

# 医療科学専攻

科目区分		授業科目	単位数			標準履修年次	授業担当教員
			必修	選択必修	選択		
研究支援科目	演習科目	肉眼解剖学演習			2	1・2	弦本 敏行 高村 敬子 村井 清人 佐伯 和信 遠藤 大輔
	課題研究	課題研究 I (医療科学)	2			1・2	
		課題研究 II (医療科学)	2			1・2	
	実習科目	特別実習 I (医療科学)	2			2・3	
		特別実習 II (医療科学)	2			2・3	
論文研究		論文研究 I (医療科学)	4			3・4	
		論文研究 II (医療科学)	4			3・4	
研究支援科目	演習科目	組織細胞生物学演習			2	1・2	柴田 恭明 松本 弦 村井 清人
	課題研究	課題研究 I (医療科学)	2			1・2	
		課題研究 II (医療科学)	2			1・2	
	実習科目	特別実習 I (医療科学)	2			2・3	
		特別実習 II (医療科学)	2			2・3	
論文研究		論文研究 I (医療科学)	4			3・4	
		論文研究 II (医療科学)	4			3・4	
研究支援科目	演習科目	顎顔面解剖学演習			2	1・2	小山田 常一 西 啓太
	課題研究	課題研究 I (医療科学)	2			1・2	
		課題研究 II (医療科学)	2			1・2	
	実習科目	特別実習 I (医療科学)	2			2・3	
		特別実習 II (医療科学)	2			2・3	
論文研究		論文研究 I (医療科学)	4			3・4	
		論文研究 II (医療科学)	4			3・4	
研究支援科目	演習科目	細胞生物学演習			2	1・2	松下 祐樹 宮崎 敏博 森石 武史
	課題研究	課題研究 I (医療科学)	2			1・2	
		課題研究 II (医療科学)	2			1・2	
	実習科目	特別実習 I (医療科学)	2			2・3	
		特別実習 II (医療科学)	2			2・3	
論文研究		論文研究 I (医療科学)	4			3・4	
		論文研究 II (医療科学)	4			3・4	
研究支援科目	演習科目	生化学演習			2	1・2	伊藤 敬 中川 武弥 米田 光宏
	課題研究	課題研究 I (医療科学)	2			1・2	
		課題研究 II (医療科学)	2			1・2	
	実習科目	特別実習 I (医療科学)	2			2・3	
		特別実習 II (医療科学)	2			2・3	
論文研究		論文研究 I (医療科学)	4			3・4	
		論文研究 II (医療科学)	4			3・4	
研究支援科目	演習科目	腫瘍医学演習			2	1・2	池田 裕明 安井 潔
	課題研究	課題研究 I (医療科学)	2			1・2	
		課題研究 II (医療科学)	2			1・2	
	実習科目	特別実習 I (医療科学)	2			2・3	
		特別実習 II (医療科学)	2			2・3	
論文研究		論文研究 I (医療科学)	4			3・4	
		論文研究 II (医療科学)	4			3・4	
研究支援科目	演習科目	加齢口腔生理学演習			2	1・2	中村 渉
	課題研究	課題研究 I (医療科学)	2			1・2	
		課題研究 II (医療科学)	2			1・2	
	実習科目	特別実習 I (医療科学)	2			2・3	
		特別実習 II (医療科学)	2			2・3	
論文研究		論文研究 I (医療科学)	4			3・4	
		論文研究 II (医療科学)	4			3・4	
研究支援科目	演習科目	医科薬理学演習			2	1・2	有賀 純 藤田 和歌子 松永 隼人 畑山 実
	課題研究	課題研究 I (医療科学)	2			1・2	
		課題研究 II (医療科学)	2			1・2	
	実習科目	特別実習 I (医療科学)	2			2・3	
		特別実習 II (医療科学)	2			2・3	
論文研究		論文研究 I (医療科学)	4			3・4	
		論文研究 II (医療科学)	4			3・4	
研究支援科目	演習科目	歯科薬理学演習			2	1・2	筑波 隆幸 坂井 詠子 山口 優
	課題研究	課題研究 I (医療科学)	2			1・2	
		課題研究 II (医療科学)	2			1・2	
	実習科目	特別実習 I (医療科学)	2			2・3	
		特別実習 II (医療科学)	2			2・3	
論文研究		論文研究 I (医療科学)	4			3・4	
