

科目番号	科目区分	科目名	英文科目名	講義形態	学年	開講期	必修/選択	単位数	担当教員	学位授与方針との対応(DP)					科目に関連した実務経験の有無
										豊かな人間性と幅広い教養	健康・医療および情報に関する知識	問題解決力	コミュニケーションスキル	生涯学習力	
LAB001	教養基礎	基礎教養ゼミ	Freshman Seminar (FYE)	講義	1	前期	必修	2	【オムニバス】町田、小泉(英)、根岸(恵)、武藤	✓					✓
LAB002	教養基礎	日本語表現法	Japanese Expression Method	講義	1	後期	選択	2	武藤	✓			✓		✓
LAB003	教養基礎	日本国憲法	Japanese Constitution	講義	1	後期	選択	2	金井(洋)	✓					
LAB004	教養基礎	法学	Law	講義	2	前期	選択	2	金井(洋)	✓					
LAB005	教養基礎	経済学	Economics	講義	1	前期	選択	2	町田(修)	✓					
LAB006	教養基礎	社会学	Sociology	講義	1	前期	選択	2	安達	✓					✓
LAB007	教養基礎	生涯健康論	Lifelong Health Theory	講義	1	後期	選択	2	鈴木(忠)	✓					✓
LAB008	教養基礎	生涯学習概論	Introduction to Lifelong Learning	講義	2	後期	選択	2	小西	✓					
LAB009	教養基礎	生命と環境の科学	Science of Environment and Life	講義	1	前期	選択	2	奥	✓					
LAB010	教養基礎	国際関係論	International Relations	講義	2	前期	選択	2	片桐	✓					
LAB011	教養基礎	体育理論	Theory of Physical Education	講義	1	後期	選択	1	大家	✓					✓
LAB012	教養基礎	体育実技	Physical Education:Sports&Physical Activities	演習	1	前期	選択	1	佐藤(孝)	✓					
LAB013	教養基礎	キャリア形成論	Career Development	講義	1	後期	選択	2	小泉(英)	✓					✓
LAH001	人間理解	哲学	Philosophy	講義	1	前期	選択	2	大石(桂)	✓					
LAH002	人間理解	倫理学	Ethics	講義	1	前期	選択	2	出雲	✓					
LAH003	人間理解	心理学	Psychology	講義	1	後期	選択	2	角野	✓					✓
LAH004	人間理解	文学と人間	Literature and Humanity	講義	1	前期	選択	2	斎藤	✓					
LAH005	人間理解	芸術論	Art Theory	講義	1	後期	選択	2	【オムニバス】石原、志尾	✓					✓
LAH006	人間理解	ボランティア・市民活動論	Civil and Voluntary Activities	講義	1	前期	選択	2	金井(敏)	✓					✓
LAH007	人間理解	人権論	Theory of Human Right	講義	1	後期	選択	2	金井(洋)	✓					
LAH008	人間理解	人間関係論	Theory of Human Relations	講義	1	後期	選択	2	富田(純)	✓					
LAH009	人間理解	ジェンダー論	Gender Theory	講義	1	前期	選択	2	前田	✓					
LAH010	人間理解	共生の倫理	Ethics of Symbiosis	講義	1	後期	選択	2	大石(桂)	✓					
LAH011	人間理解	チーム医療アプローチ論	Team Approach to Health Care	講義	1	前期	選択	1	【オムニバス】大川、原田、竹内、土井、小笠原、鈴木(忠)、篠原、丸山	✓	✓				✓
LAH012	人間理解	国際医療事情	International Healthcare	講義	1	後期	選択	2	ターン、町田	✓					
LAH013	人間理解	Introduction to Healthcare Sciences	Introduction to Healthcare Sciences	講義	1	後期	選択	2	【オムニバス】町田、小澤、ターン、長谷川、下川、今井(純)	✓					
LAH014	人間理解	囲碁の世界	Introduction to Igo	講義	1	後期	選択	2	三谷	✓			✓		✓
