

★大阪大谷大学 薬学部<薬学科>共通教育科目・キャリア教育科目・専門教育科目カリキュラムマップ&科目ナンバリング(平成25・26年度入学生適用)

科目区分	科目ナンバリング	授業科目	単位	学年	DP1	DP2	DP3	DP4
					大学卒業生として、地域や社会を担う社会人にふさわしい幅広い教養と責任ある行動をとれる能力があること。	薬剤師としての専門知識と実践力を有し、倫理観、使命感、コミュニケーション能力を持ち、医療人にふさわしい行動ができること。	薬学部卒業生として、修得した知識・技能を生かして、医薬品関連企業などの多様な職場で責任を持って業務を遂行できる能力があること。	医療や科学の変化や高度化に対応して高い知識と技能を維持するよう、生涯にわたって自己研鑽する意思を有すること。
共通教育科目(必修)	LA-R-RE1001	宗教学	2	1	○			
	LA-R-CO1001	情報薬学基礎演習	2	1	○			
	LA-R-NA1001	化学実習	1	1	○	○	○	
	LA-R-FE1001	英語 I (コミュニケーション)	2	1	○			
	LA-R-NA1002	生物学実習	1	1	○	○	○	
	LA-R-HU2005	死生学	2	2	○		○	
	LA-R-NA2003	数学・統計学	2	2	○			
	LA-R-FE2002	英語 II	2	2	○			
	LA-R-SO2007-E	看護学	2	2	○		○	
	LA-R-HU2006	生命倫理学	2	2	○		○	
共通教育科目(選択)	LA-E-PE1001	体育(講義を含む)	2	1	○			
	LA-E-HU1001	哲学	2	1	○			
	LA-E-SO1001-E	法学	2	1	○			
	LA-E-SO1002-E	経済学	2	1	○			
	LA-E-SO1003-E	社会福祉論	2	1	○		○	
	LA-E-HU1002-E	心理学	2	1	○		○	
	LA-E-FC1001	中国語 I (コミュニケーション)	2	1	○			
	LA-E-FK1001	朝鮮語 I (コミュニケーション)	2	1	○			
	LA-E-FG1001	ドイツ語 I (コミュニケーション)	2	1	○			
	LA-E-FF1001	フランス語 I (コミュニケーション)	2	1	○			
	LA-E-HU1003	日本語表現	2	1	○			
	LA-E-HU1004-E	倫理学	2	1	○			
	LA-E-SO1004	国際文化交流	2	1	○			
	LA-E-SO1005	コミュニケーション論	2	1	○		○	
	LA-E-FE2003	英会話A	1	2	○			
	LA-E-SO2006	地域ネットワーク論	2	2	○			
	LA-E-FC2002	中国語 II	2	2	○			
	LA-E-FK2002	朝鮮語 II	2	2	○			
	LA-E-FG2002	ドイツ語 II	2	2	○			
	LA-E-FF2002	フランス語 II	2	2	○			
LA-E-FE2004	英会話B	1	2	○				
キャリア教育科目	CE-E-001001	キャリア教育 I	2	1				
	CE-E-002001	キャリア教育 II	2	2				
	CE-E-003001	キャリア教育 III	2	3				
	CE-E-002002	教職基礎英語A	2	2				
	CE-E-003002	教職基礎英語B	2	3				
	CE-E-003003	教職基礎社会	2	3				
	CE-E-003004	教職文章表現	2	3				
	CE-E-002003	教職基礎演習 I A	1	2				
	CE-E-003005	教職基礎演習 I B	1	3				
	CE-E-003006	教職基礎演習 II A	1	3				
	CE-E-004001	教職基礎演習 II B	1	4				
	CE-E-003007	教職基礎演習 III A	1	3				
	CE-E-004002	教職基礎演習 III B	1	4				
	CE-E-002004	教育インターンシップ I	1	2				