		論文研究 II (医療科学)	4			3・4	
研究支援科目	演習科目	病理診断科学演習			2	1・2	福岡 順也
	課題研究	課題研究 I (医療科学)	2			1・2	
		課題研究 II (医療科学)	2			1・2	

科目区分	授業科目	単位数			標準履修年次	授業担当教員	
		必修	選択必修	選択			
	実習科目	特別実習Ⅰ (医療科学)	2				
		特別実習Ⅱ (医療科学)	2				
論文研究		論文研究Ⅰ (医療科学)	4				
		論文研究Ⅱ (医療科学)	4				
研究支援科目	演習科目	基礎病理学演習			2	下川 功 森 亮一 林 洋子 朴 盛俊	
		課題研究	課題研究Ⅰ (医療科学)	2			
	課題研究Ⅱ (医療科学)		2				1・2
	実習科目	特別実習Ⅰ (医療科学)	2				2・3
		特別実習Ⅱ (医療科学)	2				2・3
論文研究		論文研究Ⅰ (医療科学)	4			3・4	
		論文研究Ⅱ (医療科学)	4			3・4	
研究支援科目	演習科目	口腔病理学演習			2	藤田 修一 片瀬 直樹	
		課題研究	課題研究Ⅰ (医療科学)	2			
	課題研究Ⅱ (医療科学)		2				1・2
	実習科目	特別実習Ⅰ (医療科学)	2				2・3
		特別実習Ⅱ (医療科学)	2				2・3
論文研究		論文研究Ⅰ (医療科学)	4			3・4	
		論文研究Ⅱ (医療科学)	4			3・4	
研究支援科目	演習科目	生体材料学演習			2	渡邊 郁哉	
		課題研究	課題研究Ⅰ (医療科学)	2			
	課題研究Ⅱ (医療科学)		2				1・2
	実習科目	特別実習Ⅰ (医療科学)	2				2・3
		特別実習Ⅱ (医療科学)	2				2・3
論文研究		論文研究Ⅰ (医療科学)	4			3・4	
		論文研究Ⅱ (医療科学)	4			3・4	
研究支援科目	演習科目	分子硬組織生物学演習			2	伊藤 公成	
		課題研究	課題研究Ⅰ (医療科学)	2			
	課題研究Ⅱ (医療科学)		2				1・2
	実習科目	特別実習Ⅰ (医療科学)	2				2・3
		特別実習Ⅱ (医療科学)	2				2・3
論文研究		論文研究Ⅰ (医療科学)	4			3・4	
		論文研究Ⅱ (医療科学)	4			3・4	
研究支援科目	演習科目	法医学演習			2	池松 和哉 梅原 敬弘	
		課題研究	課題研究Ⅰ (医療科学)	2			
	課題研究Ⅱ (医療科学)		2				1・2
	実習科目	特別実習Ⅰ (医療科学)	2				2・3
		特別実習Ⅱ (医療科学)	2				2・3
論文研究		論文研究Ⅰ (医療科学)	4			3・4	
		論文研究Ⅱ (医療科学)	4			3・4	
研究支援科目	演習科目	歯科法医学演習			2	未開講	
		課題研究	課題研究Ⅰ (医療科学)	2			
	課題研究Ⅱ (医療科学)		2				1・2
	実習科目	特別実習Ⅰ (医療科学)	2				2・3
		特別実習Ⅱ (医療科学)	2				2・3
論文研究		論文研究Ⅰ (医療科学)	4			3・4	
		論文研究Ⅱ (医療科学)	4			3・4	
研究支援科目	演習科目	口腔保健学演習			2	齋藤 俊行 五月女 さき子	
		課題研究	課題研究Ⅰ (医療科学)	2			
	課題研究Ⅱ (医療科学)		2				1・2
	実習科目	特別実習Ⅰ (医療科学)	2				2・3
		特別実習Ⅱ (医療科学)	2				2・3
論文研究		論文研究Ⅰ (医療科学)	4			3・4	
		論文研究Ⅱ (医療科学)	4			3・4	
研究支援科目	演習科目	眼科・視覚科学演習			2	北岡 隆 築城 英子 上松 聖典 草野 真央 大石 明生 前川 有紀	
		課題研究	課題研究Ⅰ (医療科学)	2			
	課題研究Ⅱ (医療科学)		2				1・2
	実習科目	特別実習Ⅰ (医療科学)	2				2・3
		特別実習Ⅱ (医療科学)	2				2・3
論文研究		論文研究Ⅰ (医療科学)	4			3・4	
		論文研究Ⅱ (医療科学)	4			3・4	
研究支援科目	演習科目	耳鼻咽喉・頭頸部外科学演習			2	熊井 良彦 北岡 杏子	
		課題研究	課題研究Ⅰ (医療科学)	2			
	課題研究Ⅱ (医療科学)		2				1・2
	実習科目	特別実習Ⅰ (医療科学)	2				2・3