LAL001	リテラシー	英語Ⅰ	English I	講義	1	前期	必修	1	【Aクラス】ターン、【Bクラス】岡田(和)、【Cクラス】岩田	✓					
LAL002	リテラシー	英語Ⅱ	English II	講義	1	後期	必修	1	【Aクラス】パートラム、【Bクラス】山田、【Cクラス】ターン	✓					
LAL003	リテラシー	英語Ⅲ	English III	講義	2	前期	必修	1	【Aクラス】山田、【Bクラス】柳澤、【Cクラス】出雲	✓					
LAL004	リテラシー	英語Ⅳ	English IV	講義	2	後期	必修	1	【Aクラス】岡田(和)、【Bクラス】中村(博)、【Cクラス】山田	✓					
LAL005	リテラシー	Integrated English I	Integrated English I	講義	1	前期	選択	1	ターン	✓					
LAL006	リテラシー	Integrated English II	Integrated English II	講義	1	後期	選択	1	嶋田	✓					
LAL007	リテラシー	ドイツ語	German	講義	1	後期	選択	2	出雲	✓					
LAL008	リテラシー	フランス語	French	講義	1	前期	選択	2	ロワイエ	✓					
LAL009	リテラシー	ポルトガル語	Portuguese	講義	1	前期	選択	2	伊勢島セリア	✓					
LAL010	リテラシー	中国語	Chinese	講義	2	前期	選択	2	渡邊(賢)	✓					
LAL011	リテラシー	ハングル語	Korean	講義	1	前期	選択	2	徐	✓					
LAL012	リテラシー	コンピュータ入門Ⅰ	Introduction to Computer I	講義	1	前期	必修	2	坂本	✓					✓
LAL013	リテラシー	コンピュータ入門Ⅱ	Introduction to Computer II	講義	1	後期	必修	2	坂本	✓					✓
LAL014	リテラシー	コンピュータ実習Ⅰ	Computer Practice I	演習	1	前期	必修	1	田村	✓					
LAL015	リテラシー	コンピュータ実習Ⅱ	Computer Practice II	演習	1	後期	必修	1	田村	✓					
LSH001	専門教養	世界の社会福祉発達史	History of World Welfare	講義	2	前期	選択	2	戸澤	✓					
LSH002	専門教養	国際保健医療論	Theory of International Health	講義	1	後期	選択	2	李、望月	✓					✓
LSH003	専門教養	世界の歴史と日本	The World History and Japan	講義	2	後期	選択	2	山本	✓					
LSH004	専門教養	人間行動学	Theory of Human Behavior	講義	1	後期	選択	2	上原、服部	✓					✓
LSH005	専門教養	健康運動実技	Health Exercise Skills	講義	2	前期	選択	1	大家	✓					
LSH006	専門教養	宗教と倫理	Religion and Ethics	講義	2	後期	選択	2	出雲	✓					
LSH007	専門教養	レクリエーション論	Recreation Theory	演習	3	前期	選択	2	大家	✓					✓
HII101	専門導入	数学基礎Ⅰ	Mathematics Basic I	講義	1	前期	必修	2	東福寺	✓					✓
HII102	専門導入	数学基礎Ⅱ	Mathematics Basic II	講義	1	後期	必修	2	東福寺	✓					✓
HII103	専門導入	物理学基礎	Physics Basis	講義	1	前期	必修	2	高橋(大)	✓					
HII104	専門導入	生物学基礎	Biology Basis	講義	1	後期	選択	2	坂井	✓					
HII105	専門導入	化学基礎	Chemical Basis	講義	1	前期	選択	2	西村	✓					
HII106	専門導入	医療概論(医学英語Ⅰ含む)	Introduction to Medicine & Medical English I	講義	1	前期	必修	2	小澤	✓	✓				✓
HII107	専門導入	情報セキュリティ	Information Security	講義	1	後期	選択	2	中村(賢)	✓	✓				