	CE-E-003008	教育インターンシップ II	1	3				
	CE-E-003009	学校教育演習 I	2	3				
	CE-E-004003	学校教育演習 II	2	4				
	CE-E-001002	パワーアッププラクティス講座 I (子どもイベント編)	2	1				
	CE-E-001003	パワーアッププラクティス講座 I (地域コミュニティ編)	2	1				

科目区分	科目ナンバリング	授業科目	単位	学年	DP1	DP2	DP3	DP4
					大学卒業者として、地域や社会を担う社会人にふさわしい幅広い教養と責任ある行動をとれる能力があること。	薬剤師としての専門知識と実践力を有し、倫理観、使命感、コミュニケーション能力を持ち、医療人にふさわしい行動ができること。	薬学部卒業者として、修得した知識・技能を生かして、医薬品関連企業などの多様な職場で責任を持って業務を遂行できる能力があること。	医療や科学の変化や高度化に対応して高い知識と技能を維持するよう、生涯にわたって自己研鑽する意思を有すること。
専門必修科目	PH-R-BA1001	薬学概論	2	1	○	○	○	○
	PH-R-BI1001-T	機能形態学A	2	1		○		
	PH-R-BI1002-T	機能形態学B	2	1		○		
	PH-R-PY1001	物理化学A	2	1		○		
	PH-R-CC1001	コミュニケーション演習A	1	1	○	○	○	○
	PH-R-PY2002	物理化学B	2	2		○		
	PH-R-CH2001	基礎化学	2	2		○		
	PH-R-BI2003-T	生化学A(細胞生物学)	2	2		○		
	PH-R-ME2001-T	基礎薬理学	2	2		○		
	PH-R-CC2002	PBL型医療倫理学演習	1	2	○	○	○	○
	PH-R-CH2002	有機化学 I	2	2		○		
	PH-R-BI2004-T	生化学B(代謝生物学)	2	2		○		
	PH-R-BI2005-T	微生物学	2	2		○		
	PH-R-ME2002-T	薬理学A	2	2		○		
	PH-R-ME2003	製剤化のサイエンス I	2	2		○		
	PH-R-PY2091	物理系薬学実習	1	2	○	○	○	
	PH-R-CH2091	化学系薬学実習	1	2	○	○	○	
	PH-R-CH3003	有機化学 II	2	3		○		
	PH-R-CH3004-ST	天然薬物学 I	2	3		○		
	PH-R-BI3006	生化学C(分子生物学・遺伝子工学)	2	3		○		
	PH-R-ME3004-T	薬理学B	2	3		○		
	PH-R-ME3005-ST	病態検査学	2	3		○		
	PH-R-ME3006-ST	薬物動態学 I	2	3		○		
	PH-R-BI3007-T	免疫・生体防御学 I	2	3		○	○	
	PH-R-HY3001-ST	食品安全学	2	3		○	○	
	PH-R-BI3091	生物系薬学実習	1	3	○	○	○	
	PH-R-HY3091-T	衛生薬学実習	1	3	○	○	○	
	PH-R-EN3001	薬学英語A(基礎薬学)	1	3		○		
	PH-R-BI3008-T	分子生体情報学	2	3		○		
	PH-R-ME3008-ST	薬物治療学A	2	3		○		
	PH-R-ME3009-ST	薬物治療学B	2	3		○		
	PH-R-ME3010	化学療法学	2	3		○		
	PH-R-CL3001	臨床薬学 I	2	3		○	○	
	PH-R-ME3091	生理・薬理学実習	1	3	○	○	○	
	PH-R-ME3092	薬剤・薬物動態学実習	1	3	○	○	○	
	PH-R-ME4012-ST	薬物治療学C	2	4		○		
	PH-R-ME4013-ST	薬物治療学D	2	4		○		
	PH-R-BA4002-ST	医薬品開発学A	2	4		○	○	
	PH-R-LA4001-T	薬事法規と制度	2	4		○	○	
	PH-R-HY4003-E	公衆衛生学	2	4		○	○	
