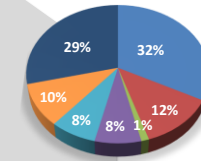


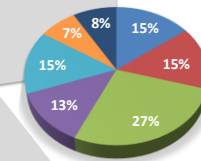
徳島文理大学香川薬学部薬学科のカリキュラムツリー(B)

年次	1		2		3		4		5		6		
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
A 基本事項	薬剤師の心構え (1ABP02)			地域医療学1 (2BPS01)	地域医療学3 (3CPS03)		実践地域医療学1 (4APS04)						
	薬学概論 (1ABP01)			地域医療学2 (2BPS02)									
B 薬学と社会	アカデミックスキル (1ABP21)		薬剤師への招待 (2EBP03)				薬学英語 (4ABP22)		創薬生命科学特論 (4DBP23)				
		人間関係論 (1BBP11)	医療コミュニケーション学 (2ABP12)	医療倫理学 (2BBP13)					医療社会薬学コミュニケーション学 (5APS05)				
実践社会福祉 (7EPS06)													
薬事関係法規1 (4APS11)													
薬事関係法規2 (6APS12)													
医薬品開発学 (4APS13)													
品質管理学 (5APS14)													
医薬品・医療ビジネス (6APS15)													
C 薬学基礎	C1 物質の物理的性質	薬学数学入門 (1APA01)	数学B	分析化学1 (2APA11)		多角的物理化学演習 (3BPA41)						物性分子化学 (6APA42)	
		数学A	物理学B	分析化学2 (2APA12)	分析化学3 (2BPA13)								
	C2 化学物質の分析	物理学A	物理化学1 (1BPA02)	生物物理学 (2APA31)	物理化学2 (2BPA03)	放射線科学 (3APA21)							
		化学A	基礎有機化学1 (1BCH01)	有機化学1 (2ACH03)	有機化学2 (2BCH04)	有機化学3 (3ACH05)	医薬化学 (3BCH06)						創薬化学 (6ACH22)
	C3 化学物質の性質と反応	化学B	基礎有機化学2 (1BCH02)			有機化学演習 (3BCH21)							
	C4 生体分子・医薬品の化学による理解		薬用資源学 (1BCH11)	生薬学 (2ACH12)	天然物化学 (2BCH13)								
	C5 自然が生み出す薬物		応用生物学A	生理学 (1BBL02)			生体機能演習 (3BBL31)						生体機能学 (6ABL32)
	C6 生命現象の基礎		応用生物学B	細胞生物学 (1BBL01)									
C7 人体の成り立ちと生体機能の調整			生化学1 (1BBL11)	生化学2 (2ABL12)	分子生物学 (2BBL13)								
C8 生体防御と微生物				微生物学 (2ABL21)		免疫学 (3ABL22)							
D 衛生薬学				衛生薬学1 (2BEH01)	衛生薬学3 (3AEH11)	衛生薬学4 (3BEH03)	毒性学 (4AEH12)					健康科学 (6AEH21)	
				衛生薬学2 (2BEH02)									
E 医療薬学	E1 薬の作用と体の変化		基礎薬理学 (2APC01)	治療薬学1 (2APC11)	治療薬学3 (3APC13)	治療薬学5 (3BPC15)	症候学 (4APC02)	疾患の分子生物学 (5APC21)	薬理遺伝学 (5APC22)	分子薬理学 (6APC24)			
	E2 薬理・病態・薬物治療			治療薬学2 (2BPC12)	治療薬学4 (3APC14)	治療薬学6 (3BPC16)	チーム医療学 (4APC03)						
	E3 薬物治療に役立つ情報				感染症治療学 (3APC17)	東洋医学概論 (3BPC19)	治療薬学演習1 (3BPC31)	治療薬学演習2 (4APC32)	治療薬学演習3 (4BPC33)				
	E4 薬の生体内運命				医薬品情報学 (2BP101)	生物統計学 (3AP102)	薬剤学1 (3AP111)	薬剤学2 (3BP112)	薬物動態学 (4AP113)			薬物相互作用 (6AP131)	
	E5 製剤化のサイエンス					製剤学1 (3AP121)	製剤学2 (3BP122)	製剤学3 (4AP123)					

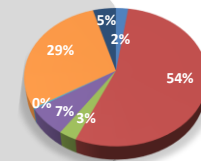
7つのディプロマポリシー(DP)達成率



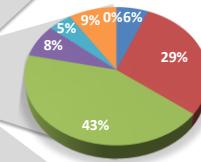
- A 基本事項 (8単位)**
- DP1: 倫理観・使命感
  - DP2: 基本生命化学知識
  - DP3: 健康・公衆衛生
  - DP4: 医薬品適正使用
  - DP5: チーム医療
  - DP6: 問題解決能力
  - DP7: 自己研鑽能力



