

「自己点検・評価書」・「基礎資料」正誤表

大学名：帝京平成大学薬学部

■自己点検・評価書

	頁	行	誤	正
1	6	1	表 2-2 教育課程編成・実施の方針 (2015CP)	教育課程編成・実施の方針(2015CP)
2	43	21	予防接種に関しては、4 年次 <u>4</u> 月に	予防接種に関しては、4 年次 <u>6</u> 月に
3	57	29	12 カリキュラムでは <u>15.1</u> 単位、15 カリ キュラムでは <u>18.9</u> 単位、17 カリキュラ ムでは <u>22.9</u> 単位相当となる。	12 カリキュラムでは <u>13.09</u> 単位、15 カリ キュラムでは <u>17.08</u> 単位、17 カリキュラ ムでは <u>21.08</u> 単位相当となる。
4	58	13	<u>22.9</u> 単位相当	<u>21.08</u> 単位相当
5	87	7	「学生(こども)総合保障制度	「学生(こども)総合 <u>補償</u> 制度

※行の欄は、見出し等も含め、文字のある行をカウントし記して下さい。

※正誤の該当箇所が分かるよう、アンダーラインを引いてください。

■基礎資料

	資料番号	頁	箇所	誤	正
1	4	124	(基礎資料4)(H29 年 度入学生) 改訂版		表中の赤字部分
2	4	125	(基礎資料4)(H27 年 度および H28 年度入 学) 改訂版		表中の赤字部分
3	4	126	(基礎資料4)(H25 年 度および H26 年度入 学) 改訂版	平成 26 年度以前入 学	H25 年度および H26 年 度入学生 および表中の赤字部分
4	4	126- 1	(基礎資料4)(H24 年 度入学生) 追加版		追加

(基礎資料4) カリキュラム・マップ

- [注] 1 カリキュラム・マップは、ディプロマ・ポリシーあるいは、求める資質への到達経路を学生に理解させるよう示すものです。
 2 評価対象年度に実施したカリキュラムに対応したカリキュラム・マップを記載してください。

薬学部教育新カリキュラム (配当科目一覧) (H29年度入学)

分類	1年		2年				3年				4年				5年		6年		卒業認定・学位授与の方針(ディプロマ・ポリシー)
	前期	後期	前期		後期		前期		後期		前期		後期		前期	後期	前期	後期	
			1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q					
セミナー科目	フレッシュセミナーⅠA (薬剤師倫理)	フレッシュセミナーⅠB (薬剤師プロフェッション)	フレッシュセミナーⅡA (地域社会と医療)	フレッシュセミナーⅡB (コミュニケーション)	アドバンスセミナーⅠA (医療リスクと倫理)	アドバンスセミナーⅠB (環境・情報倫理)	アドバンスセミナーⅡ (薬剤師の行動規範)								アドバンスセミナーⅢ (薬剤師のモラルジレンマ)	アドバンスセミナーⅣ (薬剤師プロフェッショナルリズム)			1、2、4、5
倫理・法規・制度	薬学入門 医療倫理入門				社会保障論	薬事関係法規	地域医療と法制度												1、2、4、5
物理系		薬品分析化学Ⅰ	薬品分析化学Ⅱ	薬品物理化学Ⅰ	薬品物理化学Ⅱ								日本薬局方						2
化学系		基礎化学 基礎有機化学		有機化学Ⅰ 薬用植物学	有機化学Ⅱ 有機構造解析	有機化学Ⅲ	生薬学	生体有機化学					医薬化学						2
生物系		人体の構造・機能 生体分子の化学 タンパク質の構造・機能	生体の機能調節 遺伝子の構造・機能	生理活性物質とシグナル伝達	代謝とエネルギー産生 微生物学 細胞生物学			免疫学					感染症と化学療法 バイオテクノロジー						2
衛生薬学系			栄養と健康		公衆衛生と健康	食品と健康	生活環境と健康Ⅰ	化学物質と健康	生活環境と健康Ⅱ										2
医療薬学系		生物統計学		薬理学Ⅰ 薬理学Ⅱ 薬理学Ⅲ	病態生理学Ⅰ	病態生理学Ⅱ	薬物治療学Ⅰ 物理薬剤学	薬物治療学Ⅱ 生物薬剤学	薬理学Ⅳ 薬物治療学Ⅲ 漢方薬	臨床検査学	薬物治療学Ⅳ		医薬品情報学 セルフメディケーション			臨床薬物治療総合演習			2、3、5
薬学臨床系							調剤学	応用製剤学		薬学臨床実習Ⅰ			病院薬学 処方解析 医療薬学		薬学臨床実習Ⅱ				1、2、3、4、5
薬学実習・卒業研究		薬学基礎実習	化学系実習Ⅰ 生物系実習Ⅰ				化学系実習Ⅱ 生物系実習Ⅱ			卒業研究	卒業研究			卒業研究	卒業研究				1、2、5
アドバンス科目				アロマセラピー				医薬品合成化学 サプリメント		病態治療統合講義Ⅰ 病態治療統合講義Ⅱ		病態治療統合講義Ⅲ				実務・薬学と社会 医薬特別講義Ⅰ 医薬特別講義Ⅱ 医薬特別講義Ⅲ 医薬特別講義Ⅳ		1、2、3、5	
総合科目													物理系薬学特論 化学系薬学特論 衛生薬学特論 生物系薬学特論 薬物治療学特論 薬剤学特論 薬学臨床特論					2、3	
語学	英語ⅠA	英語ⅠB	英語ⅡA	英語ⅡB	英語Ⅲ					英語Ⅳ									2
薬学準備教育	化学系薬学概論 物理系薬学概論 生物系薬学概論Ⅰ 分析化学概論 科学数学 看護学入門	薬学数学 生物系薬学概論Ⅱ																	1、2、4
一般教養	コンピュータ演習Ⅰ 精神保健学Ⅰ 人間社会と医療 命とこころ	疾病の歴史 精神保健学Ⅱ 生活と倫理																	2
薬剤師保健師連携コース	公衆衛生学			保健医療福祉行政論	公衆衛生看護管理論														1、4