	PH-R-ME4014	医療情報薬学	2	4		○	○	
	PH-R-ME4015	医薬安全情報学	2	4		○	○	
	PH-R-CL4002	臨床薬学 II	2	4		○	○	
	PH-R-CC4003	コミュニケーション演習B	1	4	○	○	○	○
	PH-R-R44001	基礎薬学演習A	1	4		○		
	PH-R-R44002	衛生薬学演習A	1	4		○		
	PH-R-R44003	医療薬学演習A	1	4		○		
PH-R-R44004	医療薬学演習B	1	4		○			
PH-R-R44005	薬学法規演習A	1	4		○			
PH-R-CL4091	実務前実習	4	4	○	○	○	○	
PH-R-CL5092	薬局実習	10	5	○	○	○	○	
PH-R-CL5093	病院実習	10	5	○	○	○	○	
PH-R-CC6004	医療コミュニケーション演習	1	6	○	○	○	○	
PH-R-R66001	基礎薬学演習B	2	6		○			
PH-R-R66002	衛生薬学演習B	2	6		○			
PH-R-R66003	医療薬学演習C	2	6		○			
PH-R-R66004	医療薬学演習D	2	6		○			
PH-R-R66005	医療薬学演習E	2	6		○			
PH-R-R66006	基礎薬学演習C	1	6		○			
PH-R-R66007	薬学法規演習B	1	6		○			
PH-R-RS5001	卒業研究	12	5-6	○	○	○	○	

科目区分	科目ナンバリング	授業科目	単位	学年	DP1	DP2	DP3	DP4
					大学卒業者として、地域や社会を担う社会人にふさわしい幅広い教養と責任ある行動をとれる能力があること。	薬剤師としての専門知識と実践力を有し、倫理観、使命感、コミュニケーション能力を持ち、医療人にふさわしい行動ができること。	薬学部卒業者として、修得した知識・技能を生かして、医薬品関連企業などの多様な職場で責任を持って業務を遂行できる能力があること。	医療や科学の変化や高度化に対応して高い知識と技能を維持するよう、生涯にわたって自己研鑽する意思を有すること。
専門選択科目	PH-E-ME3007	製剤化のサイエンスⅡ	2	3		○		
	PH-E-PY3003	医薬品分析学	2	3		○		
	PH-E-PY3004-T	臨床分析化学	2	3		○		
	PH-E-ME3011	薬物動態学Ⅱ	2	3		○		
	PH-E-BI3009-EST	栄養学	2	3		○	○	
	PH-E-HY3002	毒性学	2	3		○	○	
	PH-E-EN4002	薬学英語B(医療薬学)	1	4		○		
	PH-E-CH4005	医薬品化学	2	4		○		
	PH-E-CH4006	天然薬物学Ⅱ	2	4		○		
	PH-E-ME4016	免疫・生体防御学Ⅱ	2	4		○		
	PH-E-LA4002	社会と薬学	2	4		○	○	
	PH-E-HY4004	環境安全学	2	4		○	○	
	PH-E-LA4003	医薬品開発学B	2	4		○	○	
	PH-E-CL5021	輸液・栄養治療学	2	5		○		
	PH-E-CL5022	病院薬剤師論	2	5-6		○		
	PH-E-ME5021	薬物投与設計学	2	5-6		○	○	
	PH-E-BI6021	医療薬物科学特論	2	6		○		
	PH-E-HY6021	衛生薬学特論	2	6		○		
	PH-E-CH6021	先端有機化学	2	6		○	○	
	PH-E-ME6022	薬物治療学ゼミナール	2	6		○	○	
	PH-E-ME6023	臨床試験概論	2	6		○	○	
	PH-E-ME6024	漢方医療薬学	2	6		○	○	
	PH-E-CL6023	保険薬局論	2	6		○	○	
	PH-E-BI6022	分子栄養学・免疫学特論	2	6		○	○	
	PH-E-NR2001-ST	NR・サプリメントアドバイザー養成講座A	1	2				
	PH-E-NR4002-ST	NR・サプリメントアドバイザー養成講座B	1	4				