		特別実習Ⅱ (医療科学)	2				2・3
論文研究		論文研究Ⅰ (医療科学)	4			3・4	
		論文研究Ⅱ (医療科学)	4			3・4	

科目区分		授業科目	単位数			標準履修年次	授業担当教員
			必修	選択必修	選択		
研究支援科目	演習科目	脳神経外科学演習			2	1・2	松尾 孝之剛 出雲
	課題研究	課題研究Ⅰ (医療科学)	2			1・2	
		課題研究Ⅱ (医療科学)	2			1・2	
	実習科目	特別実習Ⅰ (医療科学)	2			2・3	
		特別実習Ⅱ (医療科学)	2			2・3	
論文研究		論文研究Ⅰ (医療科学)	4			3・4	
		論文研究Ⅱ (医療科学)	4			3・4	
研究支援科目	演習科目	心臓血管外科学演習			2	1・2	三浦 崇
	課題研究	課題研究Ⅰ (医療科学)	2			1・2	
		課題研究Ⅱ (医療科学)	2			1・2	
	実習科目	特別実習Ⅰ (医療科学)	2			2・3	
		特別実習Ⅱ (医療科学)	2			2・3	
論文研究		論文研究Ⅰ (医療科学)	4			3・4	
		論文研究Ⅱ (医療科学)	4			3・4	
研究支援科目	演習科目	泌尿器科学演習			2	1・2	大庭 康司郎 松尾 朋博 宮田 康好
	課題研究	課題研究Ⅰ (医療科学)	2			1・2	
		課題研究Ⅱ (医療科学)	2			1・2	
	実習科目	特別実習Ⅰ (医療科学)	2			2・3	
		特別実習Ⅱ (医療科学)	2			2・3	
論文研究		論文研究Ⅰ (医療科学)	4			3・4	
		論文研究Ⅱ (医療科学)	4			3・4	
研究支援科目	演習科目	脳神経内科学演習			2	1・2	辻野 彰
	課題研究	課題研究Ⅰ (医療科学)	2			1・2	
		課題研究Ⅱ (医療科学)	2			1・2	
	実習科目	特別実習Ⅰ (医療科学)	2			2・3	
		特別実習Ⅱ (医療科学)	2			2・3	
論文研究		論文研究Ⅰ (医療科学)	4			3・4	
		論文研究Ⅱ (医療科学)	4			3・4	

科目区分		授業科目	単位数			標準履修年次	授業担当教員
			必修	選択必修	選択		
研究支援科目	演習科目	腫瘍外科学演習			2	1・2	永安 武 土谷 智史 松本 桂太郎 野中 隆
		課題研究	課題研究Ⅰ (医療科学)	2		1・2	
		課題研究Ⅱ (医療科学)	2		1・2		
	実習科目	特別実習Ⅰ (医療科学)	2		2・3		
		特別実習Ⅱ (医療科学)	2		2・3		
論文研究		論文研究Ⅰ (医療科学)	4		3・4		
		論文研究Ⅱ (医療科学)	4		3・4		
研究支援科目	演習科目	移植・消化器外科学演習			2	1・2	江口 晋 金高 賢悟 日高 匡章 伊藤 伸一郎
		課題研究	課題研究Ⅰ (医療科学)	2		1・2	
		課題研究Ⅱ (医療科学)	2		1・2		
	実習科目	特別実習Ⅰ (医療科学)	2		2・3		
		特別実習Ⅱ (医療科学)	2		2・3		
論文研究		論文研究Ⅰ (医療科学)	4		3・4		
		論文研究Ⅱ (医療科学)	4		3・4		
研究支援科目	演習科目	産科婦人科学演習			2	1・2	三浦 清徳
		課題研究	課題研究Ⅰ (医療科学)	2		1・2	
		課題研究Ⅱ (医療科学)	2		1・2		
	実習科目	特別実習Ⅰ (医療科学)	2		2・3		
		特別実習Ⅱ (医療科学)	2		2・3		
論文研究		論文研究Ⅰ (医療科学)	4		3・4		
		論文研究Ⅱ (医療科学)	4		3・4		
研究支援科目	演習科目	整形外科科学演習			2	1・2	尾崎 誠 富田 雅人 千葉 恒 田上 敦士 岡崎 成弘
		課題研究	課題研究Ⅰ (医療科学)	2		1・2	
		課題研究Ⅱ (医療科学)	2		1・2		
	実習科目	特別実習Ⅰ (医療科学)	2		2・3		
		特別実習Ⅱ (医療科学)	2		2・3		
論文研究		論文研究Ⅰ (医療科学)	4		3・4		
		論文研究Ⅱ (医療科学)	4		3・4		
研究支援科目	演習科目	形成再建外科学演習			2	1・2	田中 克己
		課題研究	課題研究Ⅰ (医療科学)	2		1・2	
		課題研究Ⅱ (医療科学)	2		1・2		
	実習科目	特別実習Ⅰ (医療科学)	2		2・3		
		特別実習Ⅱ (医療科学)	2		2・3		
