領域 コード	領域名(日本語)	領域名(英語)	水準番号· 個別番号	言語 コード	授業科目名
HLEN	保健学(環境・検査)	Health Sciences (Environment·Laboratory Science)	2010 2100		保健学概論
			2100		衛生学 医療経済論
			3020	J	社会福祉概論
	保健学(健康・検査)	Health Sciences	2200		免疫学 I (臨床免疫学)
HLHE			2210 2220		病理学 I (基礎) 医学統計学
			2300		栄養学
		(Health·Laboratory Science)	2310	J	精神保健
			2410 3040		医学統計学演習
			2020		
	保健学(人間·検査)	Health Sciences (Human·Laboratory Science)	2030	J	解剖生理学Ⅱ(循環器·血液·腎臓)
HLHU			2040		生化学 I (生体分子の構造と機能)
			2080 2090		解剖生理学Ⅲ(脳神経・感覚器・自律神経・内分泌) 解剖生理学Ⅳ(骨・筋肉・免疫・生殖・老化)
			2140		人間関係論
HLME	保健学(医療・検査)	Health Sciences (Medical·Laboratory Science)	2060		チーム医療論
			2160 2170		放射線衛生学 医療安全管理論
			2830		介護実習
			3030	J	教育指導論
HMLA		Medical Laboratory	2070		国際医療活動論
			2110 2120		生化学Ⅱ(疾病と生化学的変化) 医用工学概論
			2130		微生物学 I (微生物学総論)
			2190	J	検査機器総論
			2230 2240		環境衛生学 放射性同位元素検査技術学
			2250		画像検査学
			2260	J	微生物学 Ⅱ (感染症の病原体とその検査・基礎)
			2270		臨床血液学Ⅱ(細胞成分と出血・止血の基礎)
			2280 2290		臨床検査総論 I (臨床検査・尿検査・採血) 分子遺伝学
			2320		保健学
			2330		分析化学
			2340 2350		病理学Ⅱ(応用) 免疫学Ⅱ(輸血医療と移植免疫)
			2360		生化学的検査I(測定基礎原理·各論)
			2370		臨床微生物学 I (感染症の病原体とその検査・細菌)
			2380		臨床血液学 I (血液学的検査・止血学的検査・染色体検査)
			2390 2400		遺伝子検査学 I (遺伝子検査の基礎) 電子計算機概論
			2810		生化学実習
			2820		保健環境学実習
			2850 2860		生理学実習 解剖組織学実習
			2870		医用工学実習
			2880	J	電子計算機概論演習
			3010		専門外国語 臨床画像検査学
			3050 3060		病理検査学
	に に に に に に に に に に に に に に に に に に に		3070		寄生虫学
IIIII			3080		免疫検査学
			3090 3100		輸血検査学 臨床医学総論
			3110		臨床病理学総論
			3120		臨床検査総論管理学
			3130 3140		生化学的検査Ⅱ(各論・機能検査) 臨床微生物学Ⅱ(感染症の病原体とその検査・真菌とウイルス)
			3150		臨床検査総論 II (尿沈渣・便・体液・喀痰検査)
			3160		生理検査学 I (循環器系·呼吸器系·感覚系検査)
			3170 3180		生理検査学Ⅱ(神経・筋系検査) 遺伝学
			3180		」 遠に子 病態栄養と臨床検査
			3200	J	遺伝子検査学 I (遺伝子検査の応用)
			3210		医療法規
			3220 3810		統合臨床検査学 寄生虫学実習
			3820	J	放射性同位元素検査技術学実習
			3830	J	画像検査学実習
			3840 3850		細胞診断学実習 輸血検査学実習
			4810	J	臨床検査総論実習
			4820	J	臨床技能実習
			4830	J	生化学検査学実習
			4840 4850		生理検査学実習 病理検査学実習
			4860	J	微生物学実習
			4870	J	臨床血液学実習
			4880 4900		免疫検査学実習 卒業研究
					华耒 切九 健康食品学
			5010	J	1)娃/永良:四千