HII108	専門導入	プログラミングⅠ(Cプログラミング基礎)	Programming I (C Programming Foundation)	演習	1	前期	必修	2	坂本	✓	✓				✓

科目番号	科目区分	科目名	英文科目名	講義形態	学年	開講期	必修/選択	単位数	担当教員	学位授与方針との対応(DP)					科目に関連した実務経験の有無
										豊かな人間性と幅広い教養	健康・医療および情報に関する知識	問題解決力	コミュニケーションスキル	生涯学習力	
H1109	専門導入	Webデザイン I	Web Design I (Introduction to Web Design)	演習	1	前期	必修	2	長澤、田村	✓	✓				
H1110	専門導入	情報システム概論	Overview of Information System	講義	1	前期	必修	2	中村(賢)	✓	✓				
H1111	専門導入	Early Exposure	Early Exposure	講義	1	後期	必修	2	学科教員	✓			✓		
H1B201	専門基幹	人体構造・機能論	Structure & Function of the Human Body	講義	1	前期	必修	2	小澤		✓				✓
H1B202	専門基幹	臨床医学総論	Outline of Clinical Medicine	講義	1	後期	選択	2	尾形		✓				✓
H1B203	専門基幹	臨床医学各論Ⅰ(感染症・寄生虫・血液)	Clinical Medicine I (Infection, Blood etc)	講義	1	後期	選択	2	坂本(輝)		✓				✓
H1B204	専門基幹	臨床医学各論Ⅱ(新生物・代謝・内分泌)	Clinical Medicine II (Neoplasm, Metabolism etc)	講義	1	後期	選択	2	坂本(輝)		✓				✓
H1B205	専門基幹	臨床医学各論Ⅲ(循環器・呼吸器)	Clinical Medicine III (Cardiovascular & Respiratory systems)	講義	1	後期	選択	2	小澤		✓				✓
H1B206	専門基幹	臨床医学各論Ⅳ(消化器・腎泌尿器・皮膚)	Clinical Medicine IV (Digestive & Urinary Systems etc)	講義	2	前期	選択	2	坂本(輝)		✓				✓
H1B207	専門基幹	臨床医学各論Ⅴ(周産期・筋骨格)	Clinical Medicine V (Perinatal Medicine etc)	講義	2	前期	選択	2	坂本(輝)		✓				✓
H1B208	専門基幹	臨床医学各論Ⅵ(精神・脳神経・感覚器・医学英語Ⅱ)	Clinical Medicine VI (Nervous system) & Medical English II	講義	2	前期	選択	2	小澤、上原		✓				✓
H1B209	専門基幹	保健医療情報学	Outline of Healthcare Informatics	講義	3	前期	必修	2	松尾		✓				✓
H1B210	専門基幹	生体情報学Ⅰ	Biological Information I	講義	3	前期	必修	2	高橋(大)		✓				
H1B211	専門基幹	診療情報演習Ⅰ	Medical Information Exercise I	演習	2	前期	選択	2	木村(憲)		✓				✓
H1B212	専門基幹	診療情報演習Ⅱ	Clinical Information Exercise II	演習	2	後期	選択	2	木村(憲)		✓				✓
H1B213	専門基幹	情報数学基礎	Basic Mathematics for Informatics	講義	1	後期	必修	2	東福寺		✓	✓			✓
H1B214	専門基幹	情報システム各論	Special of Information System	講義	1	後期	必修	2	中村(賢)		✓	✓			
H1B215	専門基幹	ネットワークⅠ	Network I (Introduction to Network)	講義	2	前期	必修	2	長澤		✓	✓			
H1B216	専門基幹	データベース概論	Introduction to Database	講義	2	前期	必修	2	石川(雅)		✓	✓			
H1B217	専門基幹	プログラミングⅡ(Cプログラミング実用)	Programming II (C Programming Practical Use)	演習	1	後期	必修	2	坂本		✓	✓	✓		✓