論文研究		論文研究Ⅰ (医療科学)	4		3・4		
		論文研究Ⅱ (医療科学)	4		3・4		
研究支援科目	演習科目	精神神経科学演習			2	1・2	小澤 寛樹
		課題研究	課題研究Ⅰ (医療科学)	2		1・2	
		課題研究Ⅱ (医療科学)	2		1・2		
	実習科目	特別実習Ⅰ (医療科学)	2		2・3		
		特別実習Ⅱ (医療科学)	2		2・3		
論文研究		論文研究Ⅰ (医療科学)	4		3・4		
		論文研究Ⅱ (医療科学)	4		3・4		
研究支援科目	演習科目	皮膚病態学演習			2	1・2	室田 浩之 竹中 基 岩永 聡
		課題研究	課題研究Ⅰ (医療科学)	2		1・2	
		課題研究Ⅱ (医療科学)	2		1・2		
	実習科目	特別実習Ⅰ (医療科学)	2		2・3		
		特別実習Ⅱ (医療科学)	2		2・3		
論文研究		論文研究Ⅰ (医療科学)	4		3・4		
		論文研究Ⅱ (医療科学)	4		3・4		
研究支援科目	演習科目	循環器内科学演習			2	1・2	前村 浩二 河野 浩章 池田 聡司
		課題研究	課題研究Ⅰ (医療科学)	2		1・2	
		課題研究Ⅱ (医療科学)	2		1・2		
	実習科目	特別実習Ⅰ (医療科学)	2		2・3		
		特別実習Ⅱ (医療科学)	2		2・3		
論文研究		論文研究Ⅰ (医療科学)	4		3・4		
		論文研究Ⅱ (医療科学)	4		3・4		
研究支援科目	演習科目	消化器内科学演習			2	1・2	中尾 一彦 宮明 寿光
		課題研究	課題研究Ⅰ (医療科学)	2		1・2	
		課題研究Ⅱ (医療科学)	2		1・2		
	実習科目	特別実習Ⅰ (医療科学)	2		2・3		
		特別実習Ⅱ (医療科学)	2		2・3		
論文研究		論文研究Ⅰ (医療科学)	4		3・4		
		論文研究Ⅱ (医療科学)	4		3・4		

科目区分		授業科目	単位数			標準履修年次	授業担当教員
			必修	選択必修	選択		
研究支援科目	演習科目	呼吸器内科学演習			2	1・2	迎 寛 尾長谷 靖 坂本 憲徳
		課題研究	課題研究Ⅰ (医療科学)	2		1・2	
	課題研究Ⅱ (医療科学)		2		1・2		
	実習科目		特別実習Ⅰ (医療科学)	2		2・3	
		特別実習Ⅱ (医療科学)	2		2・3		
論文研究		論文研究Ⅰ (医療科学)	4		3・4		
		論文研究Ⅱ (医療科学)	4		3・4		
研究支援科目	演習科目	病態解析・診断学演習			2	1・2	柳原 克紀 長谷川 寛雄 小佐井 康介 坂本 啓 加勢田 富士子
		課題研究	課題研究Ⅰ (医療科学)	2		1・2	
	課題研究Ⅱ (医療科学)		2		1・2		
	実習科目		特別実習Ⅰ (医療科学)	2		2・3	
		特別実習Ⅱ (医療科学)	2		2・3		
論文研究		論文研究Ⅰ (医療科学)	4		3・4		
		論文研究Ⅱ (医療科学)	4		3・4		
研究支援科目	演習科目	小児科学演習			2	1・2	森内 浩幸 橋本 邦生 森内 昌子
		課題研究	課題研究Ⅰ (医療科学)	2		1・2	
	課題研究Ⅱ (医療科学)		2		1・2		
	実習科目		特別実習Ⅰ (医療科学)	2		2・3	
		特別実習Ⅱ (医療科学)	2		2・3		
論文研究		論文研究Ⅰ (医療科学)	4		3・4		
		論文研究Ⅱ (医療科学)	4		3・4		
研究支援科目	演習科目	放射線診断治療学演習			2	1・2	末吉 英純
		課題研究	課題研究Ⅰ (医療科学)	2		1・2	
	課題研究Ⅱ (医療科学)		2		1・2		
	実習科目		特別実習Ⅰ (医療科学)	2		2・3	
		特別実習Ⅱ (医療科学)	2		2・3		
論文研究		論文研究Ⅰ (医療科学)	4		3・4		
		論文研究Ⅱ (医療科学)	4		3・4		
研究支援科目	演習科目	臨床腫瘍学演習			2	1・2	芦澤 和人 本多 功一 山口 博之 本田 琢也
		課題研究	課題研究Ⅰ (医療科学)	2		1・2	
	課題研究Ⅱ (医療科学)		2		1・2		
	実習科目		特別実習Ⅰ (医療科学)	2		2・3	
		特別実習Ⅱ (医療科学)	2		2・3		
論文研究		論文研究Ⅰ (医療科学)	4		3・4		
		論文研究Ⅱ (医療科学)	4		3・4		
