

令和6年度 医科栄養学研究科【博士前期課程】授業時間割表

□ =e-learning対象科目

※ 曜日・時間調整中

		1	2	3	4	5	6	7
		8:45～10:15	10:30～12:00	13:00～14:30	14:45～16:15	16:30～18:00	18:15～19:45	20:00～21:30
前期	月		食品機能学特論			分子栄養学特論 (瀬川)	プロテオミクス概論	
	火						生命倫理概論	
	水					宇宙と栄養・医学概論	生命科学の研究手法	
	木				医療系分野における知的財産学概論※	特殊環境栄養学※ (二川)	生命科学の研究手法	
	金	ヒューマンサイエンス (形態と機能学) (8:40～10:10)	臨床心理学			生命科学コミュニケーション特論	ゲノム創薬特論※	

前期e-learningのみで開講: 臨床栄養学概論

入学直後(4月中に)、e-learning「研究倫理教育(責任ある研究行為ダイジェスト)」を受講のこと

※医療系分野における知的財産学概論: 平成28年度以降の入学対象科目

※宇宙と栄養・医学概論: 平成31年度以降の入学対象科目(通年科目)

※曜日・時間調整中

※宇宙運動学: e-learningにて開講(通年科目)

		1	2	3	4	5	6	7
		8:45～10:15	10:30～12:00	13:00～14:30	14:45～16:15	16:30～18:00	18:15～19:45	20:00～21:30
後期	月	栄養と感染微生物概論 (高橋, 馬渡, 上番増)						
	火		病態栄養学概論 (竹谷)			英語論文作成法		
	水					宇宙と栄養・医学概論	社会医学・疫学・ 医学統計概論	
	木		健康食品・漢方※			特殊環境栄養学※ (二川)		
	金						臨床医科学概論	

後期e-learningのみで開講: 人間栄養学特論

入学直後(10月中に)、e-learning「研究倫理教育(責任ある研究行為ダイジェスト)」を受講のこと

※医療系分野における知的財産学概論: 平成28年度以降の入学対象科目

※宇宙と栄養・医学概論: 平成31年度以降の入学対象科目(通年科目)

※曜日・時間調整中

※宇宙運動学: e-learningにて開講(通年科目)