

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 岡本 圭史 佐伯 和信 高村 敬子
	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	組織細胞生物学演習			2	1・2	小路 武彦 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	真鍋 義孝 小山田 常一
	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	
研究支援科目	演習科目	細胞生物学演習			2	1・2	大庭 伸介 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	分子生理学演習			2	1・2	辻 幸臣
	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 村岡 大輔 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	フロンティア生命科学演習			2	1・2	岩永 正子 益谷美都子 門脇 知子 藤田和歌子
	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	臨床疫学演習			2	1・2	岩永 正子
	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	

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			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 中川 慎介 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
	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 赤澤 祐子
	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	基礎病理学演習			2	1・2	下川 功 森 亮一
	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	
研究支援科目	演習科目	口腔病理学演習			2	1・2	藤田 修一 片瀬 直樹
	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	生体材料学演習			2	1・2	渡邊 郁哉
	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	分子硬組織生物学演習			2	1・2	伊藤 公成 増山 律子
	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	

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	法医学演習			2	1・2	池松 和哉
	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	総合診療学演習			2	1・2	前田 隆浩 中道 聖子
	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	歯科法医学演習			2	1・2	未開講
	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	口腔保健学演習			2	1・2	齋藤 俊行 福田 英輝
	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	眼科・視覚科学演習			2	1・2	北岡 隆 上松 聖典
	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	耳鼻咽喉・頭頸部外科学演習			2	1・2	金子 賢一 北岡 杏子
	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	脳神経外科学演習			2	1・2	松尾 孝之 出雲 剛
	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	麻酔・蘇生科学演習			2	1・2	原 哲也 村田 寛明
	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	江石 清行
	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	泌尿器科学演習			2	1・2	酒井 英樹 宮田 康好 大庭康司郎
	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	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	
研究支援科目	演習科目	腫瘍外科学演習			2	1・2	永安 武 山崎 直哉 土谷 智史 日高 重和
	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 高槻 光寿 金高 賢悟
	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	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	整形外科演習			2	1・2	尾崎 誠 富田 雅人 千葉 恒
	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 矢野 浩規
	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 今村 明
	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
	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	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 竹島 史直
	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	呼吸器内科学演習			2	1・2	迎 寛 尾長谷 靖 坂本 憲穂 山口 博之
	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	病態解析・診断学演習			2	1・2	柳原 克紀 長谷川 寛雄 宇野 直輝
	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 伊達木 澄人 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	上谷 雅孝
	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 福田 実 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 讚岐 拓郎
	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	歯科矯正学演習			2	1・2	吉田 教明 佛坂 齊祉 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	

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		
	課題研究	課題研究Ⅰ (医療科学)	2			筑波 隆幸
		課題研究Ⅱ (医療科学)	2			
	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			

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	歯周歯内治療学演習			2	1・2	吉村 篤利 山田 志津香 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	
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
	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 鳥巢 哲朗
	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 柳本 惣市
	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	朝比奈 泉 梅田 正博 住田 吉慶 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	頭頸部放射線学演習			2	1・2	角 美佐
	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	江藤 宏美 澤井 照光 石松 祐二 本田 純久
	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 中野 治郎 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	中根 秀之 東嶋 美佐子 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	

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	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
	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	
		先端薬物治療学特論			1	1・2	塚元 和弘
研究支援科目	演習科目	薬物治療学演習			2	1・2	塚元 和弘 稲嶺 達夫
	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	医薬品情報学演習			2	1・2	川上 茂 萩森 政頼
	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	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			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	実践薬学演習			2	1・2	中嶋 幹郎 大山 要
	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	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			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	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			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	予防医学演習			2	1・2	林田 雅希 古林 正和
	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	地域保健・福祉連携学演習			2	1・2	川崎 浩二
	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		

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				
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	阿比留 教生	
		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	腎臓内科学演習			2	1・2	西野 友哉 小畑 陽子	
		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	臨床薬物動態学演習			2	1・2	佐々木 均 児玉 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	救命救急医療学演習			2	1・2	田崎 修 松本 直也	
		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			
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 原口 正史 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	上園 保仁
			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			