研究支援科目	演習科目	歯科麻酔学演習			2	1・2	鮎瀬 卓郎 倉田 眞治
		課題研究	課題研究Ⅰ (医療科学)	2		1・2	
	課題研究Ⅱ (医療科学)		2		1・2		
	実習科目		特別実習Ⅰ (医療科学)	2		2・3	
		特別実習Ⅱ (医療科学)	2		2・3		
論文研究		論文研究Ⅰ (医療科学)	4		3・4		
		論文研究Ⅱ (医療科学)	4		3・4		
研究支援科目	演習科目	歯科矯正学演習			2	1・2	吉田 教明 佛坂 齊社 古賀 義之
		課題研究	課題研究Ⅰ (医療科学)	2		1・2	
	課題研究Ⅱ (医療科学)		2		1・2		
	実習科目		特別実習Ⅰ (医療科学)	2		2・3	
		特別実習Ⅱ (医療科学)	2		2・3		
論文研究		論文研究Ⅰ (医療科学)	4		3・4		
		論文研究Ⅱ (医療科学)	4		3・4		
研究支援科目	演習科目	小児歯科学演習			2	1・2	田上 直美
		課題研究	課題研究Ⅰ (医療科学)	2		1・2	
	課題研究Ⅱ (医療科学)		2		1・2		
	実習科目		特別実習Ⅰ (医療科学)	2		2・3	
		特別実習Ⅱ (医療科学)	2		2・3		
論文研究		論文研究Ⅰ (医療科学)	4		3・4		
		論文研究Ⅱ (医療科学)	4		3・4		
研究支援科目	演習科目	歯周歯内治療学演習			2	1・2	吉村 篤利 柳口 嘉治郎
		課題研究	課題研究Ⅰ (医療科学)	2		1・2	
	課題研究Ⅱ (医療科学)		2		1・2		
	実習科目		特別実習Ⅰ (医療科学)	2		2・3	
		特別実習Ⅱ (医療科学)	2		2・3		
論文研究		論文研究Ⅰ (医療科学)	4		3・4		
		論文研究Ⅱ (医療科学)	4		3・4		

科目区分		授業科目	単位数			標準履修年次	授業担当教員
			必修	選択必修	選択		
研究支援科目	演習科目	口腔インプラント学演習			2	1・2	澤瀬 隆 黒嶋 伸一郎 吉田 圭一 尾立 哲郎
	課題研究	課題研究Ⅰ (医療科学)	2			1・2	
		課題研究Ⅱ (医療科学)	2			1・2	
	実習科目	特別実習Ⅰ (医療科学)	2			2・3	
		特別実習Ⅱ (医療科学)	2			2・3	
論文研究		論文研究Ⅰ (医療科学)	4			3・4	
		論文研究Ⅱ (医療科学)	4			3・4	
研究支援科目	演習科目	歯科補綴学演習			2	1・2	村田 比呂司 鳥田 哲朗 島田 明子
	課題研究	課題研究Ⅰ (医療科学)	2			1・2	
		課題研究Ⅱ (医療科学)	2			1・2	
	実習科目	特別実習Ⅰ (医療科学)	2			2・3	
		特別実習Ⅱ (医療科学)	2			2・3	
論文研究		論文研究Ⅰ (医療科学)	4			3・4	
		論文研究Ⅱ (医療科学)	4			3・4	
研究支援科目	演習科目	口腔腫瘍治療学演習			2	1・2	梅田 正博 川崎 五郎
	課題研究	課題研究Ⅰ (医療科学)	2			1・2	
		課題研究Ⅱ (医療科学)	2			1・2	
	実習科目	特別実習Ⅰ (医療科学)	2			2・3	
		特別実習Ⅱ (医療科学)	2			2・3	
論文研究		論文研究Ⅰ (医療科学)	4			3・4	
		論文研究Ⅱ (医療科学)	4			3・4	
研究支援科目	演習科目	顎口腔再生外科学演習			2	1・2	梅田 正博 大場 誠悟
	課題研究	課題研究Ⅰ (医療科学)	2			1・2	
		課題研究Ⅱ (医療科学)	2			1・2	
	実習科目	特別実習Ⅰ (医療科学)	2			2・3	
		特別実習Ⅱ (医療科学)	2			2・3	
論文研究		論文研究Ⅰ (医療科学)	4			3・4	
		論文研究Ⅱ (医療科学)	4			3・4	
研究支援科目	演習科目	口腔診断・情報科学演習			2	1・2	角 美佐 高木 幸則
	課題研究	課題研究Ⅰ (医療科学)	2			1・2	
		課題研究Ⅱ (医療科学)	2			1・2	
	実習科目	特別実習Ⅰ (医療科学)	2			2・3	
		特別実習Ⅱ (医療科学)	2			2・3	
論文研究		論文研究Ⅰ (医療科学)	4			3・4	
		論文研究Ⅱ (医療科学)	4			3・4	
研究支援科目	演習科目	看護学演習			2	1・2	澤井 照光 田中 準一 江藤 宏美 本田 純久 黒田 裕美 石松 祐二 松浦 江美
