科目および5年次の「ファーマドリル5」から8単位以上となるように科目を選択すること。

全 学 共 通 教 育 科 目 (24単位以上)												
初年次教育科目 4単位				必修科目(16単位) リテラシー教育科目 2単位				健康・スポーツ教育科目 4単位		選択科目(8単位以上) 外国語教育科目		
科目名		単位数		科目名		単位数		科目名		単位数		
イグナイト教育1A		3		コンピュータリテラシー		1		健康の科学		2		
イグナイト教育1B		1		日本語リテラシー		1		健康・スポーツ1		1		
								健康・スポーツ2		1		
										中国語1(2年次)		1
										中国語2(2年次)		1
										韓国語1(2年次)		1
										韓国語2(2年次)		1
										一般教養科目 (人文科学分野)		
										科目名		単位数
										哲学の世界		2
										ことばの科学		2
										心理学概論		2
										世界の歴史と文化		2
										倫理学の世界		2
										芸術の世界		2
										文学の世界		2
										日本の歴史と文化		2
										一般教養科目 (社会科学分野)		
										科目名		単位数
										法学入門		2
										経済学入門		2
										社会学入門		2
										災害からの復興		2
										暮らしのなかの憲法		2
										経営学入門		2
										政治学入門		2
										ジェンダー論		2
										一般教養科目 (自然科学分野)		
										科目名		単位数
										自然科学のあゆみ		2
										生命の科学		2
										統計のしくみ		2
										健康と薬		2
										食品の科学		2
										地球環境の科学		2
									4		4	48

# 医療創生大学 薬学部 カリキュラムツリー

## 地域の健康を守る自立した薬剤師

- ★ = 必修科目 (卒業研究A・Bはどちらか一方を選択)
- 無印 = 選択科目
- = 「要説」7科目および「ファーマードリル5」から8単位以上の選択が必要

### ディプロマポリシー1

薬剤師の社会的義務を認識し、保健医療の担い手としてふさわしいヒューマンズムと倫理観を身につけている。

### ディプロマポリシー2

医療分野における問題点を発見して解決するために、研究マインドと知識を統合・活用することができる。

### ディプロマポリシー3

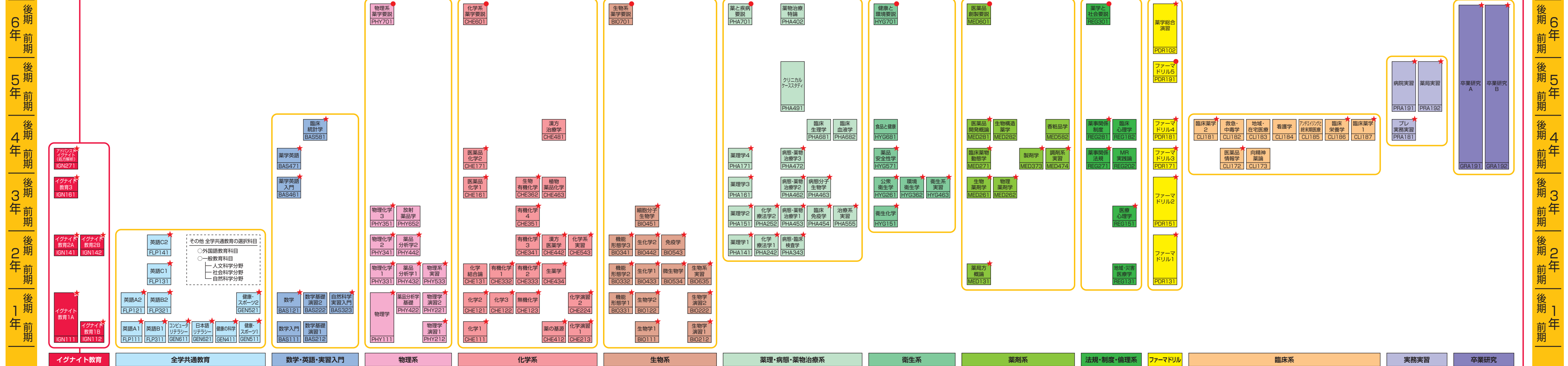
患者指向の医療を実施するために、チーム医療における円滑なコミュニケーションをとることができる。

