

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	形態制御解析学演習			2	1・2	森 望 松本 弦 村井 清人
	課題研究	形態制御解析学課題研究 I	2			1・2	
		形態制御解析学課題研究 II	2			1・2	
	実習科目	形態制御解析学特別実習 I	2			2・3	
		形態制御解析学特別実習 II	2			2・3	
論文研究		形態制御解析学論文研究 I	4			3・4	
		形態制御解析学論文研究 II	4			3・4	
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
	課題研究	肉眼解剖学課題研究 I	2			1・2	
		肉眼解剖学課題研究 II	2			1・2	
	実習科目	肉眼解剖学特別実習 I	2			2・3	
		肉眼解剖学特別実習 II	2			2・3	
論文研究		肉眼解剖学論文研究 I	4			3・4	
		肉眼解剖学論文研究 II	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 遠藤 大輔
	課題研究	組織細胞生物学課題研究 I	2			1・2	
		組織細胞生物学課題研究 II	2			1・2	
	実習科目	組織細胞生物学特別実習 I	2			2・3	
		組織細胞生物学特別実習 II	2			2・3	
論文研究		組織細胞生物学論文研究 I	4			3・4	
		組織細胞生物学論文研究 II	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	顎顔面解剖学課題研究 I	2			1・2	
		顎顔面解剖学課題研究 II	2			1・2	
	実習科目	顎顔面解剖学特別実習 I	2			2・3	
		顎顔面解剖学特別実習 II	2			2・3	
論文研究		顎顔面解剖学論文研究 I	4			3・4	
		顎顔面解剖学論文研究 II	4			3・4	
研究支援科目	演習科目	細胞生物学演習			2	1・2	小守 壽文 宮崎 敏博 森石 武史
	課題研究	細胞生物学課題研究 I	2			1・2	
		細胞生物学課題研究 II	2			1・2	
	実習科目	細胞生物学特別実習 I	2			2・3	
		細胞生物学特別実習 II	2			2・3	
論文研究		細胞生物学論文研究 I	4			3・4	
		細胞生物学論文研究 II	4			3・4	
研究支援科目	演習科目	分子生理学演習			2	1・2	蒔田 直昌 辻 幸臣 石川 泰輔
	課題研究	分子生理学課題研究 I	2			1・2	
		分子生理学課題研究 II	2			1・2	
	実習科目	分子生理学特別実習 I	2			2・3	
		分子生理学特別実習 II	2			2・3	
論文研究		分子生理学論文研究 I	4			3・4	
		分子生理学論文研究 II	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 相原 仁
	課題研究	生化学課題研究 I	2			1・2	
		生化学課題研究 II	2			1・2	
	実習科目	生化学特別実習 I	2			2・3	
		生化学特別実習 II	2			2・3	
論文研究		生化学論文研究 I	4			3・4	
		生化学論文研究 II	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
	課題研究	腫瘍医学課題研究 I	2			1・2	
		腫瘍医学課題研究 II	2			1・2	
	実習科目	腫瘍医学特別実習 I	2			2・3	
		腫瘍医学特別実習 II	2			2・3	
論文研究		腫瘍医学論文研究 I	4			3・4	
		腫瘍医学論文研究 II	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	フロンティア生命科学課題研究 I	2			1・2	
		フロンティア生命科学課題研究 II	2			1・2	
	実習科目	フロンティア生命科学特別実習 I	2			2・3	
		フロンティア生命科学特別実習 II	2			2・3	
論文研究		フロンティア生命科学論文研究 I	4			3・4	
