

資質・能力	1年次		2年次		3年次		4年次		5年次		6年次		ディプロマ・ポリシー	薬剤師として求められる基本的な資質・能力	
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期			
プロフェッショナルリズム	北陸大学の学び スポーツ* 心理学* 国際関係論* 哲学* 社会保障と福祉* 社会学* 法学* 経済学* 北陸の文化と社会* 科学入門Ⅰ* 基礎科学 情報リテラシー 英語Ⅰ 英会話Ⅰ* 中国語Ⅰ* 日本語Ⅰ* 基礎ゼミナールⅠ	スポーツ* 心理学* 国際関係論* 哲学* 社会保障と福祉* 社会学* 法学* 経済学* 北陸の文化と社会* 科学入門Ⅱ* 英語Ⅱ 英会話Ⅰ* 中国語Ⅰ* 日本語Ⅱ* 基礎ゼミナールⅠ 薬学基礎実習	英語Ⅲ 英会話Ⅱ* 中国語Ⅱ* 日本語Ⅲ* 基礎ゼミナールⅡ	英語Ⅳ 英会話Ⅱ* 中国語Ⅱ* 日本語Ⅳ*				卒業研究	卒業研究	卒業研究	卒業研究			薬学・医療と社会領域の理解に基づき、生命・医療に係る倫理観、使命感、責任感をもって、健康社会の実現に向けて最善を尽くす信念と態度で行動できる。	プロフェッショナリズム
	基礎ゼミナールⅠ 医療人	基礎ゼミナールⅠ 早期体験学習	基礎ゼミナールⅡ	社会と薬学	高齢者の心理・行動 医療英語	薬事関連法規 臨床薬学実習	臨床英会話 薬剤師倫理 実務実習事前学習	実務実習事前学習 薬局・病院実務実習 卒業研究	総合薬学演習Ⅰ 薬局・病院実務実習 卒業研究	総合薬学演習Ⅰ 薬局・病院実務実習 卒業研究	総合薬学演習Ⅱ 卒業研究	総合薬学演習Ⅲ			
コミュニケーション能力	基礎ゼミナールⅠ 地域薬学研究☆ グローバル医療人Ⅰ☆	基礎ゼミナールⅠ 地域薬学研究☆ グローバル医療人Ⅰ☆	基礎ゼミナールⅡ 地域薬学研究☆ グローバル医療人Ⅰ☆ 臨床体験学習☆	地域薬学研究☆ グローバル医療人Ⅰ☆ 臨床体験学習☆	高齢者の心理・行動 医療英語 薬学演習Ⅰ 臨床薬学実習	地域薬学研究☆ グローバル医療人Ⅰ☆ グローバル医療人Ⅱ☆ グローバル医療人Ⅲ☆ 臨床体験学習☆	臨床英会話 薬剤師倫理 実務実習事前学習 薬学演習Ⅱ 地域薬学研究☆ グローバル医療人Ⅱ☆ グローバル医療人Ⅲ☆	実務実習事前学習 薬局・病院実務実習 卒業研究 地域薬学研究☆ グローバル医療人Ⅱ☆ グローバル医療人Ⅲ☆	薬局・病院実務実習 卒業研究 地域薬学研究☆ グローバル医療人Ⅱ☆ グローバル医療人Ⅲ☆	薬局・病院実務実習 卒業研究 地域薬学研究☆ グローバル医療人Ⅱ☆ グローバル医療人Ⅲ☆	卒業研究 地域薬学研究☆ グローバル医療人Ⅱ☆ グローバル医療人Ⅲ☆		患者・生活者、他職種、同僚等との対話を通して、相手の心理、立場、環境を理解するとともに、自分の考えや感情を適切に伝えるコミュニケーション能力を有し、相手と信頼関係を構築して積極的に協力できる。	コミュニケーション能力	
