2 授業科目の概要 〈薬学部 薬学科〉 (1) 授業科目表

調査対象学			極業利口の互称	エコンピ たこと		単位数	(専信	£教員	記置		40° 20°
部等の名称			授業科目の名称	配当年次	必修		目由	教授	准教授			助手	概要
			総合講義	1-2-3-4		2							
	n												
薬学部	n		文学	1.2.3.4		2							
薬学科	n		演劇論	1.2.3.4		2						••••••	
214 4 11	n					_							
	i		心理学	1.2.3.4	2								
	n	人	哲学	1.2.3.4	ļ	2		ļ					
	n	文科	コミュニケーション概論	1.2.3.4	2								
		学	人間学	1.2.3.4		2							
	n	系	歴史学	1.2.3.4		2		······					
				未開講	<u> </u>			<u> </u>					
			倫理学 	1.2.3.4	[2		[
	n		文化人類学 教育学	1·2·3·4 1·2·3·4		$\frac{2}{2}$							
	n		教育子 死生学概論	1.2.3.4		$\frac{2}{2}$							
	n		映画論	1.2.3.4	 	2							
	n		生きがい論	1.2.3.4		2		······					
			総合講義	1.2.3.4		-2							
			法学	1.2.3.4	2			 	ļ				
	n		伝子 社会学	1.2.3.4	2								
	n		日本経済論	1.2.3.4		2							
	総		マスメディア論 福祉経済学	1.2.3.4		2						••••••	
	NACY		福祉経済学	1.2.3.4		2							
	合			未開講 1・2・3・4									
	-141		東南アジアの経済・社会・文化			2			***************************************				
	教		国際関係論	1・2・3・4 土脚謙	1	2							
	育	社	国際経済論	未開講 1·2·3·4		2			·····				
		会权		未開講									
	科	科学	国際医療福祉論 組織運営管理論	1.2.3.4		2							
	目	子系	組織連営管理論	1.2.3.4		2							
	Ħ		海外保健福祉事情 社会保障制度論	1.2.3.4	ļ	2 2		 					
	n		在云保障制度論 地球環境論	1·2·3·4 1·2·3·4		2							
	n		ボランティア論	1.2.3.4		2							
	n		ボブンディア論 公開講座	1.2.3.4		1		······					
			TH 424.4.4.4	 	 			 	<u> </u>				
			日本手話Ⅰ 日本手話Ⅱ	1·2·3·4 1·2·3·4		2 2							
			日本于品口 福祉環境学	1.2.3.4	 	$\frac{2}{2}$		}	ļ			 	
			経済学基礎 I	1.2.3.4	l	2		l				 	
			経済学基礎Ⅱ	1.2.3.4		2							
			総合講義	1-2-3-4		2							
		Д,	統計学	1.2.3.4	6			 	ļ				
		目然	NyLp f-	1.7.2.4	2	-2							
			疫学•保健医療統計学	1.2.3.4	<u> </u>	2		+	1				
		報											
		科学											
		子系											
		711		1.2.3.4	2	-2		 					
				1	-								
				<u></u>									