		フロンティア生命科学論文研究 II	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	加齢口腔生理学演習			2	1・2	中村 渉 藤山 理恵
	課題研究	加齢口腔生理学課題研究Ⅰ	2			1・2	
		加齢口腔生理学課題研究Ⅱ	2			1・2	
	実習科目	加齢口腔生理学特別実習Ⅰ	2			2・3	
		加齢口腔生理学特別実習Ⅱ	2			2・3	
論文研究		加齢口腔生理学論文研究Ⅰ	4			3・4	
		加齢口腔生理学論文研究Ⅱ	4			3・4	
研究支援科目	演習科目	口腔分子生化学演習			2	1・2	根本 孝幸 根本 優子 馬場 友巳
	課題研究	口腔分子生化学課題研究Ⅰ	2			1・2	
		口腔分子生化学課題研究Ⅱ	2			1・2	
	実習科目	口腔分子生化学特別実習Ⅰ	2			2・3	
		口腔分子生化学特別実習Ⅱ	2			2・3	
論文研究		口腔分子生化学論文研究Ⅰ	4			3・4	
		口腔分子生化学論文研究Ⅱ	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	医科薬理学課題研究Ⅰ	2			1・2	
		医科薬理学課題研究Ⅱ	2			1・2	
	実習科目	医科薬理学特別実習Ⅰ	2			2・3	
		医科薬理学特別実習Ⅱ	2			2・3	
論文研究		医科薬理学論文研究Ⅰ	4			3・4	
		医科薬理学論文研究Ⅱ	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 岡元 邦彰
	課題研究	歯科薬理学課題研究Ⅰ	2			1・2	
		歯科薬理学課題研究Ⅱ	2			1・2	
	実習科目	歯科薬理学特別実習Ⅰ	2			2・3	
		歯科薬理学特別実習Ⅱ	2			2・3	
論文研究		歯科薬理学論文研究Ⅰ	4			3・4	
		歯科薬理学論文研究Ⅱ	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	病理診断科学課題研究Ⅰ	2			1・2	
		病理診断科学課題研究Ⅱ	2			1・2	
	実習科目	病理診断科学特別実習Ⅰ	2			2・3	
		病理診断科学特別実習Ⅱ	2			2・3	
論文研究		病理診断科学論文研究Ⅰ	4			3・4	
		病理診断科学論文研究Ⅱ	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	基礎病理学課題研究Ⅰ	2			1・2	
		基礎病理学課題研究Ⅱ	2			1・2	
	実習科目	基礎病理学特別実習Ⅰ	2			2・3	
		基礎病理学特別実習Ⅱ	2			2・3	
論文研究		基礎病理学論文研究Ⅰ	4			3・4	
		基礎病理学論文研究Ⅱ	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	口腔病理学課題研究Ⅰ	2			1・2	
		口腔病理学課題研究Ⅱ	2			1・2	
	実習科目	口腔病理学特別実習Ⅰ	2			2・3	
		口腔病理学特別実習Ⅱ	2			2・3	
論文研究		口腔病理学論文研究Ⅰ	4			3・4	
		口腔病理学論文研究Ⅱ	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 白石 孝信
	課題研究	生体材料学課題研究Ⅰ	2			1・2	
		生体材料学課題研究Ⅱ	2			1・2	
	実習科目	生体材料学特別実習Ⅰ	2			2・3	
		生体材料学特別実習Ⅱ	2			2・3	
論文研究		生体材料学論文研究Ⅰ	4			3・4	
		生体材料学論文研究Ⅱ	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	分子硬組織生物学課題研究Ⅰ	2			1・2	
		分子硬組織生物学課題研究Ⅱ	2			1・2	
	実習科目	分子硬組織生物学特別実習Ⅰ	2			2・3	
		分子硬組織生物学特別実習Ⅱ	2			2・3	
論文研究		分子硬組織生物学論文研究Ⅰ	4			3・4	
		分子硬組織生物学論文研究Ⅱ	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	法医学課題研究Ⅰ	2			1・2	