	課題研究	課題研究Ⅰ (医療科学)	2			1・2	
		課題研究Ⅱ (医療科学)	2			1・2	
	実習科目	特別実習Ⅰ (医療科学)	2			2・3	
		特別実習Ⅱ (医療科学)	2			2・3	
論文研究		論文研究Ⅰ (医療科学)	4			3・4	
		論文研究Ⅱ (医療科学)	4			3・4	
研究支援科目	演習科目	理学療法学演習			2	1・2	沖田 実 折口 智樹 神津 玲 坂本 淳哉
	課題研究	課題研究Ⅰ (医療科学)	2			1・2	
		課題研究Ⅱ (医療科学)	2			1・2	
	実習科目	特別実習Ⅰ (医療科学)	2			2・3	
		特別実習Ⅱ (医療科学)	2			2・3	
論文研究		論文研究Ⅰ (医療科学)	4			3・4	
		論文研究Ⅱ (医療科学)	4			3・4	
研究支援科目	演習科目	作業療法学演習			2	1・2	田中 悟郎 岩永 竜一郎
	課題研究	課題研究Ⅰ (医療科学)	2			1・2	
		課題研究Ⅱ (医療科学)	2			1・2	
	実習科目	特別実習Ⅰ (医療科学)	2			2・3	
		特別実習Ⅱ (医療科学)	2			2・3	
論文研究		論文研究Ⅰ (医療科学)	4			3・4	
		論文研究Ⅱ (医療科学)	4			3・4	
研究支援科目	演習科目	保健科学演習			2	1・2	東 登志夫 大西 真由美 小関 弘展 佐藤 克也 平野 裕子
	課題研究	課題研究Ⅰ (医療科学)	2			1・2	
		課題研究Ⅱ (医療科学)	2			1・2	
	実習科目	特別実習Ⅰ (医療科学)	2			2・3	
		特別実習Ⅱ (医療科学)	2			2・3	
論文研究		論文研究Ⅰ (医療科学)	4			3・4	
		論文研究Ⅱ (医療科学)	4			3・4	
研究支援科目	演習科目	先端臨床薬学特論			1	1・2	西田 孝洋 麓 伸太郎
		先端薬物治療学特論			1	1・2	

科目区分		授業科目	単位数			標準履修年次	授業担当教員
			必修	選択必修	選択		
研究支援科目	演習科目	薬物治療学演習			2	1・2	塚元 和弘 平山 達朗
		課題研究	課題研究Ⅰ (医療科学)	2			
	課題研究Ⅱ (医療科学)		2			1・2	
	実習科目	特別実習Ⅰ (医療科学)	2			2・3	
		特別実習Ⅱ (医療科学)	2			2・3	
論文研究		論文研究Ⅰ (医療科学)	4			3・4	
		論文研究Ⅱ (医療科学)	4			3・4	
研究支援科目	演習科目	医薬品情報学演習			2	1・2	川上 茂 向井 英史
		課題研究	課題研究Ⅰ (医療科学)	2			
	課題研究Ⅱ (医療科学)		2			1・2	
	実習科目	特別実習Ⅰ (医療科学)	2			2・3	
		特別実習Ⅱ (医療科学)	2			2・3	
論文研究		論文研究Ⅰ (医療科学)	4			3・4	
		論文研究Ⅱ (医療科学)	4			3・4	
研究支援科目	演習科目	薬剤学演習			2	1・2	西田 孝洋 麓 伸太郎
		課題研究	課題研究Ⅰ (医療科学)	2			
	課題研究Ⅱ (医療科学)		2			1・2	
	実習科目	特別実習Ⅰ (医療科学)	2			2・3	
		特別実習Ⅱ (医療科学)	2			2・3	
論文研究		論文研究Ⅰ (医療科学)	4			3・4	
		論文研究Ⅱ (医療科学)	4			3・4	
研究支援科目	演習科目	実践薬学演習			2	1・2	中嶋 幹郎
		課題研究	課題研究Ⅰ (医療科学)	2			
	課題研究Ⅱ (医療科学)		2			1・2	
	実習科目	特別実習Ⅰ (医療科学)	2			2・3	
		特別実習Ⅱ (医療科学)	2			2・3	
論文研究		論文研究Ⅰ (医療科学)	4			3・4	
		論文研究Ⅱ (医療科学)	4			3・4	
研究支援科目	演習科目	比較動物医学演習			2	1・2	大沢 一貴
		課題研究	課題研究Ⅰ (医療科学)	2			
	課題研究Ⅱ (医療科学)		2			1・2	
	実習科目	特別実習Ⅰ (医療科学)	2			2・3	
		特別実習Ⅱ (医療科学)	2			2・3	
論文研究		論文研究Ⅰ (医療科学)	4			3・4	
		論文研究Ⅱ (医療科学)	4			3・4	
研究支援科目	演習科目	ゲノム機能解析学演習			2	1・2	木住野 達也
		課題研究	課題研究Ⅰ (医療科学)	2			
	課題研究Ⅱ (医療科学)		2			1・2	