共用試験
CBT・OSCE

(基礎資料4) カリキュラム・マップ

- [注] 1 カリキュラム・マップは、ディプロマ・ポリシーあるいは、求める資質への到達経路を学生に理解させるよう示すものです。
 2 評価対象年度に実施したカリキュラムに対応したカリキュラム・マップを記載してください。

薬学部教育新カリキュラム (配当科目一覧) (H27年度およびH28年度入学)

分類	1年		2年				3年				4年				5年		6年		卒業認定・学位授与の方針(ディプロマ・ポリシー)
	前期	後期	前期		後期		前期		後期		前期		後期		前期	後期	前期	後期	
			1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q					
セミナー科目	フレッシュセミナーⅠA (薬剤師倫理)	フレッシュセミナーⅠB (薬剤師プロフェッション)	フレッシュセミナーⅡA (地域社会と医療)		フレッシュセミナーⅡB (コミュニケーション)		アドバンスセミナーⅠA (医療リスクと倫理)		アドバンスセミナーⅠB (環境・情報倫理)		アドバンスセミナーⅡ (薬剤師の行動規範)		アドバンスセミナーⅢ (薬剤師のモラルジレンマ)		アドバンスセミナーⅣ (薬剤師プロフェSSIONナリズム)				1、2、4、5
倫理・法規・制度	薬学入門 医療倫理入門							社会保障論	薬事関係法規										1、2、4、5
物理系		薬品分析化学Ⅰ	薬品分析化学Ⅱ	薬品物理化学Ⅰ	薬品物理化学Ⅱ							日本薬局方							2
化学系		基礎化学 基礎有機化学		有機化学Ⅰ	有機化学Ⅱ 薬用植物学	有機構造解析	有機化学Ⅲ	生薬学	生体有機化学		医薬化学								2
生物系		人体の構造・機能 生体分子の化学 微生物学	生体の機能調節 遺伝子の構造・機能	生理活性物質とシグナル伝達	代謝とエネルギー産生 タンパク質の構造・機能	細胞生物学			免疫学		感染症と化学療法		バイオテクノロジー						2
衛生薬学系			栄養と健康			公衆衛生と健康	食品と健康	生活環境と健康Ⅰ	化学物質と健康	生活環境と健康Ⅱ									2
医療薬学系		生物統計学		病理生理学Ⅰ			病理生理学Ⅱ		医薬品の安全性	医薬品情報学	セルフレディケーション				臨床薬物治療総合演習				2、3、5
			薬理学Ⅰ	薬理学Ⅱ	薬理学Ⅲ	薬物治療学Ⅰ	薬物治療学Ⅱ	薬理学Ⅳ	薬物治療学Ⅲ	臨床検査学	薬物治療学Ⅳ								
						物理薬剤学	生物薬剤学	薬物動態解析	漢方薬										
						製剤学		調剤学	応用製剤学										
薬学臨床系										薬学臨床実習Ⅰ				薬学臨床実習Ⅱ					1、2、3、4、5
										病院薬学									
										処方解析									
										医療薬学									
薬学実習・卒業研究		薬学基礎実習	化学系実習Ⅰ				化学系実習Ⅱ				卒業研究			卒業研究					1、2、5
			生物系実習Ⅰ				生物系実習Ⅱ												
アドバンス科目				アロマセラピー					医薬品合成化学	病態治療統合講義Ⅰ	病態治療統合講義Ⅱ								
									サプリメント	病態治療統合講義Ⅱ									
総合科目														物理系薬学特論					
														化学系薬学特論					
														衛生薬学特論					
														生物系薬学特論					
														薬物治療学特論					
														薬剤学特論					
														薬学臨床特論					
語学	英語ⅠA	英語ⅠB	英語ⅡA	英語ⅡB			英語Ⅲ				英語Ⅳ								2
薬学準備教育	化学系薬学概論	薬学数学																	
	物理系薬学概論																		
	生物系薬学概論																		
	分析化学概論																		
	科学数学																		
	看護学入門																		
一般教養	コンピュータ演習Ⅰ	疾病の歴史																	
	精神保健学Ⅰ	精神保健学Ⅱ																	
	人間社会と医療	生活と倫理																	
	命とこころ																		
薬剤師保健師連携コース	公衆衛生学				保健医療福祉行政論		公衆衛生看護管理論												1、4