調査対象学			授業科目の名称	配当年次		単位数	ζ			£教員內			概要
部等の名称					必修	選択	目由		准教授	講帥	助教	助手	
			物理学	1.2.3.4	$\frac{-2}{2}$	2		1					
本 5.55 412													
薬学部		4	<i>\\\\</i>	1 0 0 4	2					ļ			
薬学科		目	化学 生物学	1·2·3·4 1·2·3·4	$\frac{2}{2}$			*	*				
	1	然	生物子 情報科学	1.2.3.4		2							
		-	コンピュータの基礎	4									
	,	ΙĦ	コンヒュータの基礎	1.2.3.4		2							
	1	報	情報処理	1 0 0 4	1 0					ļ			
	5	科	月報处理	1.2.3.4	1 2								
		 学											
			棲報加押Ⅰ	1.2.3.4		1			 	ļ			
	1	\I\	情報処理 I 情報処理 II	1.2.3.4	1								
			情報処理Ⅱ 情報処理Ⅲ 生命倫理	1.2.3.4	1	1							
			生命倫理	1.2.3.4	2				·····				
			上下。 医学/医療史 人間工学	1.2.3.4		2			·····				
			人間工学	1.2.3.4		2			***************************************				
	-		総合講義	1.2.3.4		2							
			10 11 11 12			_							
		総	人間と性	1.2.3.4	†	2		······					
		合		1		-							
		系		1	<u> </u>			<u> </u>					
			公開講座	1.2.3.4	Ī	1							
			英語 I -1	1	$\frac{-2}{}$								
			英語 I -2	<u> </u>		<u>-2</u>							
			英語 I -3	ユ		-2							
	公公		英語Ⅱ=1 芷語Ⅱ =9	<u>-2</u> <u>-2</u>		$\frac{2}{2}$							
	総合教		/////	<u>-2</u> -2·3·4		1 <u>-2</u>							
	山		英語 II -3A 英語 II -3B	<u>-2</u> ·3·4		1			ļ				
	教		央語Ⅱ-3B 英語Ⅱ-4A	2.3.4		1				ļ			
	育		英語 II -4B	2.3.4		1 1			ļ				
	科		英語 II -5A	2.3.4		1							
	目		英語Ⅱ-5B	2.3.4		1			ļ				
			英語Ⅲ-1A	3.4		<u> </u>				ļ			
			ス品面 111 英語Ⅲ-1B	3•4		1			ł				
			英語Ⅲ-2	2.3.4		1			·····	ļ			
			英語A-1	1	1	·····			+				
					1				1				
			英語A-2	1		1							
						_							
			英語A-3	2.3.4	†	1		······					
		外											
		玉	英語A-4	2.3.4	T	1		[*				
		語			<u> </u>			<u> </u>					
		系	英語B-1	1	1								
								 		ļ			
			英語B-2	1		1		l <u>.</u>					
						ļ		 	<u> </u>	<u> </u>			
			英語C-1	1.2.3.4		1			*				
			英語C-2					 		<u> </u>			
			英語C-2	1.2.3.4		1			*				
			歩ぎ の ら	1		ļ <u>.</u>	ļ	ļ	ļ	 			
			英語C-3	1.2.3.4		1							
			英語C-4	1.0.0.1	 			ļ		ļ			
			光前し-4	1.2.3.4		1			*				
			≭	2.3.4		1			1				
			英語D-1	2.0.4		1			1				
			英語 D -2	2.3.4		1		ļ	*				
			犬而 D −∠			1			_ ^				
			英語E-1	2.3.4	 	1		 	*				
			Дипр т			1							
			英語E-2	2.3.4	†	1			*				
				1		1			'				
				1	<u> </u>	1	<u> </u>		1		<u> </u>		<u> </u>

調査対象学	授業科目の名称		極業利日の夕新	配当年次		単位数	(専信	E教員	配置		- 概	要	
部等の名称			父来付日の石 か	配当牛伙	必修	選択	目由	教授	准教授	講帥	助教	助手	彻	安	
			英語F	1		1			*						
		ĺ	英語G-1	1.2.3.4	I	1									
薬学部															
薬学科		ĺ	英語G-2	1.2.3.4	I	1									
					<u> </u>										
			ブランス語 [<u>1.2</u> .3.4	Ĭ	2									
		ĺ	プランス語 Ⅱ	<u>1.2</u> .3.4		2									
			フランス語初級1 フランス語初級2	1.2.3.4		1									
			フランス語初級2	1.2.3.4		1									
		ĺ	フランス語中級1	1.2.3.4		1									
				未開講	<u> </u>										
			フランス語中級2	1.2.3.4	·	1									
				未開講											
	2	外	ドイツ語 I ドイツ語 II	1.2.3.4		2									
	総 [玉	ドイツ語Ⅱ	1.2.3.4		2									
	合	語	ドイツ語初級1	1.2.3.4		1									
		系	ドイツ語初級2	1.2.3.4		1									
	育		ドイツ語中級1 ドイツ語中級2	1.2.3.4		1									
	科	ĺ	ドイツ語中級2	1.2.3.4		1									
	目		スペイン語 T	<u>1.2</u> .3.4		2									
			スペイン語Ⅱ	<u>1.2</u> .3.4		2									
			スペイン語初級1	1.2.3.4		1									
		ĺ	スペイン語初級1 スペイン語初級2 スペイン語初級2 スペイン語中級1	1.2.3.4		1									
			スペイン語中級1	1.2.3.4		1									
			スペイン語中級2	1.2.3.4		1									
			中国語 I	1•2 •3•4		2									
			中国語II	1•2 •3•4		2									
			中国語初級1	1.2.3.4		1									
			中国語初級2	1.2.3.4		1									
			中国語中級1	1.2.3.4		1									
			中国語中級2	1.2.3.4		1									
		保健	健康科学理論	1.2.3.4		1									
					<u> </u>										
		体	健康科学実践	1.2.3.4	[1									
	育 医旅行于关联 1.2.														
	小計			18	93	0	2	0	0	0	0				
	小計			25	152	0	0	1	0	0	0				
			\1.H1		20	102	U	U	1	Ü	U	U			