	実習科目	特別実習Ⅰ (医療科学)	2			2・3	
		特別実習Ⅱ (医療科学)	2			2・3	
論文研究		論文研究Ⅰ (医療科学)	4			3・4	
		論文研究Ⅱ (医療科学)	4			3・4	
研究支援科目	演習科目	予防医学演習			2	1・2	古林 正和
		課題研究	課題研究Ⅰ (医療科学)	2			
	課題研究Ⅱ (医療科学)		2			1・2	
	実習科目	特別実習Ⅰ (医療科学)	2			2・3	
		特別実習Ⅱ (医療科学)	2			2・3	
論文研究		論文研究Ⅰ (医療科学)	4			3・4	
		論文研究Ⅱ (医療科学)	4			3・4	
研究支援科目	演習科目	内分泌・代謝内科学演習			2	1・2	堀江 一郎
		課題研究	課題研究Ⅰ (医療科学)	2			
	課題研究Ⅱ (医療科学)		2			1・2	
	実習科目	特別実習Ⅰ (医療科学)	2			2・3	
		特別実習Ⅱ (医療科学)	2			2・3	
論文研究		論文研究Ⅰ (医療科学)	4			3・4	
		論文研究Ⅱ (医療科学)	4			3・4	

科目区分		授業科目	単位数			標準履修年次	授業担当教員
			必修	選択必修	選択		
研究支援科目	演習科目	腎臓内科学演習			2	1・2	西野 友哉 鳥越 健太 牟田 久美子
		課題研究	課題研究Ⅰ (医療科学)	2			
	課題研究Ⅱ (医療科学)		2			1・2	
	実習科目	特別実習Ⅰ (医療科学)	2			2・3	
		特別実習Ⅱ (医療科学)	2			2・3	
論文研究		論文研究Ⅰ (医療科学)	4			3・4	
		論文研究Ⅱ (医療科学)	4			3・4	
研究支援科目	演習科目	救命救急医療学演習			2	1・2	田崎 修 田島 吾郎
		課題研究	課題研究Ⅰ (医療科学)	2			
	課題研究Ⅱ (医療科学)		2			1・2	
	実習科目	特別実習Ⅰ (医療科学)	2			2・3	
		特別実習Ⅱ (医療科学)	2			2・3	
論文研究		論文研究Ⅰ (医療科学)	4			3・4	
		論文研究Ⅱ (医療科学)	4			3・4	
研究支援科目	演習科目	分子標的医学演習			2	1・2	益谷 美都子
		課題研究	課題研究Ⅰ (医療科学)	2			
	課題研究Ⅱ (医療科学)		2			1・2	
	実習科目	特別実習Ⅰ (医療科学)	2			2・3	
		特別実習Ⅱ (医療科学)	2			2・3	
論文研究		論文研究Ⅰ (医療科学)	4			3・4	
		論文研究Ⅱ (医療科学)	4			3・4	
研究支援科目	演習科目	臨床疫学演習			2	1・2	佐藤 泉美
		課題研究	課題研究Ⅰ (医療科学)	2			
	課題研究Ⅱ (医療科学)		2			1・2	
	実習科目	特別実習Ⅰ (医療科学)	2			2・3	
		特別実習Ⅱ (医療科学)	2			2・3	
論文研究		論文研究Ⅰ (医療科学)	4			3・4	
		論文研究Ⅱ (医療科学)	4			3・4	
研究支援科目	演習科目	フロンティア口腔科学演習			2	1・2	門脇 知子 佐藤 啓子
		課題研究	課題研究Ⅰ (医療科学)	2			
	課題研究Ⅱ (医療科学)		2			1・2	
	実習科目	特別実習Ⅰ (医療科学)	2			2・3	
		特別実習Ⅱ (医療科学)	2			2・3	
論文研究		論文研究Ⅰ (医療科学)	4			3・4	
		論文研究Ⅱ (医療科学)	4			3・4	
研究支援科目	演習科目	麻酔集中治療医学演習			2	1・2	原 哲也 村田 寛明 関野 元裕
		課題研究	課題研究Ⅰ (医療科学)	2			
	課題研究Ⅱ (医療科学)		2			1・2	
	実習科目	特別実習Ⅰ (医療科学)	2			2・3	
		特別実習Ⅱ (医療科学)	2			2・3	
論文研究		論文研究Ⅰ (医療科学)	4			3・4	
		論文研究Ⅱ (医療科学)	4			3・4	
研究支援科目	演習科目	先端創薬学演習			2	1・2	田中 義正
		課題研究	課題研究Ⅰ (医療科学)	2			
	課題研究Ⅱ (医療科学)		2			1・2	
	実習科目	特別実習Ⅰ (医療科学)	2			2・3	
		特別実習Ⅱ (医療科学)	2			2・3	
論文研究		論文研究Ⅰ (医療科学)	4			3・4	
		論文研究Ⅱ (医療科学)	4			3・4	
研究支援科目	演習科目	内臓機能生理学演習			2	1・2	井上 剛