H1B218	専門基幹	プログラミングⅢ(Cプログラミング応用)	Programming III (C Programming Application)	演習	2	前期	選択	2	坂本		✓	✓	✓		✓
H1B219	専門基幹	プログラミングⅣ(Windowsプログラミング)	Programming IV (Windows Programming)	演習	2	後期	選択	2	坂本		✓	✓	✓		✓
H1B220	専門基幹	情報演習Ⅰ	Information Exercise I	演習	2	前期	選択	2	石川(雅)		✓	✓	✓		
H1B221	専門基幹	情報演習Ⅱ	Information Exercise II	演習	2	後期	選択	2	石川(雅)		✓	✓	✓		
H1B222	専門基幹	WebデザインⅡ	Web design II (HTML5 & JavaScript Programming)	演習	1	後期	選択	2	長澤、田村		✓	✓			
H1B223	専門基幹	情報処理演習Ⅰ	Information Processing Exercise I	演習	2	前期	選択	2	中村、坂本		✓	✓			
H1B224	専門基幹	アルゴリズムとデータ構造	Algorithm and Data Structure	講義	2	前期	選択	2	坂本		✓	✓			✓
H1B225	専門基幹	マルチメディアⅠ	Multimedia I	演習	2	後期	選択	2	木幡、田村		✓	✓			
H1D301	専門展開	医療管理総論	Introduction to Medical Management Theory	講義	1	後期	必修	2	木村(憲)		✓	✓			✓
H1D302	専門展開	医療管理各論Ⅰ	Medical Management Theory I	講義	2	前期	選択	2	木村(憲)		✓	✓			✓
H1D303	専門展開	医療管理各論Ⅱ	Medical Management Theory II	講義	2	後期	選択	2	木村(憲)		✓	✓			✓
H1D304	専門展開	医療管理各論Ⅲ	Medical Management Theory III	講義	2	後期	選択	2	木村(憲)		✓	✓			✓
H1D305	専門展開	診療情報管理Ⅰ	Health information management I	講義	2	前期	選択	2	大川(喜)		✓	✓			✓
H1D306	専門展開	診療情報管理Ⅱ	Health information management II	講義	2	後期	選択	2	大川(喜)		✓	✓			✓
H1D307	専門展開	診療情報管理Ⅲ	Health information management III	講義	3	前期	選択	2	大川(喜)		✓	✓			✓
H1D308	専門展開	医療統計学Ⅰ	Medical Statistics I	講義	2	前期	必修	2	石川(雅)		✓	✓			
H1D309	専門展開	医療統計学Ⅱ	Medical Statistics II	講義	2	後期	選択	2	石川(雅)		✓	✓			
H1D310	専門展開	医療統計学演習	Medical Statistics Practice	演習	3	前期	選択	2	石川(雅)		✓	✓	✓		
H1D311	専門展開	医療情報学各論	Theories of Medical Informatics	講義	3	後期	選択	2	松尾		✓	✓			✓
H1D312	専門展開	生体情報学Ⅱ	Biological Information II	演習	3	後期	必修	2	高橋(大)、東福寺、長澤、中村(賢)		✓	✓	✓		
H1D313	専門展開	国際統計分類Ⅰ	International Statistical Classification I	講義	2	後期	選択	2	大川(喜)		✓	✓			✓
H1D314	専門展開	国際統計分類Ⅱ	International Statistical Classification II	講義	3	前期	選択	2	大川(喜)		✓	✓			✓
H1D315	専門展開	医療事務論Ⅰ(医療事務の基礎知識)	Medical Clerical Theory I	講義	2	前期	選択	2	高橋(真)		✓	✓			
H1D316	専門展開	医療事務論Ⅱ(点数計算とレセプトの書き方Ⅰ)	Medical Clerical Theory II	演習	2	前期	選択	2	高橋(真)		✓	✓			