薬学専門知識の活用	基礎科学 基礎物理化学	物理化学Ⅰ 分析化学Ⅰ	物理化学Ⅱ 分析化学Ⅱ 物理化学・分析化学系実習	物理化学Ⅲ 分析化学Ⅲ	薬学演習Ⅰ	薬学演習Ⅰ			総合薬学演習Ⅰ	総合薬学演習Ⅰ	総合薬学演習Ⅱ	総合薬学演習Ⅲ		薬学専門知識の理解に基づき、その知識・技能、態度を統合して領域横断的に活用できる。	専門知識に基づいた問題解決能力
	基礎科学 基礎有機化学	無機化学 有機化学Ⅰ	有機化学Ⅱ 生薬学	有機化学Ⅲ 有機化学系実習 生体分子学Ⅰ	生体分子学Ⅱ 天然物化学 天然物化学系実習 薬学演習Ⅰ	薬学演習Ⅰ			総合薬学演習Ⅰ	総合薬学演習Ⅰ	総合薬学演習Ⅱ	総合薬学演習Ⅲ			
	基礎科学 生化学Ⅰ	生化学Ⅱ 細胞生物学 機能形態学Ⅰ	生化学Ⅲ 生化学系実習 機能形態学Ⅱ 微生物学	機能形態学Ⅲ 生体防御学 生体防御系実習	薬学演習Ⅰ	薬学演習Ⅰ			総合薬学演習Ⅰ	総合薬学演習Ⅰ	総合薬学演習Ⅱ	総合薬学演習Ⅲ			
			薬理・薬物治療Ⅰ	薬理・薬物治療Ⅱ 薬理・薬物治療Ⅲ	臨床検査学 薬理系実習 薬理・薬物治療Ⅳ 薬理・薬物治療Ⅴ	薬理・薬物治療Ⅵ 薬理・薬物治療Ⅶ	薬理・薬物治療Ⅷ 薬理・薬物治療Ⅷ 臨床薬学Ⅰ 薬学演習Ⅱ	臨床薬学Ⅱ 臨床薬学Ⅲ 薬学演習Ⅱ	総合薬学演習Ⅰ	総合薬学演習Ⅰ	総合薬学演習Ⅱ	総合薬学演習Ⅲ			
					製剤学 薬物動態学Ⅰ	製剤設計学 薬物動態学Ⅱ 薬剤系実習	調剤学 薬学演習Ⅱ	薬学演習Ⅱ	総合薬学演習Ⅰ	総合薬学演習Ⅰ	総合薬学演習Ⅱ	総合薬学演習Ⅲ			
			栄養衛生学		環境衛生学Ⅰ	食品衛生学 環境衛生学Ⅱ 公衆衛生学 薬毒物衛生学Ⅰ 衛生環境系実習	臨床栄養学 薬毒物衛生学Ⅱ 薬学演習Ⅱ	薬学演習Ⅱ	総合薬学演習Ⅰ	総合薬学演習Ⅰ	総合薬学演習Ⅱ	総合薬学演習Ⅲ			
	情報リテラシー				情報薬学概論		医薬品情報学 薬学演習Ⅱ	薬学演習Ⅱ	総合薬学演習Ⅰ	総合薬学演習Ⅰ	総合薬学演習Ⅱ	総合薬学演習Ⅲ	情報リテラシーの理解に基づき、情報・科学技術を薬学各領域において有効に活用できる。		
薬学・医療における科学的探究能力	基礎ゼミナールⅠ	基礎ゼミナールⅠ 薬学基礎実習	基礎ゼミナールⅡ 物理化学・分析化学系実習 生化学系実習	有機化学系実習 生体防御系実習	天然物化学系実習 衛生環境系実習 薬学演習Ⅰ	薬剤系実習 衛生環境系実習 薬学演習Ⅰ	薬剤師倫理 薬学演習Ⅱ	薬学演習Ⅱ 卒業研究	卒業研究	卒業研究	卒業研究		薬学・医療における課題を科学的に探究し、論理的思考に基づいて解決に向けて取り組むことができる。	科学的探究	
生涯にわたって共に学ぶ姿勢	基礎ゼミナールⅠ 地域薬学研究☆ グローバル医療人Ⅰ☆	基礎ゼミナールⅠ 天然薬物入門* 地域薬学研究☆ グローバル医療人Ⅰ☆	基礎ゼミナールⅡ 地域薬学研究☆ グローバル医療人Ⅰ☆ 臨床体験学習☆	看護学* 漢方医薬学概論* 地域薬学研究☆ グローバル医療人Ⅰ☆ 臨床体験学習☆	薬学演習Ⅰ 地域薬学研究☆ グローバル医療人Ⅰ☆ グローバル医療人Ⅱ☆ グローバル医療人Ⅲ☆ 臨床体験学習☆	和漢薬物学* 香粧品科学* 薬学演習Ⅰ 地域薬学研究☆ グローバル医療人Ⅰ☆ グローバル医療人Ⅱ☆ グローバル医療人Ⅲ☆ 臨床体験学習☆	薬学演習Ⅱ 