調査対象学				#7 \14 f \1		単位数			専任	教員の	配置		Int
部等の名称			授業科目の名称	配当年次		選択		教授	准教授			助手	概要
			公衆衛生学	1·2 ·3·4				*					
			二八冊上 1	1 2 0 1									
생 쓰수?													
薬学部													
薬学科													
			救急医学	2•3		1							
				1.2.3.4		2							
			リハビリテーション概論										
			関連職種連携論	1.2.3		2							
			ケアマネジメント論	2.3.4		1							
		日日	ケースワーク論	1.2.3.4		1							
		基	医療管理学	1.2.3.4		2							
		<u>不</u> 林	保健医療福祉制度論	1.2.3.4		2							
		促	社会福祉学	1.2.3.4		2							
		,	臨床心理学概論	1.2.3.4		2							
		共				_							
		通	臨床心理学概論	1.2.3.4	2								
		$\overline{}$	品が心生子成品	1 2 0 4	4								
			医療情報学概論	2.3.4		2							
			生体情報処理概論	2.3.4		2							
	専		<u> </u>	1.0.0.4		0							
	号		福祉援助工学概論	1.2.3.4		2							
			関連職種連携実習	4		1							
			内足似但足功夫自	4				L	<u>L_</u>				
			11フカーランシハ /1 =Δ	9.4		0					-		
			リスクマネジメント論	3.4		2							
	рг		楽字英語	1	1								
	門		薬学英語演習 I	2	1			1	*				
			薬学英語演習Ⅱ	2	1			*					
			薬学英語演習Ⅲ	3	1			*					
			薬学英語演習IV	3	1			*					
			来学数学	+									
			来于奴子		1								
	East.												
	教		生理解剖学	+	1								
			解剖学	0	9								
			件刊子	2	2								
	育		生理学	2	2			1					
			薬学統計学·演 習	-	+			*					
			米十州 一于 便百	1	T .			_					
		専											
			物理学実習		_			*				*	
	科			1	1			-				*	
		門	 化学実習	1	1			*			1	*	
			11七千天百	1	1			_ ×			1	*	
		基											
	目		//. 4/. 2/. /→ 3/3										
		水林	生物学実習	1	1			*	*			*	
		ルビ	コミュニケーション実習	2	1								
			くすりと情報	-2	1			*					
			くすりと情報の実習 I	-2	1					*			
				-	1								
1			くすりと情報の実習 I I			4		-		*			
1			、/ /CIFI HXV/大日 H	2		1							
			左左当										
			免疫学	$\overline{2}$	1							1	
			病態生理学	-2	1			*					
					1								
			感染症学	2 3	1			*			-		
		ш		<u> </u>		l .	l		l				l .