H1D317	専門展開	医療事務論Ⅲ(点数計算とレセプトの書き方Ⅱ)	Medical Clerical Theory III	演習	2	後期	選択	2	高橋(真)		✓	✓			
H1D318	専門展開	医療事務論Ⅳ(公費負担医療他、総合演習)	Medical Clerical Theory IV	演習	2	後期	選択	2	高橋(真)		✓	✓			
H1D319	専門展開	診療報酬請求事務論Ⅰ	Medical Fee Claim Clerical Theory I	講義	4	前期	選択	2	大川(喜)		✓	✓			✓
H1D320	専門展開	診療報酬請求事務論Ⅱ	Medical Fee Claim Clerical Theory II	講義	4	前期	選択	2	大川(喜)		✓	✓			✓
H1D321	専門展開	医療経済学	Health Economics	講義	2	後期	選択	2	町田		✓	✓			
H1D322	専門展開	医療経営論	Medical Management Theory	講義	3	前期	選択	2	木村(憲)		✓	✓			✓
H1D323	専門展開	ソフトウェア工学	Software Engineering	講義	3	前期	選択	2	東福寺		✓	✓			✓
H1D324	専門展開	ネットワークⅡ	Network II (Network Construction Technology)	講義	2	後期	選択	2	長澤		✓	✓			
H1D325	専門展開	コンピュータアーキテクチャ	Computer Architecture	講義	2	前期	選択	2	東福寺		✓	✓			✓
H1D326	専門展開	デジタル信号処理	Digital Signal Processing	講義	2	後期	選択	2	田村		✓	✓			
H1D327	専門展開	画像情報処理	Image Information Processing	講義	3	前期	選択	2	高橋(大)		✓	✓			
H1D328	専門展開	電子情報工学基礎	Introduction of Electronics	講義	2	前期	選択	2	東福寺		✓	✓			✓
H1D329	専門展開	情報処理演習Ⅱ	Information Processing Exercise II	演習	2	前期	選択	2	田村		✓	✓			

科目番号	科目区分	科目名	英文科目名	講義形態	学年	開講期	必修/選択	単位数	担当教員	学位授与方針との対応(DP)					科目に関連した実務経験の有無
										豊かな人間性と幅広い教	健康・医療および情報に関する知識	問題解決力	コミュニケーションスキル	生涯学習力	
HID330	専門展開	情報処理演習Ⅲ	Information Processing ExerciseⅢ	演習	2	後期	選択	2	坂本		✓	✓			
HID331	専門展開	マルチメディアⅡ	MultimediaⅡ	演習	3	前期	選択	2	田村		✓	✓			
HID332	専門展開	WebデザインⅢ	Web DesignⅢ (Responsive Design)	演習	2	前期	選択	2	長澤		✓	✓			
HID333	専門展開	WebプログラミングⅠ	Web ProgrammingⅠ (MySQL & PHP Programming)	演習	2	後期	選択	2	長澤		✓	✓			
HID334	専門展開	WebプログラミングⅡ	Web ProgrammingⅡ (Server Side Programming)	演習	3	前期	選択	2	長澤		✓	✓			
HID335	専門展開	オブジェクトプログラミングⅠ	Object ProgrammingⅠ	演習	2	後期	選択	2	石川(雅)		✓	✓			
HID336	専門展開	オブジェクトプログラミングⅡ	Object ProgrammingⅡ	演習	3	前期	選択	2	石川(雅)		✓	✓			
HIA351	応用展開	病院実習	Hospital Training	演習	3	前期	選択	2	木村、大川(喜)				✓	✓	✓
HIA352	応用展開	インターンシップ	Internship	演習	3	前期	選択	2	田村				✓	✓	
HIA353	応用展開	Web制作演習	Web Production Exercise	演習	3	後期	選択	2	田村		✓	✓	✓	✓	
HIA354	応用展開	特別ゼミ	Special Exercises on Information	演習	3	前期	選択	2	学科全員		✓	✓	✓	✓	
HIA355	応用展開	情報演習Ⅲ	Information PracticeⅢ	演習	3	前期	選択	2	長澤、中村		✓	✓		✓	
