

資質（中項目）と科目の関連表（カリキュラムマップ）

平成31（2019）年4月1日現在

ディプロマ・ポリシーの中項目

全資質	中項目1	共通教育科目を偏りなく履修し、幅広い教養を修得している。
資質1	中項目2	生命・医療に係る倫理観を身につけ、医療の担い手として適切に行動する。
	中項目3	人の命と健康な生活を守るために必要な薬剤師の役割を理解し、薬剤師としての使命感、責任感を持って行動する。
	中項目4	患者・生活者と信頼関係を構築するためのホスピタリティーを兼ね備えたコミュニケーション能力を有する。
	中項目5	生命の連続性(恒常性)と人体の成り立ちを理解している。
資質2	中項目6	生命活動を支える物質と生体内化学反応を理解している。
	中項目7	医薬品の作用を生体との反応に基づいて理解している。
	中項目8	生体及び環境に作用する医薬品・化学物質の構造と性質を理解している。
	中項目9	生体及び環境に影響を及ぼす化学物質や微生物を理解している。
資質3	中項目10	患者情報に基づいて処方せん監査、疑義照会を実践する。
	中項目11	処方せんに基づいた医薬品の調製を実践する。適正な医薬品の供給と管理を実践する。医療安全の取組みを理解し実践する。感染対策を理解し実践する。
	中項目12	患者からの情報収集、情報提供及び患者教育を実践する。
資質4	中項目13	患者情報を適切に収集・評価・共有し、患者状態を把握する。
	中項目14	薬物療法の評価に必要な情報について、最も適切な情報ソースを効果的に使用し、情報を収集すると共に、得た情報及び情報ソースを批判的に評価し、効果的に使用する。
	中項目15	薬物療法の問題点の評価に基づき、問題解決策を提案、実践し、薬物療法を個別最適化する。
	中項目16	薬物療法の経過の観察や結果の確認（有効性及び安全性モニタリング）を実践する。
	中項目17	医療機関におけるチーム医療を体験し、他職種と連携して患者情報を収集する。
資質5	中項目18	問題解決のための基礎的な実験・研究能力を身につけている。
	中項目19	自らが実施する研究に係る法令、指針を理解し、それらを遵守して研究に取り組む。
資質6	中項目20	プライマリケア、セルフメディケーションを体験し、地域住民の健康の回復、維持、向上に貢献できる能力を示す。
	中項目21	地域保健（公衆衛生、学校薬剤師、啓発活動）を体験し、地域住民の健康の回復、維持、向上に貢献できる能力を示す。
	中項目22	在宅医療・介護・薬薬連携等の地域におけるチーム医療を体験し、地域住民の健康の回復、維持、向上に貢献できる能力を示す。
資質7	中項目23	生涯にわたり自己研鑽を続ける意欲と態度を身につけている。
資質8	中項目25	薬剤師になるために必要な総合的な知識を有している

（科目と資質の関連度 …… ◎：完全に該当している。 ○：おおそ該当している。 △：一部該当している。）

配当学年	開講期	必修・選択	配当科目	単位数	シラバス作成者	資質1		資質2					資質3			資質4					資質5		資質6			資質7		資質8					
						2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25				
1	前	必修	薬学入門Ⅰ	2	山下	○	○	△						△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	◎	
1	前	選択必修	薬学の基礎としての数学A	1	富田																											◎	
1	前	選択必修	基礎分析化学A	1	井上(裕)																											◎	
1	前	選択必修	薬学の基礎となる化学A	1	石津																											◎	
1	前	選択必修	人体の成り立ちと機能ⅠA	1	田村				◎	△																						◎	
1	前	選択必修	基礎有機化学Ⅰ	1	町支																											◎	
1	前	選択必修	漢方医学概説	1	岡村																											◎	
1	後	必修	薬学入門Ⅱ	2	山下	○	○	△						△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	◎		
1	後	選択必修	薬学の基礎としての数学B	1	富田																											◎	
1	後	選択必修	基礎分析化学B	1	井上(裕)																											◎	
1	後	選択必修	薬学の基礎となる化学B	1	前原																											◎	
1	後	選択必修	人体の成り立ちと機能ⅠB	1	田村				◎	△																						◎	
1	後	必修	人体の成り立ちと機能Ⅱ	1	渡邊				◎																							◎	
1	後	必修	生命体の基本単位としての細	1	赤崎				○	○	△																					◎	
1	後	必修	病原体としての微生物	1	田淵																											◎	
1	後	必修	漢方薬物治療	1	岡村																											◎	
1	後	必修	実習Ⅰ（実験の基本的な手技と容量分析）	1	小嶋																											◎	
1	後	選択必修	物質のエネルギー	1	秦																											◎	
1	後	選択必修	基礎有機化学Ⅱ	1	町支																											◎	
1	後	選択必修	生体機能の調節Ⅰ	1	田村				◎	△																						◎	
1	後	選択必修	生命情報を担う遺伝子	1	道原																											◎	
2	前	必修	コミュニケーション交流学習	2	井上(裕)	△	○	◎																								◎	
2	前	必修	ゲノム情報と創薬	1	道原																												◎
2	前	必修	物質の状態	1	富田																											◎	
2	前	必修	機器分析学	1	鶴田																											◎	
2	前	必修	薬になる動植物	1	岡村																											◎	