				薬学概論	1	2		*		*		
素字科 - 有様化字	-td: 2/4 -tg											
	薬学部 薬学科											
生命有機化学 + 2 2	架子杆											
スの					1	2					1	
東品分析化学日 1 2				生命有機化学	1 2	2		*				
東品分析化学日 1 2				本 D 八七八24								
東部の				菜品分析化字	+	-2			-			
東部の												
### #### ############################				薬品分析化学 I	1	2			1			
### #### ############################												
### #### ############################				港口八七八兴 T		-						
本化学 2 2				条前分析化子Ⅱ ■	2	2			- X-			
本化学 2 2												
新生化学 2 2 1 1									*			
開工化学 2 2 1		甫.										
四 南生化学 1 3 2 ★		71		衛生化学	$\overline{2}$	$\frac{-2}{2}$		1	*			
問 南生化学Ⅱ 3 2 ★ 即 南集化学 2 2 1 1 1 1 京用植物学 1 2 ★ 1 1 京用植物学 2 2 2 1 1 1 1 京用分子生物学 2 2 2 1 1 1 1 張品物理化学 2 2 1 1 1 1 於紹介学 2 2 1 1 1 1 於紹介学 2 2 1 1 1 1 於射化学 2 1 1 1 1 於射化学 2 1 1 1 1 1 天然物化学 生薬学 2 2 1 1 1 1 1 天然物化学 3 2 1 1 1 1 1 菜理学目 3 4 2 2 1 1 1 1 菜理学目 3 4 2 2 1 1 1 1 菜産床薬理学 3 4 2 1 1 1 茶業理学目 3 4 2 2 1 1 1 1 茶業理学目 3 4 2 2 1 1 1 1 茶業理学目 3 4 2 2 1 1 1 1 茶業理学目 3 4 2 2 1 1 1 1 茶業理学目 3 5 2 1 1 1 1 茶業理学目 3 5 2 1 1 1 1 医薬品安全性学 3 5 2 1 1 1 1 英品床薬理学 3 4 2 1 1 1 医薬品財発学 3 2 1 1 1 英品床薬理学 3 2 1 1 1 医薬品財発学 3 2 1 1 1 英格別報学 3 2 1 1 1 医薬品財発学 3 2 1 1 1 英格別報学 3 2 1 1 1 英格別報報学 3 2 1 1 1 英格別報報学 3 2 1 1 1 英格別報報報報学 1 2 - 3 2 1 1												
四 南生化学 1 3 2 ★												
 衛生化学Ⅱ 3 2 ★ 期素有機化学 支 支 支 大 大 財子生物学 2 2 2 1 1 1 1 2 ★ 1 1 1 2 ★ 1 1 1 2 2 3 4 2 2 3 4 2 2 4 4 4 5 4 4 5 4 4				衛生化学 I	3	2		1				
 衛生化学Ⅱ 3 2 ★ 期菜有機化学 2 2 1 2 ★ 期菜有機化学 2 2 1 1 2 ★ 期菜有機化学 2 2 1 1 2 1 2 2 3 4 2 4 4 4 4 5 6 7 7 8 8 9 2 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 4 4		нн										
数 東東川植物字 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		門										
数 東東川植物字 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				衛生化学Ⅱ	3	9		+				-
下 下 下 万子生物学				M-7-10-1 H	9							
専 東用植物学												
専 東用植物学				Δη τω: → Δ ων /1 , Δ.		-					_	
中 一 一 一 一 一 一 一 一 一		教									1	
育			専	条用他物子	1	2		×				
育												
育												
下田分子生物学 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1			門						- 1			
機器分析学		育				Z	9	1	1		1	
(本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (**) (2		1	*			
放射化学 2 1					-2	-2			+		1	
放射化学 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1												
放射化学 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1				## F #4-78 / 1 . 2/4								
放射化学		科		楽品物埋化字	2	2			1			
E												
E				放射化学	2	1						
E				·								
E				→ 65 M. H. W. H. ₩ W.								
生薬学		Ħ		大然物化字·生樂字	2	2		1			1	
天然物化学		П										
天然物化学				上本学				-			-	
薬剤学 23 2 1 1 薬物動態学 23 2 1 1 薬理学 I 23 2 1 1 薬理学 II 34 2 1 1 薬理学 II 34 2 1 1 医薬品安全性学 35 2 ★ 1 ケノム創薬科学 3 2 ★ 1 医薬品開発論 3 2 ★ 化学療法学 3 2 1 疾病と病態生理学 I 2-8 2 1 薬労・ 1 1 1 薬療・ 3 2 1 1 東京 大病態生理学 I 2-8 2 1 1				生栄子	2	2		1			1	
薬剤学 23 2 1 1 薬物動態学 23 2 1 1 薬理学 I 23 2 1 1 薬理学 II 34 2 1 1 薬理学 II 34 2 1 1 医薬品安全性学 35 2 ★ 1 ケノム創薬科学 3 2 ★ 1 医薬品開発論 3 2 ★ 化学療法学 3 2 1 疾病と病態生理学 I 2-8 2 1 薬労・ 1 1 1 薬療・ 3 2 1 1 東京 大病態生理学 I 2-8 2 1 1												
薬剤学 23 2 1 1 薬物動態学 23 2 1 1 薬理学 I 23 2 1 1 薬理学 II 34 2 1 1 薬理学 II 34 2 1 1 医薬品安全性学 35 2 ★ 1 ケノム創薬科学 3 2 ★ 1 医薬品開発論 3 2 ★ 化学療法学 3 2 1 疾病と病態生理学 I 2-8 2 1 薬労・ 1 1 1 薬療・ 3 2 1 1 東京 大病態生理学 I 2-8 2 1 1				- 子 衆物ル学	9	9		+				-
薬物動態学 23 2 1 1 薬理学II 34 2 1 1 薬理学II 34 2 * * 臨床薬理学 34 2 1 1 医薬品安全性学 35 2 * 1 ケノム創薬科学 3 2 * 1 医薬品開発論 3 2 * 化学療法学 3 2 1 疾病と病態生理学I 2-8 2 1				人從何日子	2	4		^				
薬物動態学 2-3 2 1 1 薬理学II 3 4 2 1 1 薬理学III 3 4 2 * * 臨床薬理学 3 4 2 1 1 医薬品安全性学 3 5 2 * 1 ケノム創薬科学 3 2 * 1 医薬品開発論 3 2 * 1 佐事療法学 3 2 1 1 疾病と病態生理学 I 2 -8 2 1												
薬物動態学 23 2 1 1 薬理学II 34 2 1 1 薬理学II 34 2 * * 臨床薬理学 34 2 1 1 医薬品安全性学 35 2 * 1 ケノム創薬科学 3 2 * 1 医薬品開発論 3 2 * 化学療法学 3 2 1 疾病と病態生理学I 2-8 2 1				薬剤学	2 3	9		1			+	
薬理学 I 薬理学 I 薬理学 I 薬理学 II ③ 4 2 ③ 4 2 區床薬理学 I ⑤ 3 4 2 ⑤ 4 2 ⑤ 5 2 グノム創薬科学 I ⑥ 5 2 グノム創薬科学 I ⑥ 5 2 グノム創薬科学 I ⑥ 7 2 ⑥ 7 3 2				薬物動態学	2 3	2						1
薬理学Ⅲ 3 4 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				薬理学 I		2		1]
臨床薬理学 3 4 2 1 1 1 1							9					
医薬品安全性学 3 5 2 ★ ゲノム創薬科学 3 2 1 医薬品開発論 3 2 ★ 化学療法学 3 2 1 疾病と病態生理学 I 2 3 2 1 薬学部 3 5 2 1							4			*	1	
ゲノム創薬科学 3 2 1 1 医薬品開発論 3 2 ★ 化学療法学 3 2 1 疾病と病態生理学 I 2 -8 2 1											-	
化学療法学 3 2 1 疾病と病態生理学 I 2 -8 2 1 薬学部 1 1				ゲノム創薬科学		2					1]
疾病と病態生理学 I 2 -8 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						_	2]
薬学部												
菓学部 菓学科				次州C州忠土垤子Ⅰ	2 3	2		T				
薬学科	薬学 部											
	薬学科											

