

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 (2024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. 総合的・主体的・共感的態度】 ①互いの「いのち」を喜び、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】 生命科学や創薬、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および研究能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-HU2006	死生学	2	2	○	◎												○	○	
	LA-R-HU1001	生命倫理学	2	1	○	◎												○	○	
	LA-R-FS1001	新入生セミナー	1	1		◎												x	x	
	LA-R-NA1001	基礎生物学演習	1	1			◎											○	○	
	LA-R-NA1002	基礎数学演習	1	1			◎											○	○	
	LA-R-NA1003	基礎物理学演習	1	1			◎											○	○	
	LA-R-NA1004	基礎化学演習	1	1			◎											○	○	
	LA-R-CO1001	情報数学基礎演習	2	1		○	◎											○	○	
	LA-R-NA2092	化学実習	1	2			◎	○	○	○		○						○	○	
	LA-R-NA1091	生物学実習	1	1			◎		○	○	○		○					○	○	
	LA-R-NA2007	数学・統計学	2	2			◎											○	○	
	LA-R-FE1001	英語A (コミュニケーション)	1	1			◎											○	○	
	LA-R-FE1002	英語B (コミュニケーション)	1	1			◎											○	○	
	LA-R-FE2003	英語A (総合)	1	2			◎											○	○	
	LA-R-FE2004	英語B (総合)	1	2			◎											○	○	
	LA-R-LE4001	いのちを共に考える	1	4		◎												x	x	
	共通教育科目 (選択)	LA-E-FC1001	中国語入門A	1	1		◎												○	○
LA-E-FC1002		中国語入門B	1	1		◎												○	○	
LA-E-FK1001		朝鮮語入門A	1	1		◎												○	○	
LA-E-FK1002		朝鮮語入門B	1	1		◎												○	○	
LA-E-FG1001		ドイツ語入門A	1	1		◎												○	○	
LA-E-FG1002		ドイツ語入門B	1	1		◎												○	○	
LA-E-FF1001		フランス語入門A	1	1		◎												○	○	
LA-E-FF1002		フランス語入門B	1	1		◎												○	○	
LA-E-NA1005		自然科学への誘い	2	1			◎											○	○	
LA-E-PE1001		体育 (講義を含む)	2	1			◎											○	○	
LA-E-HU1002		哲学	2	1			◎											○	○	
LA-E-SO1001-E		法学	2	1			◎											○	○	
LA-E-SO1002-E		経済学	2	1			◎											○	○	
LA-E-HU1003-E		倫理学	2	1		○	◎											○	○	
LA-E-FE2005		英会話A	1	2			◎											○	○	
LA-E-FE2006		英会話B	1	2			◎											○	○	
LA-E-HU1004		日本語表現	2	1			◎											○	○	
LA-E-SO1003		コミュニケーション論	2	1			◎											○	○	
LA-E-SO1004-E		社会福祉論	2	1			◎											○	○	
LA-E-HU1005-E		心理学	2	1			◎											○	○	
LA-E-SO2006		地域ネットワーク論	2	2			◎											○	○	
LA-E-SO2007-E		看護学	2	2		○	◎											○	○	
LA-E-SO1005		国際文化交流	2	1			◎											○	○	
LA-E-NA1006		自然科学演習	1	1			◎		○									x	x	
選修科目				2	1		◎											x	x	
キャリア教育科目		CE-E-CA1001	ロジカルシンキング	2	1			◎		○									○	○
		CE-E-CA1002	ロジカルコミュニケーション	2	1			◎		○									○	○
専門教育科目 (必修)		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-RE1001	ゼミナール	2	1			◎											○	○	
	PH-R-CC1001	基礎コミュニケーション演習	1	1	○		◎		◎	◎	◎	◎	◎					○	○	
	PH-R-CC2002	医療倫理学演習	1	2	○		◎		◎	◎	◎	◎	◎					○	○	
	PH-R-CC4003	医療コミュニケーション演習 I	1	4			◎		◎	◎	◎	◎	◎					○	○	
	PH-R-CC6004	医療コミュニケーション演習 II	1	6			◎		◎	◎	◎	◎	◎	◎				○	○	
	PH-R-EN3001	薬学英語A (基礎薬学)	1	3			◎											○	○	
	PH-R-PY1001	物理化学A	2	1			◎											○	○	
	PH-R-PY2002	物理化学B	2	2			◎		○	○			○					○	○	
	PH-R-PY2003	分析化学	2	2			◎											○	○	
	PH-R-PY3004	機器分析学	1.5	3			◎											○	○	
	PH-R-PY2091	物理系薬学実習	1	2			◎		○	○			○					○	○	
	PH-R-CH2002	基礎化学	2	2			◎											○	○	
	PH-R-CH2003	有機化学 I	2	2			◎											○	○	
	PH-R-CH3006	有機化学 II	2	3			◎											○	○	
	PH-R-CH3007	生物有機化学	1.5	3			◎											○	○	
	PH-R-CH4008	医薬品化学	2	4			◎											○	○	
	PH-R-CH2091	化学系薬学実習	1	2			◎		○	○	○		○					○	○	
	PH-R-CH2004-ST	生薬・薬用植物学	1	2			◎											○	○	
	PH-R-CH2005	天然物化学	2	2			◎											○	○	
	PH-R-CH4009	漢方薬学	1	4			◎											○	○	
	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-BI3007	生化学C (分子生物学・遺伝子工学)	2	3			◎											○	○	
	PH-R-BI2006-T	分子生体情報学	2	2			◎											○	○	
	PH-R-BI1003-T	微生物学	2	1			◎											○	○	
	PH-R-BI3008-T	免疫・生体防御学 I	2	3			◎											○	○	
	PH-R-HY2001	毒性学	2	2		○	◎											○	○	
	PH-R-BI3091	生物系薬学実習	1	3			◎		○	○	○		○					○	○	
	PH-R-HY2002-E	公衆衛生学	2	2			◎											○	○	
	PH-R-HY4005	環境安全学	1.5	4			◎											○	○	
	PH-R-HY3003-ST	食品安全学	1.5	3			◎											○	○	
	PH-R-HY3004-EST	栄養学	1.5	3			◎											○	○	
	PH-R-HY3091-T	衛生薬学実習	1	3			◎		○	○	○		○					○	○	
	PH-R-ME2001-T	基礎薬理学	2	2			◎											○	○	
	PH-R-ME2002-T	薬理学A	2	2			◎											○	○	
	PH-R-ME3003-T	薬理学B	2	3			◎											○	○	
	PH-R-ME3004	薬理学C	2	3			◎											○	○	
	PH-R-ME3005-ST	病態検査学	2	3			◎											○	○	
	PH-R-ME3006-ST	薬物治療学A	2	3			◎											○	○	
	PH-R-ME3007-ST	薬物治療学B	2	3			◎											○	○	
	PH-R-ME4008-ST	薬物治療学C	2	4			◎											○	○	
	PH-R-ME4009-ST	薬物治療学D	2	4			◎											○	○	
	PH-R-ME3091	生薬・薬理学実習	1	3			◎		○	○	○		○					○	○	