		法医学課題研究Ⅱ	2			1・2	
	実習科目	法医学特別実習Ⅰ	2			2・3	
		法医学特別実習Ⅱ	2			2・3	
論文研究		法医学論文研究Ⅰ	4			3・4	
		法医学論文研究Ⅱ	4			3・4	
研究支援科目	演習科目	総合診療学演習			2	1・2	中道 聖子
	課題研究	総合診療学課題研究Ⅰ	2			1・2	
		総合診療学課題研究Ⅱ	2			1・2	
	実習科目	総合診療学特別実習Ⅰ	2			2・3	
		総合診療学特別実習Ⅱ	2			2・3	
論文研究		総合診療学論文研究Ⅰ	4			3・4	
		総合診療学論文研究Ⅱ	4			3・4	
研究支援科目	演習科目	歯科法医学演習			2	1・2	中留 真人
	課題研究	歯科法医学課題研究Ⅰ	2			1・2	
		歯科法医学課題研究Ⅱ	2			1・2	
	実習科目	歯科法医学特別実習Ⅰ	2			2・3	
		歯科法医学特別実習Ⅱ	2			2・3	
論文研究		歯科法医学論文研究Ⅰ	4			3・4	
		歯科法医学論文研究Ⅱ	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	口腔保健学課題研究Ⅰ	2			1・2	
		口腔保健学課題研究Ⅱ	2			1・2	
	実習科目	口腔保健学特別実習Ⅰ	2			2・3	
		口腔保健学特別実習Ⅱ	2			2・3	
論文研究		口腔保健学論文研究Ⅰ	4			3・4	
		口腔保健学論文研究Ⅱ	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
	課題研究	眼科・視覚科学課題研究Ⅰ	2			1・2	
		眼科・視覚科学課題研究Ⅱ	2			1・2	
	実習科目	眼科・視覚科学特別実習Ⅰ	2			2・3	
		眼科・視覚科学特別実習Ⅱ	2			2・3	
論文研究		眼科・視覚科学論文研究Ⅰ	4			3・4	
		眼科・視覚科学論文研究Ⅱ	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	高橋 晴雄 吉田 晴郎 金子 賢一
	課題研究	耳鼻咽喉・頭頸部外科学課題研究Ⅰ	2			1・2	
		耳鼻咽喉・頭頸部外科学課題研究Ⅱ	2			1・2	
	実習科目	耳鼻咽喉・頭頸部外科学特別実習Ⅰ	2			2・3	
		耳鼻咽喉・頭頸部外科学特別実習Ⅱ	2			2・3	
論文研究		耳鼻咽喉・頭頸部外科学論文研究Ⅰ	4			3・4	
		耳鼻咽喉・頭頸部外科学論文研究Ⅱ	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	脳神経外科学課題研究Ⅰ	2			1・2	
		脳神経外科学課題研究Ⅱ	2			1・2	
	実習科目	脳神経外科学特別実習Ⅰ	2			2・3	
		脳神経外科学特別実習Ⅱ	2			2・3	
論文研究		脳神経外科学論文研究Ⅰ	4			3・4	
		脳神経外科学論文研究Ⅱ	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	麻酔・蘇生科学課題研究Ⅰ	2			1・2	
		麻酔・蘇生科学課題研究Ⅱ	2			1・2	
	実習科目	麻酔・蘇生科学特別実習Ⅰ	2			2・3	
		麻酔・蘇生科学特別実習Ⅱ	2			2・3	
論文研究		麻酔・蘇生科学論文研究Ⅰ	4			3・4	
		麻酔・蘇生科学論文研究Ⅱ	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	心臓血管外科学課題研究Ⅰ	2			1・2	
		心臓血管外科学課題研究Ⅱ	2			1・2	
	実習科目	心臓血管外科学特別実習Ⅰ	2			2・3	
		心臓血管外科学特別実習Ⅱ	2			2・3	
論文研究		心臓血管外科学論文研究Ⅰ	4			3・4	
		心臓血管外科学論文研究Ⅱ	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	泌尿器科学課題研究Ⅰ	2			1・2		
		泌尿器科学課題研究Ⅱ	2			1・2		
	実習科目	泌尿器科学特別実習Ⅰ	2			2・3		
		泌尿器科学特別実習Ⅱ	2			2・3		