	1 1	疾病と病態生理学Ⅱ	3	2		1				1
		バ州C州思工年子 II	ъ	_ <u> </u>		1				
		疾病と病態生理学Ⅲ	3 4	2		2				
		疾病と病態生理学IV	4	2		1				
	専									
		臨床薬剤学 I	3	2		*	+			
	門									
	門									
		臨床薬剤学Ⅱ	3 4	2	2	1			+	
		mb to the little and the we								
	教	臨床薬物動態学 I	3 4	2		*	*			
	専	[3 4	2		*				
		1								
	育	薬物治療学 I	3 4	2		1			1	
		苹果火味			2					
		薬物治療学Ⅱ	3 4	2	2	*				
		薬物治療学Ⅲ	5	2		*				
	科									
		くすりと情報	2	2		*				
		臨床医学概論	3	2		*				
	目	m/小区于194m	Э	_ <u></u>		^				
		臨床検査医学概論	3	2		1				
			Ŭ							
		臨床試験管理学	3 4	2	2	1			1	
		The NEW XX XX AMP	3		2	1				
		医薬経済学 医療薬学 I	3 4	2		1 ★		+		
		医療薬学Ⅱ	4 5	2	2	1			1	
		第11文[1号]L 至2]. 产4	4		0					
	Ш	製剤設計学 東洋医学概論	4		2 2					
_		漢方医学	4		2					
東学部 薬学科										
₩ 1 TI		医療関係法規・日本薬局方	4	2		1				