### ディプロマポリシー4

地域の医療および保健に貢献するために、薬剤師としての実践的能力を身につけている。

### ディプロマポリシー5

薬剤師として科学と医療の進展に対応するために、生涯にわたって持続可能な主体的学修ができる。

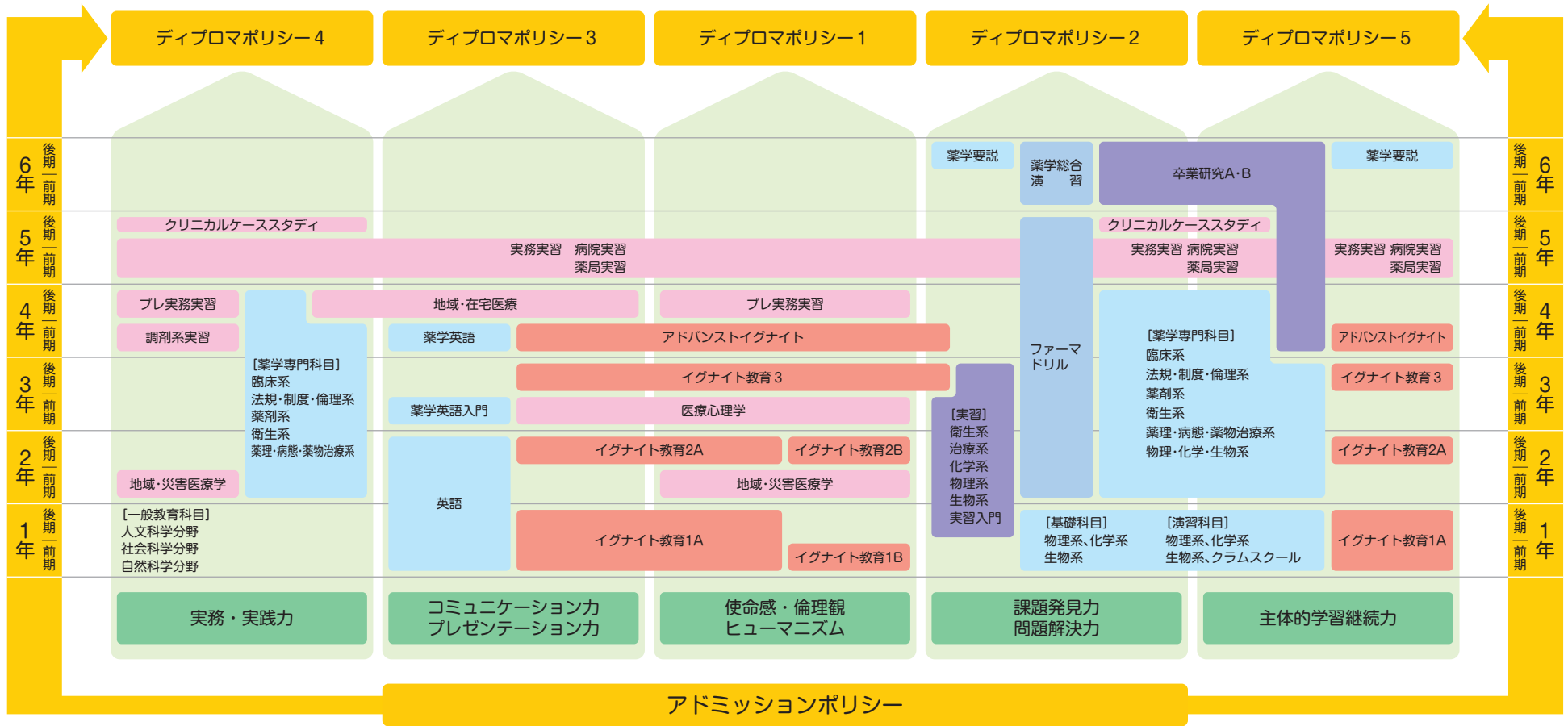


### アドミッションポリシー(入学者受け入れの方針)

- ◎薬剤師になって地域医療の発展に貢献したい人
- ◎思いやりと協調性を持って他人と接することができる人
- ◎自分の考えや疑問をはっきりと他人に伝えることができる人
- ◎薬学を学ぶ上で、必要な基礎学力を身につけている人

# 医療創生大学 薬学部 カリキュラムマップ

- ディプロマポリシー 1. 薬剤師の社会的義務を認識し、保健医療の担い手としてふさわしいヒューマンズムと倫理観を身につけている。  
 (学位授与の方針) 2. 医療分野における問題点を発見して解決するために、研究マインドと知識を統合・活用することができる。  
 3. 患者指向の医療を実施するために、チーム医療における円滑なコミュニケーションをとることができる。  
 4. 地域の医療および保健に貢献するために、薬剤師としての実践的能力を身につけている。  
 5. 薬剤師として科学と医療の進展に対応するために、生涯にわたって持続可能な主体的学修ができる。



- アドミッションポリシー (入学受け入れの方針)
- 1: 薬剤師になって地域医療の発展に貢献したい人
  - 2: 思いやりと協調性を持って他人と接することができる人
  - 3: 自分の考えや疑問をはっきりと他人に伝えることができる人
  - 4: 薬学を学ぶ上で、必要な基礎学力を身につけている人