論文研究		泌尿器科学論文研究Ⅰ	4			3・4		
		泌尿器科学論文研究Ⅱ	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	腫瘍外科学課題研究Ⅰ	2			1・2		
		腫瘍外科学課題研究Ⅱ	2			1・2		
	実習科目	腫瘍外科学特別実習Ⅰ	2			2・3		
		腫瘍外科学特別実習Ⅱ	2			2・3		
論文研究		腫瘍外科学論文研究Ⅰ	4			3・4		
		腫瘍外科学論文研究Ⅱ	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	移植・消化器外科学課題研究Ⅰ	2			1・2		
		移植・消化器外科学課題研究Ⅱ	2			1・2		
	実習科目	移植・消化器外科学特別実習Ⅰ	2			2・3		
		移植・消化器外科学特別実習Ⅱ	2			2・3		
論文研究		移植・消化器外科学論文研究Ⅰ	4			3・4		
		移植・消化器外科学論文研究Ⅱ	4			3・4		
研究支援科目	演習科目	産科婦人科学演習			2	1・2		増崎 英明 三浦 清徳
	課題研究	産科婦人科学課題研究Ⅰ	2			1・2		
		産科婦人科学課題研究Ⅱ	2			1・2		
	実習科目	産科婦人科学特別実習Ⅰ	2			2・3		
		産科婦人科学特別実習Ⅱ	2			2・3		
論文研究		産科婦人科学論文研究Ⅰ	4			3・4		
		産科婦人科学論文研究Ⅱ	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	
	課題研究	整形外科課題研究Ⅰ	2			1・2		
		整形外科課題研究Ⅱ	2			1・2		
	実習科目	整形外科特別実習Ⅰ	2			2・3		
		整形外科特別実習Ⅱ	2			2・3		
論文研究		整形外科論文研究Ⅰ	4			3・4		
		整形外科論文研究Ⅱ	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	形成再建外科学課題研究Ⅰ	2			1・2		
		形成再建外科学課題研究Ⅱ	2			1・2		
	実習科目	形成再建外科学特別実習Ⅰ	2			2・3		
		形成再建外科学特別実習Ⅱ	2			2・3		
論文研究		形成再建外科学論文研究Ⅰ	4			3・4		
		形成再建外科学論文研究Ⅱ	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 黒滝 直弘	
	課題研究	精神神経科学課題研究Ⅰ	2			1・2		
		精神神経科学課題研究Ⅱ	2			1・2		
	実習科目	精神神経科学特別実習Ⅰ	2			2・3		
		精神神経科学特別実習Ⅱ	2			2・3		
論文研究		精神神経科学論文研究Ⅰ	4			3・4		
		精神神経科学論文研究Ⅱ	4			3・4		
研究支援科目	演習科目	皮膚病態学演習			2	1・2		竹中 基
	課題研究	皮膚病態学課題研究Ⅰ	2			1・2		
		皮膚病態学課題研究Ⅱ	2			1・2		
	実習科目	皮膚病態学特別実習Ⅰ	2			2・3		
		皮膚病態学特別実習Ⅱ	2			2・3		
論文研究		皮膚病態学論文研究Ⅰ	4			3・4		
		皮膚病態学論文研究Ⅱ	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	循環器内科学課題研究Ⅰ	2			1・2		
		循環器内科学課題研究Ⅱ	2			1・2		
	実習科目	循環器内科学特別実習Ⅰ	2			2・3		
		循環器内科学特別実習Ⅱ	2			2・3		
論文研究		循環器内科学論文研究Ⅰ	4			3・4		
		循環器内科学論文研究Ⅱ	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	消化器内科学演習			2	1・2	中尾 一彦 竹島 史直
	課題研究	消化器内科学課題研究 I	2			1・2	
		消化器内科学課題研究 II	2			1・2	
	実習科目	消化器内科学特別実習 I	2			2・3	
		消化器内科学特別実習 II	2			2・3	
論文研究		消化器内科学論文研究 I	4			3・4	
