

令和6年度 医科学専攻博士前期課程 授業時間配当表(医科学関連科目)

赤字: 基盤的教育科目 青字: 分野横断的科目 黒字: 専門家養成科目(医科学) *: がん看護専門看護師関連科目 ★: 認定遺伝カウンセラー関連科目 #: 令和4年度不開講科目になります 【通】は通年科目であることを表す

曜日	履修年次	前 期														後 期													
		1		2		3		4		5		6		7		1		2		3		4		5		6		7	
		8:40~10:10 前半	10:30~12:00 後半	10:30~12:00 前半	12:00~13:30 後半	13:00~14:30 前半	14:30~16:00 後半	14:50~16:20 前半	16:20~18:10 後半	16:40~18:10 前半	18:10~19:40 後半	18:30~20:00 前半	20:00~21:40 後半	20:10~21:40 前半	21:40~23:10 後半	8:40~10:10 前半	10:30~12:00 後半	10:30~12:00 前半	12:00~13:30 後半	13:00~14:30 前半	14:30~16:00 後半	14:50~16:20 前半	16:20~18:10 後半	16:40~18:10 前半	18:30~20:00 後半	20:10~21:40 前半	21:40~23:10 後半		
月	1年次	【通】細胞分子機構学演習		認知症予防学特論				遺伝子治療学特論				基礎医科学概論		神経病態・遺伝子疾患学特論		教育の原理と方法		★遺伝カウンセリング演習Ⅰ		★基礎人類遺伝学演習Ⅱ				教育の原理と方法		腫瘍医療学特論			
	2年次			★臨床遺伝学特論																病態制御学演習						神経病態・遺伝子疾患学演習			
火	1年次	細胞工学特論		【通】発生生物学演習 神経病態・遺伝子疾患学特論		* # 臨床薬理学特論		【通】遺伝子治療学演習 応用免疫学特論		ストレス医療学特論 【通】応用免疫学演習		ストレス医療学特論		発生生物学特論		地域医療システム学特論				【通】遺伝子治療学演習		【通】応用免疫学演習				地域医療システム学特論			
	2年次			★基礎人類遺伝学特論Ⅰ				★基礎人類遺伝学演習Ⅰ		* # 病態生理学特論 ★遺伝サービス情報学演習		生体機能・情報解析学特論		★臨床遺伝学演習		【通】発生生物学演習		神経病態・遺伝子疾患学演習		★基礎人類遺伝学特論Ⅱ				生体機能・情報解析学演習					
水	1年次	分子神経科学特論		生体機能・情報解析学特論				細胞分化・老化機構学特論		認知症予防学特論		環境科学特論		【通】細胞分子機構学演習		医療機器開発特論				★遺伝医療と社会特論		医療統計解析学特論				医療機器開発特論			
	2年次			環境科学特論				★遺伝カウンセリング特論								★遺伝カウンセリング実習Ⅰ				実験腫瘍病理学特論		医療機器開発特論							
木	1年次	遺伝子医科学特論		【通】遺伝子再生医科学演習		病態細胞学特論		システム神経科学特論		生命倫理学特論 知財戦略特論Ⅰ		病態細胞学特論		腫瘍医療学特論		【通】遺伝子再生医科学演習		知財戦略演習Ⅰ		【通】再生医工学演習		★遺伝医療と倫理演習		知財戦略演習Ⅰ		病態細胞学演習			
	2年次					★【通】遺伝カウンセリング実習Ⅱ																				環境科学演習			
金	1年次	再生医科学特論		細胞分子機構学特論				【通】再生医工学演習		【通】実験腫瘍病理学演習		病態制御学特論		医療統計解析学特論		再生医工学特論				【通】実験腫瘍病理学演習		シミュレーションシステム演習		病態制御学演習		認知症予防学演習			
	2年次			病態制御学特論										シミュレーションシステム演習		環境科学演習		認知症予防学演習											
eラーニング(1年次)		「実用的解剖学特論」、「実用的生理学特論」、「薬理学・薬物療法学特論」、「医療安全学特論」																											
特別研究(1~2年次)		特別研究の開講時限等に関しては、主任指導教員の指示を仰ぐこと。																											

※ 特別研究を除く授業科目について、履修年次は主任指導教員の許可を得て変更可(ただし、基盤的教育科目は原則として1年次に履修することが望ましい。)