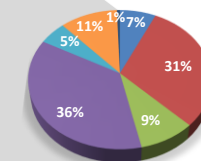
- B 薬学と社会 (9.5単位)**
- DP1: 倫理観・使命感
  - DP2: 基本生命化学知識
  - DP3: 健康・公衆衛生
  - DP4: 医薬品適正使用
  - DP5: チーム医療
  - DP6: 問題解決能力
  - DP7: 自己研鑽能力



- C 薬学基礎 (48.5単位)**
- DP1: 倫理観・使命感
  - DP2: 基本生命化学知識
  - DP3: 健康・公衆衛生
  - DP4: 医薬品適正使用
  - DP5: チーム医療
  - DP6: 問題解決能力
  - DP7: 自己研鑽能力



- D 衛生薬学 (6.5単位)**
- DP1: 倫理観・使命感
  - DP2: 基本生命化学知識
  - DP3: 健康・公衆衛生
  - DP4: 医薬品適正使用
  - DP5: チーム医療
  - DP6: 問題解決能力
  - DP7: 自己研鑽能力



- E 医療薬学 (34.5単位)**
- DP1: 倫理観・使命感
  - DP2: 基本生命化学知識
  - DP3: 健康・公衆衛生
  - DP4: 医薬品適正使用
  - DP5: チーム医療
  - DP6: 問題解決能力
  - DP7: 自己研鑽能力

F 薬学臨床	早期臨床体験学習 (1BCP11)		救急医療学 (2BCP12)	調剤学 (3ACP01)	医薬品安全性学 (3BCP02)	臨床薬剤学 (4ACP03)	実務実習事前学習 (4BCP13)	実践治療薬学1 (5CCP21)	実践治療薬学2 (6ACP22)
								実務実習(病院・薬局) (5CPP21-5CPP22)	
								最新医療学 (5BCP31) 実践地域医療学2 (5BCP32) 人体解剖学 (5BCP33)	
G 薬学研究		特別実習1 (1BPR01)	特別実習2 (2APR02)	特別実習3 (2BPR03)	特別実習4 (3APR04)	特別実習5 (3BPR05)	特別実習6 (4CPR06)	卒業実習1 (5DPR11)	卒業実習2 (6BPR12)
演習		基礎薬学演習1 (1BPP01)	基礎薬学演習2 (2APP02)	基礎薬学演習3 (2BPP03)	基礎薬学演習4 (3APP04)		応用薬学演習 (4BPP05)		総合薬学演習 (6BPP06)
基礎実習		エクスペリメントスキル (1BPP11)	物理・化学実習 (2APP12)	分析化学実習 (2BPP14)	衛生薬学・免疫学実習 (3APP16)	薬理学実習 (3BPP18)	薬物動態学・製剤学実習 (3BPP19)		
			生薬学実習 (2APP13)	生化学・微生物学実習 (2BPP15)	病態生理学実習 (3APP17)				

必修科目	独自科目	実習	選択科目	演習	一般総合科目 (専門科目と関連があるもの)
------	------	----	------	----	--------------------------

《科目ナンバー》

1桁目 学年

2桁目 前期:A、後期:B、通年:C、学年をまたいだ通年(履修時期が指定されている):D、学年をまたいだ通年(履修時期が指定されていない):E

3、4桁目 BP(基本事項)、PS(薬学と社会)PA(物理・分析系)、CH(化学)、BL(生物学)、EH(衛生学)、PC(薬物学、(薬理・薬物治療学))、PI(薬剤・医療情報学)、CP(薬学臨床)、PP(実験・体験・演習)、PR(卒業研究)

5、6桁目 科目番号 系の中で連携している場合は、1、2、3

系の中で1、2、3とは関連性が少ない場合は、11、12、13

1A00番台:1年次前期、1B00番台:1年次後期、1C00番台:1年次通年

注)1桁目が7の科目は、どの学年からでも履修ができる科目(実践社会福祉)とする。2桁目がD(学年をまたいだ通年科目)の科目の1桁目は、配当開始年次をあてる。

《ディプロマポリシー》

DP1「医療人としてふさわしい、豊かな人間性、高い倫理観や使命感を身につけている。」

DP2「薬のスペシャリストとして必要な化学物質と生命に関する基本的知識・技能・態度を身につけている」

DP3「地域における人々の健康の維持・増進、公衆衛生の向上に貢献する能力を身につけている。」

DP4「薬物療法を主体的に計画、実施、評価し、医薬品の適正使用を推進する能力と、医薬品を供給し、処方設計の提案等の薬学的管理を実践する能力を身につけている。」

DP5「医療チームに積極的に参画し、薬剤師に求められる行動を適切にとれる。」

DP6「科学的根拠に基づいて問題を発見する能力、問題を解決する能力を身につけている。」

DP7「常に自己研鑽・相互研鑽する意欲や、後進の育成に積極的に関わる態度を身につけている。」