		消化器内科学論文研究 II	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 憲徳
	課題研究	呼吸器内科学課題研究 I	2			1・2	
		呼吸器内科学課題研究 II	2			1・2	
	実習科目	呼吸器内科学特別実習 I	2			2・3	
		呼吸器内科学特別実習 II	2			2・3	
論文研究		呼吸器内科学論文研究 I	4			3・4	
		呼吸器内科学論文研究 II	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	病態解析・診断学課題研究 I	2			1・2	
		病態解析・診断学課題研究 II	2			1・2	
	実習科目	病態解析・診断学特別実習 I	2			2・3	
		病態解析・診断学特別実習 II	2			2・3	
論文研究		病態解析・診断学論文研究 I	4			3・4	
		病態解析・診断学論文研究 II	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	小児科学課題研究 I	2			1・2	
		小児科学課題研究 II	2			1・2	
	実習科目	小児科学特別実習 I	2			2・3	
		小児科学特別実習 II	2			2・3	
論文研究		小児科学論文研究 I	4			3・4	
		小児科学論文研究 II	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	放射線診断治療学課題研究 I	2			1・2	
		放射線診断治療学課題研究 II	2			1・2	
	実習科目	放射線診断治療学特別実習 I	2			2・3	
		放射線診断治療学特別実習 II	2			2・3	
論文研究		放射線診断治療学論文研究 I	4			3・4	
		放射線診断治療学論文研究 II	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 林 秀行 福田 実 本田 琢也 中村 大祐
	課題研究	臨床腫瘍学課題研究 I	2			1・2	
		臨床腫瘍学課題研究 II	2			1・2	
	実習科目	臨床腫瘍学特別実習 I	2			2・3	
		臨床腫瘍学特別実習 II	2			2・3	
論文研究		臨床腫瘍学論文研究 I	4			3・4	
		臨床腫瘍学論文研究 II	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
	課題研究	歯科麻酔学課題研究 I	2			1・2	
		歯科麻酔学課題研究 II	2			1・2	
	実習科目	歯科麻酔学特別実習 I	2			2・3	
		歯科麻酔学特別実習 II	2			2・3	
論文研究		歯科麻酔学論文研究 I	4			3・4	
		歯科麻酔学論文研究 II	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 斉社 古賀 義之
	課題研究	歯科矯正学課題研究 I	2			1・2	
		歯科矯正学課題研究 II	2			1・2	
	実習科目	歯科矯正学特別実習 I	2			2・3	
		歯科矯正学特別実習 II	2			2・3	
論文研究		歯科矯正学論文研究 I	4			3・4	
		歯科矯正学論文研究 II	4			3・4	
研究支援科目	演習科目	小児歯科学演習			2	1・2	藤原 卓 星野 倫範
	課題研究	小児歯科学課題研究 I	2			1・2	
		小児歯科学課題研究 II	2			1・2	
	実習科目	小児歯科学特別実習 I	2			2・3	
		小児歯科学特別実習 II	2			2・3	
論文研究		小児歯科学論文研究 I	4			3・4	
		小児歯科学論文研究 II	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	齶蝕学演習			2	1・2	山田 志津香 柳口 嘉治郎
	課題研究	齶蝕学課題研究Ⅰ	2			1・2	
		齶蝕学課題研究Ⅱ	2			1・2	
	実習科目	齶蝕学特別実習Ⅰ	2			2・3	
		齶蝕学特別実習Ⅱ	2			2・3	
論文研究		齶蝕学論文研究Ⅰ	4			3・4	