HIA356	応用展開	情報演習Ⅳ	Information PracticeⅣ	演習	3	後期	選択	2	長澤、中村		✓	✓		✓	
HIA357	応用展開	診療情報演習Ⅲ	Health Information Management PracticeⅢ	演習	3	前期	選択	2	大川(喜)		✓	✓			✓
HIA358	応用展開	診療情報演習Ⅳ	Health Information Management PracticeⅣ	演習	3	前期	選択	2	大川(喜)		✓	✓			✓
HIA359	応用展開	チーム医療アプローチ演習	Practical Team Approach to Health Care	演習	3	前期	選択	1	【各学科担当教員】木村(憲)		✓	✓	✓		✓
HIA360	応用展開	SPI講座Ⅰ(非言語能力Ⅰ)	SPI CourseⅠ (Non-verbal abilityⅠ)	演習	2	前期	必修	1	石田	✓	✓	✓			
HIA361	応用展開	SPI講座Ⅱ(非言語能力Ⅱ)	SPI CourseⅡ (Non-verbal abilityⅡ)	演習	2	後期	必修	1	石田	✓	✓	✓			
HIA362	応用展開	SPI講座Ⅲ(言語能力Ⅰ)	SPI CourseⅢ (Language AbilityⅠ)	演習	3	前期	必修	1	根本	✓					
HIA363	応用展開	SPI講座Ⅳ(言語能力Ⅱ)	SPI CourseⅣ (Language AbilityⅡ)	演習	3	後期	必修	1	根本	✓					
HIA364	応用展開	医療情報ゼミ	Medical Information Seminar	講義	3	後期	必修	1	学科教員			✓			
HIA365	応用展開	医療情報学総合演習	Comprehensive Practice of Medical Informatics	演習	4	前期	必修	2	学科教員		✓	✓	✓	✓	
HIG401	卒業研究	卒業研究	Graduation Study	演習	4	通年	必修	4	学科教員		✓	✓	✓	✓	
—	司書	生涯学習社会と図書館	Lifelong Learning Society and Library	講義	2	前期	—	2	斎藤	—	—	—	—	—	
—	司書	図書館概論	Introduction to Librarianship	講義	1	後期	—	2	井ノ口	—	—	—	—	—	✓
—	司書	図書館制度・経営論	Introduction to Library Administration and Management	講義	2	前期	—	2	井ノ口	—	—	—	—	—	✓
—	司書	図書館情報技術論	Introduction to Library Service Technology	講義	3	前期	—	2	田村	—	—	—	—	—	
—	司書	図書館サービス概論	Introduction to Library Services	講義	2	後期	—	2	太田	—	—	—	—	—	✓
—	司書	情報サービス論	Introduction to Information Services	講義	2	後期	—	2	太田	—	—	—	—	—	✓
—	司書	児童サービス論	Library Service for Children	講義	2	後期	—	2	小柳	—	—	—	—	—	✓
—	司書	情報サービス演習	Practicum of Information Retrieval	講義	3	通年	—	4	太田・田村	—	—	—	—	—	✓
—	司書	図書館情報資源概論	Introduction to Library Information Resources	講義	3	前期	—	2	斎藤	—	—	—	—	—	
—	司書	情報資源組織論	Introduction to Library Information Resources Organization	講義	1	後期	—	2	太田	—	—	—	—	—	✓
—	司書	情報資源組織演習	Library Information Resource Organization Practice	講義	2	通年	—	4	太田	—	—	—	—	—	✓
—	司書	図書館サービス特論	Lecture on Library Services	講義	3	後期	—	1	小柳	—	—	—	—	—	✓
—	司書	図書館情報資源特論	Lecture on Library Information Resources	講義	3	後期	—	1	斎藤	—	—	—	—	—	