共用試験

C B T · O S C E

(基礎資料4) カリキュラム・マップ

- [注] 1 カリキュラム・マップは、ディプロマ・ポリシーあるいは、求める資質への到達経路を学生に理解させるよう示すものです。
 2 評価対象年度に実施したカリキュラムに対応したカリキュラム・マップを記載してください。

薬学部教育カリキュラム (配当科目一覧) (平成25年度および平成26年度入学生)

分類	1年		2年		3年		4年			5年	6年		卒業認定・学位授与の方針 (ディプロマ・ポリシー)
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期(1Q)	前期(2Q)	後期		前期	後期	
法規・制度・倫理系科目	フレッシュセミナー I A (早期体験学習) 薬学への招待 医療倫理入門 薬学と仕事	フレッシュセミナー I B (倫理)	フレッシュセミナー II A (コミュニケーション)	フレッシュセミナー II B (薬学と社会)	社会保障論	薬事関係法規	地域医療と制度						1, 2, 4, 5
物理系科目		薬品分析化学 I	薬品物理化学 I 薬品分析化学 II	薬品物理化学 II				日本薬局方					2, 3
化学系科目		基礎薬化学 無機薬化学	有機化学 I	有機化学 II 有機構造解析 薬用植物学	有機化学 III 医薬品合成化学 生薬学	有機化学 IV	医薬化学						2
生物系科目		生体分子の化学 微生物薬品化学 人体の構造・機能	タンパク質の構造・機能 代謝とエネルギー産生 遺伝子の構造・機能 感染症と化学療法 生体の機能調節	細胞生物学 生理活性物質とシグナル伝達 免疫学	アドバンスセミナー I A(分子生物学)	アドバンスセミナー I B(遺伝子操作)							2, 3
薬剤系科目					生物薬剤学 物理薬剤学 製剤学	薬物動態解析 応用製剤学							2, 3
薬理系科目				薬理学 I	薬理学 II	薬理学 III 漢方薬							2, 3
病態・薬物治療系科目				病態生理学 I	病態生理学 II 薬物治療学 I	疾病と医薬品 薬物治療学 II	薬物治療学 III	薬物治療学 IV					2, 3
実務系科目					調剤学	病態解析学 アドバンスセミナー II (医薬品情報) 病院薬学 処方解析	臨床薬学実習 I (事前学習)				薬学特別演習 I・II		1, 2, 3, 4, 5
衛生系科目				栄養と健康 公衆衛生学	食品と健康 生活環境と健康 I	化学物質と健康 生活環境と健康 II					臨床薬学実習 II (実務実習)		2
薬学実習・卒業研究		薬学基礎実習	化学系実習 I 生物系実習 I		化学系実習 II 生物系実習 II		卒業研究			卒業研究			1, 2, 5
薬学アドバンス系科目							心・血管系疾患統合講義 生活習慣病統合講義					新薬論と薬学領域 医薬品の開発と生産 チーム医療論と実際 アドバンスセミナー III (研究と創薬)	2, 3, 4
総合系科目										物理系薬学特論 化学系薬学特論 生物系薬学特論 衛生薬学特論 薬剤学特論 薬物治療学特論 臨床薬学特論			2, 3
薬学準備教育	化学系薬学概論 物理系薬学概論 分析化学概論 生物系薬学概論 I 科学数学 薬学英語 I A	生物系薬学概論 II 薬学数学 薬学英語 I B											2
教養系科目	コンピュータ演習 I 人間社会と医療 命とこころ 精神保健学 I	疾病の歴史 生活と倫理 精神保健学 II	薬学英語 IIA	薬学英語 IIB									1, 4