		齶蝕学論文研究Ⅱ	4			3・4	
研究支援科目	演習科目	歯周病学演習			2	1・2	原 宜興 吉村 篤利 鶴飼 孝
	課題研究	歯周病学課題研究Ⅰ	2			1・2	
		歯周病学課題研究Ⅱ	2			1・2	
	実習科目	歯周病学特別実習Ⅰ	2			2・3	
		歯周病学特別実習Ⅱ	2			2・3	
論文研究		歯周病学論文研究Ⅰ	4			3・4	
		歯周病学論文研究Ⅱ	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 平 曜輔 黒嶋 伸一郎 吉田 圭一
	課題研究	口腔インプラント学課題研究Ⅰ	2			1・2	
		口腔インプラント学課題研究Ⅱ	2			1・2	
	実習科目	口腔インプラント学特別実習Ⅰ	2			2・3	
		口腔インプラント学特別実習Ⅱ	2			2・3	
論文研究		口腔インプラント学論文研究Ⅰ	4			3・4	
		口腔インプラント学論文研究Ⅱ	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	歯科補綴学課題研究Ⅰ	2			1・2	
		歯科補綴学課題研究Ⅱ	2			1・2	
	実習科目	歯科補綴学特別実習Ⅰ	2			2・3	
		歯科補綴学特別実習Ⅱ	2			2・3	
論文研究		歯科補綴学論文研究Ⅰ	4			3・4	
		歯科補綴学論文研究Ⅱ	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	口腔腫瘍治療学課題研究Ⅰ	2			1・2	
		口腔腫瘍治療学課題研究Ⅱ	2			1・2	
	実習科目	口腔腫瘍治療学特別実習Ⅰ	2			2・3	
		口腔腫瘍治療学特別実習Ⅱ	2			2・3	
論文研究		口腔腫瘍治療学論文研究Ⅰ	4			3・4	
		口腔腫瘍治療学論文研究Ⅱ	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	顎口腔再生外科学課題研究Ⅰ	2			1・2	
		顎口腔再生外科学課題研究Ⅱ	2			1・2	
	実習科目	顎口腔再生外科学特別実習Ⅰ	2			2・3	
		顎口腔再生外科学特別実習Ⅱ	2			2・3	
論文研究		顎口腔再生外科学論文研究Ⅰ	4			3・4	
		顎口腔再生外科学論文研究Ⅱ	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	中村 卓 角 美佐
	課題研究	頭頸部放射線学課題研究Ⅰ	2			1・2	
		頭頸部放射線学課題研究Ⅱ	2			1・2	
	実習科目	頭頸部放射線学特別実習Ⅰ	2			2・3	
		頭頸部放射線学特別実習Ⅱ	2			2・3	
論文研究		頭頸部放射線学論文研究Ⅰ	4			3・4	
		頭頸部放射線学論文研究Ⅱ	4			3・4	
研究支援科目	演習科目	運動障害リハビリテーション学演習			2	1・2	沖田 実 小関 弘展 折口 智樹 佐藤 克也 中野 治郎 坂本 淳哉
	課題研究	運動障害リハビリテーション学課題研究Ⅰ	2			1・2	
		運動障害リハビリテーション学課題研究Ⅱ	2			1・2	
	実習科目	運動障害リハビリテーション学特別実習Ⅰ	2			2・3	
		運動障害リハビリテーション学特別実習Ⅱ	2			2・3	
論文研究		運動障害リハビリテーション学論文研究Ⅰ	4			3・4	
		運動障害リハビリテーション学論文研究Ⅱ	4			3・4	
研究支援科目	演習科目	精神障害リハビリテーション学演習			2	1・2	中根 秀之 田中 悟郎 岩永 竜一郎
	課題研究	精神障害リハビリテーション学課題研究Ⅰ	2			1・2	
		精神障害リハビリテーション学課題研究Ⅱ	2			1・2	
	実習科目	精神障害リハビリテーション学特別実習Ⅰ	2			2・3	
		精神障害リハビリテーション学特別実習Ⅱ	2			2・3	
論文研究		精神障害リハビリテーション学論文研究Ⅰ	4			3・4	
		精神障害リハビリテーション学論文研究Ⅱ	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	内部障害リハビリテーション学演習			2	1・2	澤井 照光 石松 祐二 東嶋 美佐子 神津 玲
