

★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(2019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、幅広い教養を基に豊かな人間性を身に付け、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よう、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-NA1091	化学実習	1	1	○		◎	○		○	○
	LA-R-NA1002	基礎生物学演習	1	1		◎				○	○
	LA-R-NA1003	基礎数学演習	1	1		◎				○	○
	LA-R-NA1004	基礎物理学演習	1	1		◎				○	○
	LA-R-NA1005	基礎化学演習	1	1		◎				○	○
	LA-R-FE1002	英語 I B(コミュニケーション)	1	1	◎					○	○
	LA-R-NA1092	生物学実習	1	1	◎	◎		○		○	○
	LA-R-NA2006	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-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-NA1001		自然科学への誘い	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	◎					○	○	
LA-E-SO2007-E	看護学	2	2	◎			○		○	○	
キャリア教育科目	CE-E-001001	ロジカルシンキング	2	1						×	○
	CE-E-001002	ロジカルコミュニケーション	2	1						×	○

PH-R-BA1001	薬学概論	1	1	◎	◎	◎	◎	○	○	○
PH-R-BA1002	早期臨床体験	1	1	◎	◎	◎	◎	○	○	○
PH-R-CH1001	化学通論	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-BI1003-T	微生物学	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-PY2003	分析化学	2	2		◎				○	○
PH-R-CH2002	基礎化学	2	2		◎				○	○
PH-R-BI2004-T	生化学A(細胞生物学)	2	2		◎				○	○
PH-R-BI2005-T	生化学B(代謝生物学)	2	2		◎			○	○	○
PH-R-ME2001-ST	基礎薬理学	2	2		◎			◎	○	○
PH-R-CC2002	医療倫理学演習	1	2	◎		◎	◎		○	○
PH-R-RE2001	基礎演習 I	1	2		◎				○	○
PH-R-CH2003	有機化学 I	2	2		◎				○	○
PH-R-CH2004-ST	天然薬物学 I	2	2	○	◎				○	○
PH-R-BI2006-T	分子生体情報学	2	2		◎				◎	○
PH-R-ME2002-ST	薬理学A	2	2		◎			◎	○	○
PH-R-ME2003	製剤化のサイエンス I	2	2	○	◎	○		○	○	○
PH-R-HY2001-E	公衆衛生学	2	2		◎	○			○	○

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、幅広い教養を基に豊かな人間性を身に付け、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よう、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。		
専門必修科目	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-CH3005	有機化学Ⅱ	2	3		◎				○	○
	PH-R-BI3007	生化学C(分子生物学・遺伝子工学)	2	3	○	◎				○	○
	PH-R-ME3004-ST	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-BI3008T	免疫・生体防御学Ⅰ	2	3	○	◎	○			○	○
	PH-R-HY3002-ST	食品安全学	2	3		◎	○				○
	PH-R-ME3007	製剤化のサイエンスⅡ	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-RE3002	基礎演習Ⅱ	1	3		◎					○
	PH-R-EN3001	薬学英語A(基礎薬学)	1	3		◎					○
	PH-R-HY3003	毒性学	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-ST	薬理学C	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-CH4008	医薬品化学	2	4		◎					○
	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-BA4003-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-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-RE4003	応用薬学演習	4	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	8	5	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○
	PH-R-CC6004	医療コミュニケーション演習Ⅱ	1	6	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○
	PH-R-RE6004	総合薬学演習A	4.5	6	◎	◎					○
	PH-R-RE6005	総合薬学演習B	4.5	6	◎	◎					○
	PH-R-RS6002	卒業研究Ⅱ	4	6	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○
	専門選択科目	PH-E-NR2001-ST	健康食品論A	1	2					◎	
PH-E-BI3009-EST		栄養学	2	3		◎					○
PH-E-PY3004		機器分析学	2	3		◎					○
PH-E-CH3006		生物有機化学	2	3		◎					○
PH-E-CH3007		天然薬物学Ⅱ	2	3	○	◎			○		○
PH-E-PY3005-T		臨床分析化学	2	3	○	◎			○		○
PH-E-ME3011		薬物動態学Ⅱ	2	3		◎					○
PH-E-EN4002		薬学英語B(医療薬学)	1	4		◎					○
PH-E-LA4002		社会と薬学	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-NR4002-ST		健康食品論B	1	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		天然物化学特論	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		◎					○