配当学年	開講期	必修・選択	配当科目	単位数	シラバス作成者	資質1			資質2					資質3			資質4					資質5		資質6			資質7		資質8	
						2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
2	前	必修	薬の効くメカニズム	1	田村				△	△	◎												△					△		◎
2	前	必修	生体機能の調節II	1	井上(敦)				◎	◎	△												△					△		◎
2	前	必修	実習II (化学物質の合成・構造解析・定量/反応速度の解析/天然生物活性物質)	3	町支				○		◎		○										○					△		◎
2	前	選択必修	物質の構造と相互作用	1	秦						◎												△					△		◎
2	前	選択必修	有機化学I	1	石津						◎												△					△		◎
2	後	必修	生命活動を担うアミノ酸・タンパク質代謝系	1	森田				○	◎	△												△					△		◎
2	後	必修	生活環境と健康	1	赤崎										△	△							△			△		△		◎
2	後	必修	末梢神経系に作用する薬	1	田村				△	△													△					△		◎
2	後	必修	血液・造血系疾患の薬・病態・治療	1	井上(敦)						◎				△		△	△			△	△	△		△		△	△		◎
2	後	必修	臨床検査	1	小嶋									△		△	△			△	△	△	△		△		△	△		◎
2	後	必修	実習III (生体成分および細菌の検出法/生薬・漢方製剤)	3	森田				△	◎	△	◎	◎										○	△				△		◎
2	後	選択必修	生殖器系・内分泌系疾患の薬・病態・治療	1	渡邊						◎				△		△	△			△	△	△		△		△	△		◎
2	後	必修	生体エネルギー代謝	1	本屋敷				○	◎	△												△					△		◎
2	後	必修	物質の構造と放射線	1	本屋敷							◎	◎										△	△		△		△		◎
2	後	必修	分析技術の臨床応用	1	小嶋							◎											△					△		◎
2	後	必修	天然物化学	1	前原							◎											△					△		◎
2	後	選択必修	有機化学II	1	石津							◎											△					△		◎
3	前	必修	生命倫理	2	広瀬	○	○								△	△				△			△	△	△	△	△	△		◎
3	前	必修	化学反応速度	1	秦							◎											△	△	△	△	△	△		◎
3	前	必修	ターゲット分子の合成	1	町支							◎											△					△		◎
3	前	必修	免疫のしくみ	1	田淵							◎											△					△		◎
3	前	必修	化学物質の生体への影響	1	杉原							◎				△			△				△			△		△		◎
3	前	必修	循環器系・腎疾患の薬・病態・治療	1	井上(敦)						◎				△		△	△		△	△		△		△		△	△		◎
3	前	必修	消化器系疾患の薬・病態・治療	1	井上(敦)						◎				△		△	△		△	△		△		△		△	△		◎
3	前	必修	薬物の臓器への到達と消失	1	金尾						◎				△		△		△	△		△		△		△		△		◎
3	前	必修	実習IV (薬物作用の解析/放射性同位元素の取り扱い/健康と環境関連指標の測定)	3	井上(敦)						△	◎	◎										○	△	△	△	△	△		◎
3	前	選択必修	薬局方収載の試験法	1	鶴田							◎											△					△		◎
3	前	選択必修	薬物の宝庫としての天然物	1	前原							◎	◎										△					△		◎
3	前	選択必修	生体調節分子	1	森田				○	◎	△												△					△		◎
3	前	選択必修	病原微生物と感染症	1	田淵							◎											△					△		◎
3	後	必修	生体分子の構造と化学的性質	1	石津						△	◎											△			△		△		◎
3	後	必修	代謝系・呼吸器系疾患の薬・病態・治療	1	田村						◎				△		△	△		△	△		△		△		△	△		◎
3	後	必修	薬物動態解析	1	金尾										△		△	△	△	△	△	△	△				△		◎	
3	後	必修	調剤	1	佐藤	△									△	△	△	△	△	△	△	△	△				△	△		◎
3	後	必修	製剤の性質	1	富田										△								△					△		◎
3	後	必修	製剤とDDS	1	片山										△								△					△		◎
3	後	必修	基礎薬学演習	2	井上(裕)							◎	◎										△					△		◎
3	後	選択必修	応用分析科学	1	井上(裕)							◎											△					△		◎
3	後	選択必修	免疫と疾患	1	今							◎											△					△		◎
3	後	選択必修	食品衛生	1	杉原										△	△	△						△		△	△	△	△		◎
3	後	選択必修	中枢神経系疾患の薬・病態・治療I	1	渡邊						◎				△		△	△		△	△		△		△		△	△		◎
3	後	選択必修	薬剤師を取り巻く法規	1	堤	△	△								△	△	△						△	△				△		◎
4	前	必修	医薬品の化学構造と性質	1	町支							◎											△					△		◎
4	前	必修	疾病の予防	1	杉原										△	△							△		△	△	△	△		◎
4	前	必修	免疫・炎症・アレルギー疾患の薬物治療	1	今						◎				△		△	△		△	△		△		△		△	△		◎
4	前	必修	中枢神経系疾患の薬・病態・治療II	1	渡邊						◎				△		△	△		△	△		△		△		△	△		◎
4	前	必修	統計解析と臨床研究	1	松田												△						△	△				△		◎
4	前	必修	臨床推論演習	4	江藤									○	○	○	○	○	○	○	○	○	△		○	△	△	△		◎
4	前	必修	感染症の薬物治療	1	今						◎				△		△	△		△	△		△		△		△	△		◎
4	前	必修	医薬品管理	1	石津	△	△								△								△					△		◎
4	前	必修	医薬品の安定供給と社会保障制度	1	五郎丸		△								△								△					△		◎
4	前	必修	実習V (製剤の調製/投与計画/医薬品情報の検索)	3	田中									○	○								○					△		◎