	課題研究	内部障害リハビリテーション学課題研究Ⅰ	2			1・2	
		内部障害リハビリテーション学課題研究Ⅱ	2			1・2	
	実習科目	内部障害リハビリテーション学特別実習Ⅰ	2			2・3	
		内部障害リハビリテーション学特別実習Ⅱ	2			2・3	
論文研究		内部障害リハビリテーション学論文研究Ⅰ	4			3・4	
		内部障害リハビリテーション学論文研究Ⅱ	4			3・4	
研究支援科目	演習科目	地域リハビリテーション学演習			2	1・2	本田 純久 東 登志夫 大西 真由美
	課題研究	地域リハビリテーション学課題研究Ⅰ	2			1・2	
		地域リハビリテーション学課題研究Ⅱ	2			1・2	
	実習科目	地域リハビリテーション学特別実習Ⅰ	2			2・3	
		地域リハビリテーション学特別実習Ⅱ	2			2・3	
論文研究		地域リハビリテーション学論文研究Ⅰ	4			3・4	
		地域リハビリテーション学論文研究Ⅱ	4			3・4	
研究支援科目	演習科目	先端臨床薬学特論			1	1・2	未開講
		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 近藤 新二
	課題研究	薬物治療学課題研究Ⅰ	2			1・2	
		薬物治療学課題研究Ⅱ	2			1・2	
	実習科目	薬物治療学特別実習Ⅰ	2			2・3	
		薬物治療学特別実習Ⅱ	2			2・3	
論文研究		薬物治療学論文研究Ⅰ	4			3・4	
		薬物治療学論文研究Ⅱ	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	医薬品情報学課題研究Ⅰ	2			1・2	
		医薬品情報学課題研究Ⅱ	2			1・2	
	実習科目	医薬品情報学特別実習Ⅰ	2			2・3	
		医薬品情報学特別実習Ⅱ	2			2・3	
論文研究		医薬品情報学論文研究Ⅰ	4			3・4	
		医薬品情報学論文研究Ⅱ	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	薬剤学課題研究Ⅰ	2			1・2	
		薬剤学課題研究Ⅱ	2			1・2	
	実習科目	薬剤学特別実習Ⅰ	2			2・3	
		薬剤学特別実習Ⅱ	2			2・3	
論文研究		薬剤学論文研究Ⅰ	4			3・4	
		薬剤学論文研究Ⅱ	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	実践薬学課題研究Ⅰ	2			1・2	
		実践薬学課題研究Ⅱ	2			1・2	
	実習科目	実践薬学特別実習Ⅰ	2			2・3	
		実践薬学特別実習Ⅱ	2			2・3	
論文研究		実践薬学論文研究Ⅰ	4			3・4	
		実践薬学論文研究Ⅱ	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 山中 仁木
	課題研究	比較動物医学課題研究Ⅰ	2			1・2	
		比較動物医学課題研究Ⅱ	2			1・2	
	実習科目	比較動物医学特別実習Ⅰ	2			2・3	
		比較動物医学特別実習Ⅱ	2			2・3	
論文研究		比較動物医学論文研究Ⅰ	4			3・4	
		比較動物医学論文研究Ⅱ	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	ゲノム機能解析学課題研究Ⅰ	2			1・2	
		ゲノム機能解析学課題研究Ⅱ	2			1・2	
	実習科目	ゲノム機能解析学特別実習Ⅰ	2			2・3	
		ゲノム機能解析学特別実習Ⅱ	2			2・3	
論文研究		ゲノム機能解析学論文研究Ⅰ	4			3・4	
		ゲノム機能解析学論文研究Ⅱ	4			3・4	
研究支援科目	演習科目	予防医学演習			2	1・2	調 漸 林田 雅希 古林 正和
	課題研究	予防医学課題研究Ⅰ	2			1・2	
		予防医学課題研究Ⅱ	2			1・2	
	実習科目	予防医学特別実習Ⅰ	2			2・3	
		予防医学特別実習Ⅱ	2			2・3	
論文研究		予防医学論文研究Ⅰ	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		