地域薬学研究☆ グローバル医療人Ⅱ☆ グローバル医療人Ⅲ☆	プロセス化学* 先端医療概論* 放射薬品学* 医薬品研究開発概論* 薬学演習Ⅱ 卒業研究 薬局・病院実務実習 地域薬学研究☆ グローバル医療人Ⅱ☆ グローバル医療人Ⅲ☆	卒業研究 薬局・病院実務実習 地域薬学研究☆ グローバル医療人Ⅱ☆ グローバル医療人Ⅲ☆	卒業研究 薬局・病院実務実習 地域薬学研究☆ グローバル医療人Ⅱ☆ グローバル医療人Ⅲ☆	総合薬学演習Ⅲ	生涯にわたり自己研鑽するとともに、後進の育成および他者と共に学び続ける必要性を理解し、意欲をもって行動できる。	生涯にわたって共に学ぶ姿勢		
医療・社会における実践的能力		早期体験学習				臨床薬学実習	調剤学 実務実習事前学習	実務実習事前学習 薬局・病院実務実習	薬局・病院実務実習	薬局・病院実務実習	総合薬学演習Ⅱ	総合薬学演習Ⅲ	薬学的管理の流れを把握し、医薬品の性質・作用機序を理解し、法的根拠に基づいた医薬品の供給・管理、安全で適正な調剤業務を遂行できる。	薬物治療の実践的能力	
		早期体験学習				臨床薬学実習	調剤学 実務実習事前学習	実務実習事前学習 薬局・病院実務実習	薬局・病院実務実習	薬局・病院実務実習	総合薬学演習Ⅱ	総合薬学演習Ⅲ	患者・生活者の背景を適切に収集し、根拠に基づいて対応できる。		
		早期体験学習				臨床薬学実習	調剤学 実務実習事前学習	実務実習事前学習 薬局・病院実務実習	薬局・病院実務実習	薬局・病院実務実習	総合薬学演習Ⅱ	総合薬学演習Ⅲ	医薬品に関する医療過誤防止において、医療安全に係る対策を提案できる。		
		早期体験学習				臨床薬学実習	調剤学 実務実習事前学習	実務実習事前学習 薬局・病院実務実習	薬局・病院実務実習	薬局・病院実務実習	総合薬学演習Ⅱ	総合薬学演習Ⅲ	患者・生活者に対する全人的な視点に立ち、多職種と協働して最適な薬物療法を提案できる。		総合的に患者・生活者を見る姿勢
		早期体験学習				臨床薬学実習	調剤学 実務実習事前学習	実務実習事前学習 薬局・病院実務実習	薬局・病院実務実習	薬局・病院実務実習	総合薬学演習Ⅱ	総合薬学演習Ⅲ	患者・生活者の健康維持・増進に向けて、地域医療・地域保健に参画する。		多職種連携能力 社会における医療の役割の理解

注1) I 群選択科目は、科学入門Ⅰ・Ⅱ、日本語Ⅰ～Ⅳを除き、1・2年次に配当し、開講期は年度毎に決定する

注2) *は選択科目、☆は自由科目を示す

修得する機会があるが、単位認定に関係ない	基礎となる知識の修得が単位認定の要件である (Knows, Knows how)	基礎となる技能・態度の修得が単位認定の要件である (Experiences)	表現できることが単位認定の要件である (Shows how)	実践できることが単位認定の要件である (Does)
----------------------	---	---	-----------------------------------	------------------------------