共用試験
C
B
T
・
O
S
C
E

(基礎資料4) カリキュラム・マップ

- [注] 1 カリキュラム・マップは、ディプロマ・ポリシーあるいは、求める資質への到達経路を学生に理解させるよう示すものです。
 2 評価対象年度に実施したカリキュラムに対応したカリキュラム・マップを記載してください。

薬学部教育カリキュラム (配当科目一覧) (平成24年度入学生)

分類	1年		2年		3年		4年			5年	6年		卒業認定・学位授与の方針 (ディプロマ・ポリシー)
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期(1Q)	前期(2Q)	後期		前期	後期	
法規・制度・倫理系科目	フレッシュセミナー I A (早期体験学習) 薬学への招待 医療倫理入門 薬学と仕事	フレッシュセミナー I B (倫理)	フレッシュセミナー II A (コミュニケーション)	フレッシュセミナー II B (薬学と社会)	社会保障論	薬事関係法規	地域医療と制度						1, 2, 4, 5
物理系科目		薬品分析化学 I	薬品物理化学 I 薬品分析化学 II	薬品物理化学 II				日本薬局方					2, 3
化学系科目		基礎薬化学 無機薬化学	有機化学 I	有機化学 II 有機構造解析 薬用植物学	有機化学 III 医薬品合成化学 生薬学	有機化学 IV	医薬化学						2
生物系科目		生体分子の化学 微生物薬品化学 人体の構造・機能	タンパク質の構造・機能 代謝とエネルギー産生 遺伝子の構造・機能 感染症と化学療法 生体の機能調節	細胞生物学 生理活性物質とシグナル伝達 免疫学	アドバンスセミナー I A(分子生物学)	アドバンスセミナー I B(遺伝子操作)							2, 3
薬剤系科目					生物薬剤学 物理薬剤学 製剤学	薬物動態解析 応用製剤学							2, 3
薬理系科目				薬理学 I	薬理学 II	薬理学 III 漢方薬							2, 3
病態・薬物治療系科目				病態生理学 I	病態生理学 II 薬物治療学 I	疾病と医薬品 薬物治療学 II 調剤学	薬物治療学 III 病態解析学 アドバンスセミナー II (医薬品情報) 病院薬学 処方解析	薬物治療学 IV				薬学特別演習 I・II	2, 3
実務系科目							臨床薬学実習 I (事前学習)				臨床薬学実習 II (実務実習)		1, 2, 3, 4, 5
衛生系科目				栄養と健康 公衆衛生学	食品と健康 生活環境と健康 I	化学物質と健康 生活環境と健康 II							2
薬学実習・卒業研究		薬学基礎実習	化学系実習 I 生物系実習 I		化学系実習 II 生物系実習 II		卒業研究			卒業研究	卒業研究		1, 2, 5
薬学アドバンス系科目							心・血管系疾患統合講義 生活習慣病統合講義					新薬論と薬学領域 医薬品の開発と生産 チーム医療論と実際 アドバンスセミナー III (研究と創薬)	2, 3, 4
総合系科目												薬学総括講義 I 薬学総括講義 II 薬学総括講義 III 薬学総括講義 IV アドバンスセミナー IV (実務・法規総括) 特別総合演習	2, 3
薬学準備教育	化学系薬学概論 物理系薬学概論 分析化学概論 生物系薬学概論 I 科学数学 薬学英語 I A	生物系薬学概論 II 薬学数学 薬学英語 I B											2
教養系科目	コンピュータ演習 I 人間社会と医療 命とこころ 精神保健学 I	疾病の歴史 生活と倫理 精神保健学 II	薬学英語 IIA	薬学英語 IIB									1, 4

共用試験
C
B
T
・
O
S
C
E