

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)

ディプロマポリシー (卒業認定・学位授与の方針)		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		
1	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	薬剤師への招待(独自) (ADBP206L)																人体解剖学(独自) (ADCP503L)		医薬品・医療ビジネス(独自) (ADPS608L)		
	「関心・意欲・態度」「知識・理解」	実践社会福祉(独自) (ADPS103P)																薬事関係法規1 (ADPS404L)		実践医療学(独自) (ADCP502L)		薬事関係法規2 (独自)(ADPS605L)
2	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	薬学数学(独自) (ADBP102L)	応用生物学B (独自)(01NS108L)	物理化学1 (ADPA101L)	物理化学2 (ADPA102L)	分析化学1 (ADPA204L)	微生物学 (ADBL206L)	物理化学3 (ADPA203L)	放射線科学 (ADPA307L)	医薬化学 (ADCH307L)												
		物理学A(独自) (01NS103L)		基礎薬学演習1 (独自) (ADPP101S)	生化学1 (ADBL103L)	分析化学2 (ADPA205L)	基礎薬学演習2 (独自) (ADPP202S)	分析化学3 (ADPA206L)	有機化学3 (ADCH306L)	有機化学演習 (独自) (ADCH311S)												
		化学A(独自) (01NS105L)	物質化学 (ADCH103L)	細胞生物学 (ADBL101L)	生理学 (ADBL102L)	生薬学 (ADCH209L)	天然物化学 (ADCH210L)			免疫学 (ADBL307L)	多角的物理化学演習 (独自) (ADPA309S)											
				数学B(独自) (01NS103L)		生化学2 (ADBL204L)	分子生物学 (ADBL205L)				生体機能演習 (独自) (ADBL308S)											
	「知識・理解」「技能・表現」	機能形態学 (ADBL109L)		薬用資源学 (独自) (ADCH108L)		生物物理学 (ADPA208L)		基礎薬学演習3 (独自) (ADPP203S)														
3	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 「関心・意欲・態度」「知識・理解」						衛生薬学1 (ADEH201L)	衛生薬学2 (ADEH202L)	衛生薬学3 (ADEH303L)	衛生薬学4 (ADEH304L)	毒性学 (ADEH405L)							地域医療アドバンス実務実習 (独自) (ADPP505P)				
4	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。					基礎薬理学 (ADPC202L)	治療薬学1 (ADPC203L)	治療薬学2 (ADPC204L)		東洋医学概論 (ADPC311L)	基礎薬学演習4 (独自)(ADPP304S)	治療薬学4 (ADPC306L)	医薬品開発学 (独自) (ADPS406L)	品質管理学 (独自) (ADPS407L)								
										薬剤学1 (ADPI303L)	生物統計学 (ADPI301L)	治療薬学5 (ADPC307L)		疾患の分子生物学 (独自) (ADPC412L)					総合薬学演習 (ADPP606S)			
												治療薬学6 (ADPC308L)	臨床薬剤学 (ADCP403L)						東洋医療薬学アドバンス実務実習 (独自)(ADPP506P)			
											治療薬学3 (ADPC305L)		薬剤学2 (ADPI304L)	腫瘍治療学 (ADPC410L)						薬理遺伝学(独自) (ADPC513L)		
	「技能・表現」「知識・理解」									感染症治療学 (ADPC309L)		製剤学2 (ADPI307L)	薬物動態学 (ADPI405L)						医療科学(独自) (ADPC514L)			
5	医療チームに積極的に参画し、他職種とコミュニケーションをとりながら、連携・協働して薬剤師に求められる行動を適切にとれる。	薬学概論 (ADBP101L)		医療コミュニケーション学1(独自) (ADBP103L)				調剤学 (ADCP201L)				チーム医療学 (ADBP411L)		医療社会学コミュニケーション学 (独自)(ADPS502L)					臨床薬学アドバンス実務実習 (独自)(ADPP504P)			
				早期体験学習 (ADBP110P)								医療コミュニケーション学2(独自) (ADBP404L)	実務実習事前学習 (ADCP404P)	薬師治療学 (ADCP506S)								
	「関心・意欲・態度」「知識・理解」											薬学英語 (独自) (ADBP407L)		病院実習 (ADPP408P)	薬局実習 (ADPP409P)							
6	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。	エクスペリメントスキル(独自) (ADPP101S)				化学・生薬学実習 (ADPP203P)	生化学・微生物学 実習 (ADPP204P)	物理・分析化学 実習 (ADPP202P)	薬理学・病態生理 学実習 (ADPP306P)	衛生薬学・免疫学 実習 (ADPP305P)	薬物動態学・製剤 学実習 (ADPP307P)	治療薬学演習2 (独自) (ADPC416S)	治療薬学演習3 (独自) (ADPC417S)						最新医療学(独自) (ADCP501L)			
		基礎薬学情報処理 (独自) (ADBP109L)		特別実習1(独自) (ADPR101P)	特別実習2(独自) (ADPR202P)	特別実習3(独自) (ADPR203P)	特別実習4(独自) (ADPR304P)	特別実習5 (独自) (ADPR305P)	特別実習6(独自) (ADPR406P)	特別実習7 (独自) (ADPR507P)										卒業実習1 (ADPR507P)		
	「思考・判断」「知識・理解」																					
7	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 「関心・意欲・態度」「知識・理解」																			先進薬学実習(独自) (ADPP507P)		卒業実習2 (ADPR608P)
																					創薬生命科学特論(独自) (ADBP408L)	

- 1 ヒューマンズム教育・医療倫理教育をする科目
- 1.5 ヒューマンズム教育・医療倫理教育と、コミュニケーション能力及び自己表現能力を身に付けるための教育をする科目
- 5 コミュニケーション能力及び自己表現能力を身に付けるための教育をする科目
- 5.6 問題解決能力の醸成に向けた教育とコミュニケーション能力及び自己表現能力を身に付けるための教育をする科目
- 6 問題解決能力の醸成に向けた教育をする科目
- 7 自己研鑽を続ける意欲を育む教育、教育能力を育成する教育と問題解決能力の醸成に向けた教育をする科目

本学のナンバリングのルール(確認)

○ ○ ○ ○ ○ ○ ○

学科番号 分野・分類 学年 科目順序 授業形態

1, 2桁目 学科番号:学内システムで使用している学科コード 5桁目 学年:1~6

3, 4桁目 分野・分類:英文字(分野・分類の短縮)

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)

6, 7桁目 科目順序:通し番号または下位分類と順序

分類のジャンル順の通し番号

8桁目 授業形態:講義=L、実習=P、演習=S