		課題研究	課題研究Ⅰ (医療科学)	2			
	課題研究Ⅱ (医療科学)		2			1・2	
	実習科目	特別実習Ⅰ (医療科学)	2			2・3	
		特別実習Ⅱ (医療科学)	2			2・3	
論文研究		論文研究Ⅰ (医療科学)	4			3・4	
		論文研究Ⅱ (医療科学)	4			3・4	
研究支援科目	演習科目	先進口腔医療開発学演習			2	1・2	住田 吉慶 井 隆司
		課題研究	課題研究Ⅰ (医療科学)	2			
	課題研究Ⅱ (医療科学)		2			1・2	
	実習科目	特別実習Ⅰ (医療科学)	2			2・3	
		特別実習Ⅱ (医療科学)	2			2・3	
論文研究		論文研究Ⅰ (医療科学)	4			3・4	
		論文研究Ⅱ (医療科学)	4			3・4	

科目区分		授業科目	単位数			標準履修年次	授業担当教員		
			必修	選択必修	選択				
研究支援科目	演習科目	分子病態化学演習			2	1・2	大山 要 兒玉 幸修		
		課題研究	課題研究Ⅰ (医療科学)	2		1・2			
		課題研究Ⅱ (医療科学)	2		1・2				
	実習科目	特別実習Ⅰ (医療科学)	2		2・3				
		特別実習Ⅱ (医療科学)	2		2・3				
論文研究		論文研究Ⅰ (医療科学)	4		3・4				
		論文研究Ⅱ (医療科学)	4		3・4				
研究支援科目	演習科目	未来メンタルヘルス学演習			2	1・2	熊崎 博一		
		課題研究	課題研究Ⅰ (医療科学)	2		1・2			
		課題研究Ⅱ (医療科学)	2		1・2				
	実習科目	特別実習Ⅰ (医療科学)	2		2・3				
		特別実習Ⅱ (医療科学)	2		2・3				
論文研究		論文研究Ⅰ (医療科学)	4		3・4				
		論文研究Ⅱ (医療科学)	4		3・4				
臨床神経科学講座	研究支援科目	演習科目	脳神経病態学演習			2	1・2	福留 隆泰	
			課題研究	課題研究Ⅰ (医療科学)	2		1・2		
			課題研究Ⅱ (医療科学)	2		1・2			
		実習科目	特別実習Ⅰ (医療科学)	2		2・3			
			特別実習Ⅱ (医療科学)	2		2・3			
	論文研究		論文研究Ⅰ (医療科学)	4		3・4			
			論文研究Ⅱ (医療科学)	4		3・4			
	研究支援科目	演習科目	神経免疫学演習			2	1・2		樋口 理
			課題研究	課題研究Ⅰ (医療科学)	2		1・2		
		課題研究Ⅱ (医療科学)	2		1・2				
実習科目		特別実習Ⅰ (医療科学)	2		2・3				
		特別実習Ⅱ (医療科学)	2		2・3				
論文研究		論文研究Ⅰ (医療科学)	4		3・4				
		論文研究Ⅱ (医療科学)	4		3・4				
地域包括ケア学講座	研究支援科目	演習科目	地域包括ケア学演習			2	1・2	市川 辰樹 峯 孝志	
			課題研究	課題研究Ⅰ (医療科学)	2		1・2		
			課題研究Ⅱ (医療科学)	2		1・2			
	実習科目	特別実習Ⅰ (医療科学)	2		2・3				
		特別実習Ⅱ (医療科学)	2		2・3				
	論文研究		論文研究Ⅰ (医療科学)	4		3・4			
		論文研究Ⅱ (医療科学)	4		3・4				
包括的腫瘍学講座	研究支援科目	演習科目	包括的腫瘍学演習			2	1・2	近藤 格 後藤 功一 岩佐 悟 渡邊 慶介 井垣 浩	
			課題研究	課題研究Ⅰ (医療科学)	2		1・2		
			課題研究Ⅱ (医療科学)	2		1・2			
		実習科目	特別実習Ⅰ (医療科学)	2		2・3			
			特別実習Ⅱ (医療科学)	2		2・3			
	論文研究		論文研究Ⅰ (医療科学)	4		3・4			
			論文研究Ⅱ (医療科学)	4		3・4			
	研究支援科目	演習科目	がん個別化医療・橋渡し推進学演習			2	1・2		藤田 伸
			課題研究	課題研究Ⅰ (医療科学)	2		1・2		
			課題研究Ⅱ (医療科学)	2		1・2			
実習科目		特別実習Ⅰ (医療科学)	2		2・3				
		特別実習Ⅱ (医療科学)	2		2・3				
論文研究		論文研究Ⅰ (医療科学)	4		3・4				
		論文研究Ⅱ (医療科学)	4		3・4				