

令和8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 【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	13:00~14:30 前半	14:50~16:20 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	8:40~10:10 前半	10:30~12:00 後半	13:00~14:30 前半	14:50~16:20 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	8:40~10:10 前半	10:30~12:00 後半	13:00~14:30 前半	14:50~16:20 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					
	2年次					★遺伝カウンセリング演習Ⅱ																				腫瘍医療学特論		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		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					
	2年次			環境科学特論				★遺伝カウンセリング特論										★【通】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			
	2年次					★【通】遺伝カウンセリング実習Ⅱ																				病態細胞学演習		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			
	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				認知症予防学演習				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。)

令和8年度 医科学専攻博士前期課程 授業時間配当表(保健学関連科目)

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(保健学) *: がん看護専門看護師関連科目 #: 令和8年度不開講科目になります

曜日	履修年次	前 期							後 期								
		1		2		3		4		5		6		7			
		8:40~10:10 前半	10:30~12:00 後半	13:00~14:30 前半	14:50~16:20 後半	16:40~18:10 前半	18:30~20:00 後半	20:10~21:40 前半	20:10~21:40 後半	8:40~10:10 前半	10:30~12:00 後半	13:00~14:30 前半	14:50~16:20 後半	16:40~18:10 前半	18:30~20:00 後半	20:10~21:40 前半	20:10~21:40 後半
月	1年次		認知症予防学特論 * #緩和ケア特論 I			* #看護倫理学特論											教育の原理と方法 腫瘍医学特論 統合支援看護学特論
	2年次																
火	1年次	* #フィジカルアセスメント特論		* #臨床薬理学特論	* #看護コンサルテーション特論	ストレス医療学特論 成人看護学特論 * #病態生理学特論 * #看護学研究方法特論	ストレス医療学特論 成人看護学特論				地域医療システム学特論		* #看護教育学特論				* 看護管理学特論 地域医療システム学特論 成人看護学演習
	2年次	* がん看護学実習Ⅲ															
水	1年次	地域母子看護学特論 * #がん治療支援に関わる看護援助論	成育看護学特論 * #がん看護に関する理論 * #がん看護に関する病態生理学				認知症予防学特論 地域母子看護学特論 高齢者看護学特論 * 看護理論	成育看護学特論						* 看護管理学特論			医療統計解析学特論 地域母子看護学演習 高齢者看護学演習
	2年次																
木	1年次						生命倫理学特論 知財戦略特論 I	コミュニティヘルス看護学演習		成育看護学演習 * #がん看護学実習 I	知財戦略演習 I						知財戦略演習 I 成育看護学演習 統合支援看護学演習
	2年次	* がん看護学実習Ⅲ															
金	1年次			高齢者看護学特論			コミュニティヘルス看護学特論 基礎看護学特論	コミュニティヘルス看護学演習			医療統計解析学特論 シミュレーションシステム演習	成人看護学演習					シミュレーションシステム演習 基礎看護学演習
	2年次	* がん看護学実習Ⅲ						コミュニティヘルス看護学演習					* #がん看護学実習 II				
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。)