		医療関係法規·日本薬局方 I	4	2		1				1	
		医療関係法規・日本薬局方Ⅱ	5	2		*					
	専										
		環境薬学	3 4		2	*					
	門										
		環境衛生学	4	2		1					
		医薬品の情報学	4 5	2	2						
	41	セーフティマネジメント論			2						
	教										
	Ę		4 5		2	*					
		薬をつくる・そだてる 一般用医薬品概論	3 4		2 2	*					
	l	でRC実践論	4 5		2	*					-
	育	セルフメディケーション学	5		2						
		健康食品·機能性食品学	5		2						
		MR実践論	4.5		2	*					
		薬の流通論	$\begin{array}{c c} 4 & 5 \\ \hline 2 & 4 \end{array}$		2	*					-
	科	薬局経営論	4 5		2						
		製薬企業論薬の歴史学	$\frac{4}{2}$		2 2	*					
		薬と香粧論	1		2						-
		物理系薬学実習	4 5 - 2	1			*			2	
	目										
	Н	物理系薬学実習 I	2	1			*			2	
		物理系薬学実習Ⅱ	2	1			*				
		化学系薬学実習 I	2	1		*			*	2	
		化学系薬学実習Ⅱ	2	1		*			*	*	
		生物系薬学実習Ⅰ	2 3	1		*		*		2	
	\vdash	生物系薬学実習Ⅱ 医療系薬学実習Ⅰ	3 4	1		*	1	*	*	★	
		应	1	1		^	1				
部											
学科											
		医療系薬学実習Ⅱ	2 4	1			*	*		*	
		医療系薬学実習Ⅲ	2 4	1			*			2	ĺ

*
2 ★ 2
2
2
2
2

	病院・保険薬局実習Ⅲ	5.6	10			*	*	*		2	
教											
											
	専										
	門										
育	,										
	特別実習·演習	4	2			*	*	*	*	1	
科	特別薬学講義•演習	6	2			*	*	*	*	*	
	卒業研究	4		2		*	*	*	*		
目											
	卒業研究	5.6	4			*	*	*	*	*	
	小計	_	90 180	70 79	0	18	4	2	0	32	
			108	163	0	25 20	4	$\frac{2}{2}$	2	32 32	
	合計		205	231	0	25	5	2	2	32	

(2) 授業科目数

	Ī	認可時の計画							変	更	状	況		備考	
必	修	選	択	自	由	計	必	修	選	択	自	由	計	INH A	
	科目	禾	計目		科目	科目		科目		科目		科目	科目		
	68		88		0	156		93		105		0	198	6年制課程移行に伴う変更後	
								[25]	[[17]		[0]	[42]		

(3) 未開講科目

番号	授業科目名	単位数	配当年次	必修•選択	未開講の理由、代替措置の有無
1	歴史学	2	1.2.3.4	選択	担当兼任教員本務多忙のため。なお、1年次〜4年次までの選択科目であり、本年度未開講としても支障はない。
2	福祉経済学	2	1.2.3.4	選択	担当兼担教授退職のため(後任者選定中)。なお、1年次~4年次まで の選択科目であり、本年度未開講としても支障はない。
3	国際関係学	2	1.2.3.4	選択	同上
4	国際経済論	2	1.2.3.4	選択	同上
5	フランス語中級1	2	1.2.3.4		担当者選定中のため。なお、1年次~4年次までの選択科目であり、本年度未開講としても支障はない。
6	フランス語中級2	2	1.2.3.4	選択	同上

(4) 廃止科目

番号	授業科目名	単位数	配当年次	必修•選択	未開講の理由、代替措置の有無
1	薬学英語	1	1	必修	6年制課程移行に伴い、「薬学英語演習 I ~IV」にその内容を割り振ることとしたため。なお、4年制課程生は履修済み。
2	薬学数学	1	1	必修	6年制課程移行に伴い、「数学」にその内容を割り振ることとしたため。なお、4年制課程生は履修済み。
3	薬学統計学・演習	1	1	ルが10名	6年制課程移行に伴い、「統計学」にその内容を割り振ることとしたため。なお、4年制課程生は履修済み。
4	物理学実習	1	1	必修	6年制課程移行に伴い、「物理系薬学実習」にその内容を割り振ることと したため。なお、4年制課程生は履修済み。

(5) 授業科目を未開講又は廃止としたことに係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

未開講科目については担当者の都合若しくは選定中によるものであるが、いずれの科目も1年次~4年次(6年制課程では1年次~6年次)までの選択科目であり、学生の履修への影響はない。なお、学生には年度初めに行う履修登録時に未開講科目の周知を行っている。

(6) 「認可時の計画の授業科目数の計」に対する「未開講科目と廃止科目の計」の割合

未開講科目と廃止科目の計 認可時の計画の授業科目数の計 = 0.06