

★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30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	DP5	CAP	GPA
					【1.報恩感謝の心と幅広い教養】 ①互いの「いのち」を尊び、感謝の心で接し合うことができる。 ②生命の尊厳について深い認識をもち、幅広い教養を身に豊かな人間性を身につけ、人々の健康な生活に貢献する使命感と高い倫理感を有する。	【2.専門的な知識・技能】 医療及び公衆衛生の向上に貢献できる。薬学領域における専門的な知識・技能を修得している。	【3.問題解決能力】 医療現場における課題を見出し、問題解決に向けて、修得した知識・技能を基に判断し、他者と協働して創造的にアプローチすることができる。	【4.自律的・主体的・共感的態度】 ①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修得するよう、継続して自己の専門性を高め、後進を指導・育成する意欲と態度を身につけている。 ②他職種の人々と主体的に連携するコミュニケーション能力を有し、患者や生活者の立場に立って行動できる態度を身につけている。	【5.実践力】 薬物療法や薬学的管理に関する知識・技能を活用し、他者のために行動する力を身につけている。		
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-FE1001	英語 I A(コミュニケーション)	1	1	◎					○	○
	LA-R-NA1001	化学実習	1	1	◎	◎		○		○	○
	LA-R-FE1002	英語 I B(コミュニケーション)	1	1	◎					○	○
	LA-R-NA1002	生物学実習	1	1	◎		◎	○		○	○
	LA-R-NA2003	数学・統計学	2	2		◎				○	○
	LA-R-FE2003	英語 II A	1	2	◎					○	○
	LA-R-HU2005	死生学	2	2	◎					○	○
	LA-R-FE2004	英語 II B	1	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-FC1001	中国語 I A(コミュニケーション)	1	1	◎					○	○
	LA-E-FK1001	朝鮮語 I A(コミュニケーション)	1	1	◎					○	○
	LA-E-FG1001	ドイツ語 I A(コミュニケーション)	1	1	◎					○	○
	LA-E-FF1001	フランス語 I A(コミュニケーション)	1	1	◎					○	○
	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-HU1003	日本語表現	2	1	◎					○	○
	LA-E-FC1002	中国語 I B(コミュニケーション)	1	1	◎					○	○
	LA-E-FK1002	朝鮮語 I B(コミュニケーション)	1	1	◎					○	○
	LA-E-FG1002	ドイツ語 I B(コミュニケーション)	1	1	◎					○	○
	LA-E-FF1002	フランス語 I B(コミュニケーション)	1	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-FC2003	中国語 II A	1	2	◎					○	○
	LA-E-FK2003	朝鮮語 II A	1	2	◎					○	○
	LA-E-FG2003	ドイツ語 II A	1	2	◎					○	○
	LA-E-FF2003	フランス語 II A	1	2	◎					○	○
	LA-E-FE2005	英会話A	1	2	◎					○	○
	LA-E-SO2006	地域ネットワーク論	2	2	◎					○	○
	LA-E-FC2004	中国語 II B	1	2	◎					○	○
	LA-E-FK2004	朝鮮語 II B	1	2	◎					○	○
LA-E-FG2004	ドイツ語 II B	1	2	◎					○	○	
LA-E-FF2004	フランス語 II B	1	2	◎					○	○	
LA-E-FE2006	英会話B	1	2	◎					○	○	
キャリア教育科目	CE-E-002001-ST	NR・サプリメントアドバイザー養成講座A	1	2						×	○
	CE-E-004002-ST	NR・サプリメントアドバイザー養成講座B	1	4						×	○
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	基礎コミュニケーション演習	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	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	医療コミュニケーション演習 I	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-RS5001	卒業研究 I	4	5	◎	◎	◎	◎	◎	○	○
	PH-R-CC6004	医療コミュニケーション演習 II	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-RS6002	卒業研究 II	8	6	◎	◎	◎	◎	◎	○	○
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-LA4002	社会と薬学	2	4	◎	◎			◎	○	○
	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-HY4004	環境安全学	2	4		◎				○	○
	PH-E-LA4003	医薬品開発学B	2	4	◎	◎				○	○
	PH-E-CL4021	チーム医療・地域医療薬学	2	4	○	◎	◎		○	○	○
	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-CL6022	老年薬学	2	6	○	◎			◎	○	○
	PH-E-CH6021	先端有機化学	2	6		◎				○	○
	PH-E-ME6021	薬物投与設計学	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	処方解析学	2	6	○	◎		○	◎	○	○
	PH-E-BI6022	分子栄養学・免疫学特論	2	6		◎				○	○