配当 学年	開講 期	必修・選 択	配当科目	単 位 数	シラバス 作成者	資質1			資質2					資質3					資質4					資質5		資質6			資質7		資質8
						2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25		
4	前	必修	実践薬学演習	4	井上(裕)				◎	◎	◎										△							△		◎	
4	前	選択必修	社会・集団と健康	1	赤崎									△	△						△					△		△		◎	
4	前	選択必修	悪性腫瘍の薬・病態・治療	1	江藤					◎				△		△	△				△			△		△		△		◎	
4	前	選択必修	バイオ・細胞医薬品	1	道原						◎																	△		◎	
4	後	必修	地域薬局	1	広瀬		△							△	△	△	△				△	△		△	△	△	△	△		◎	
4	後	必修	患者の視点に立った行動	1	山下	◎	◎	◎								△	△				△	△		△	△	△	△	△		◎	
4	後	必修	総合薬学演習	4	秦																							△		◎	
4	後	必修	事前学習	11	五郎丸	△	◎	◎	△	△	△	△	△	△	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎				◎	◎	◎	◎		◎	
5	前後	必修	病院・薬局実務実習	20	佐藤	◎	◎	◎	△	△	△	△	△	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	△	△		◎	◎	◎	◎			◎	
5	前後	必修	実務実習後学習	1	佐藤	◎	◎	◎	△	△	△	△	△	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	△	△		△	△	△	△			◎	
6	前後	必修	薬学総論	12	鶴田	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△		◎	
6	前	選択必修	ファーマシューティカルケア総合演習Ⅰ	1	木平																									◎	
6	前	選択必修	ファーマシューティカルケア総合演習Ⅱ	1	木平																									◎	
6	前	選択必修	ファーマシューティカルケア総合演習Ⅲ	1	木平																									◎	
3~6		必修	課題研究	22	鶴田	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	◎	◎		△	△	△	△	◎	◎	◎	