		予防医学論文研究Ⅱ	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	地域保健・福祉連携学課題研究Ⅰ	2		1・2	
		地域保健・福祉連携学課題研究Ⅱ	2		1・2		
	実習科目	地域保健・福祉連携学特別実習Ⅰ	2		2・3		
		地域保健・福祉連携学特別実習Ⅱ	2		2・3		
論文研究		地域保健・福祉連携学論文研究Ⅰ	4			3・4	
		地域保健・福祉連携学論文研究Ⅱ	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 安藤 隆雄
		課題研究	内分泌・代謝内科学課題研究Ⅰ	2		1・2	
		内分泌・代謝内科学課題研究Ⅱ	2		1・2		
	実習科目	内分泌・代謝内科学特別実習Ⅰ	2		2・3		
		内分泌・代謝内科学特別実習Ⅱ	2		2・3		
論文研究		内分泌・代謝内科学論文研究Ⅰ	4			3・4	
		内分泌・代謝内科学論文研究Ⅱ	4			3・4	
研究支援科目	演習科目	腎臓病態制御学演習			2	1・2	酒井 英樹 西野 友哉
		課題研究	腎臓病態制御学課題研究Ⅰ	2		1・2	
		腎臓病態制御学課題研究Ⅱ	2		1・2		
	実習科目	腎臓病態制御学特別実習Ⅰ	2		2・3		
		腎臓病態制御学特別実習Ⅱ	2		2・3		
論文研究		腎臓病態制御学論文研究Ⅰ	4			3・4	
		腎臓病態制御学論文研究Ⅱ	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 北原 隆志
		課題研究	臨床薬物動態学課題研究Ⅰ	2		1・2	
		臨床薬物動態学課題研究Ⅱ	2		1・2		
	実習科目	臨床薬物動態学特別実習Ⅰ	2		2・3		
		臨床薬物動態学特別実習Ⅱ	2		2・3		
論文研究		臨床薬物動態学論文研究Ⅰ	4			3・4	
		臨床薬物動態学論文研究Ⅱ	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
		課題研究	救命救急医療学課題研究Ⅰ	2		1・2	
		救命救急医療学課題研究Ⅱ	2		1・2		
	実習科目	救命救急医療学特別実習Ⅰ	2		2・3		
		救命救急医療学特別実習Ⅱ	2		2・3		
論文研究		救命救急医療学論文研究Ⅰ	4			3・4	
		救命救急医療学論文研究Ⅱ	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	福留 隆泰
			課題研究	脳神経病態学課題研究Ⅰ	2		
			脳神経病態学課題研究Ⅱ	2		1・2	
		実習科目	脳神経病態学特別実習Ⅰ	2		2・3	
			脳神経病態学特別実習Ⅱ	2		2・3	
	論文研究		脳神経病態学論文研究Ⅰ	4			3・4
			脳神経病態学論文研究Ⅱ	4			3・4
	研究支援科目	演習科目	神経免疫学演習			2	松尾 秀徳
			課題研究	神経免疫学課題研究Ⅰ	2		
			神経免疫学課題研究Ⅱ	2		1・2	
実習科目		神経免疫学特別実習Ⅰ	2		2・3		
		神経免疫学特別実習Ⅱ	2		2・3		
論文研究		神経免疫学論文研究Ⅰ	4			3・4	
		神経免疫学論文研究Ⅱ	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	市川 辰樹
			課題研究	地域包括ケア学課題研究Ⅰ	2		1・2
			地域包括ケア学課題研究Ⅱ	2		1・2	原口 正史
	実習科目	地域包括ケア学特別実習Ⅰ	2		2・3	市川 辰樹	
		地域包括ケア学特別実習Ⅱ	2		2・3		
	論文研究		地域包括ケア学論文研究Ⅰ	4			3・4
		地域包括ケア学論文研究Ⅱ	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	上園 保仁
			課題研究	包括的腫瘍学課題研究Ⅰ	2		
			包括的腫瘍学課題研究Ⅱ	2		1・2	
		実習科目	包括的腫瘍学特別実習Ⅰ	2		2・3	
			包括的腫瘍学特別実習Ⅱ	2		2・3	
	論文研究		包括的腫瘍学論文研究Ⅰ	4			3・4
		包括的腫瘍学論文研究Ⅱ	4			3・4	