

2020年度 前期 看護学部時間割

曜日	学年	1限目 9:00~10:30	2限目 10:40~12:10	3限目 12:50~14:20	4限目 14:30~16:00	5限目 16:10~17:40
		科目	科目	科目	科目	科目
月	1年	情報科学	生命倫理	(選)生活美学	(選)ジェンダー論	
	2年	ヘルスアセスメント (春田佳代・相撲佐希子・諏訪美栄子・東山新太郎)		コミュニケーション英語Ⅱ(A) (Theresa Kannenberg)	コミュニケーション英語Ⅱ(B) (Theresa Kannenberg)	(選)家族社会学
	3年	国際保健環境学(8)	保健統計学Ⅱ(8)	看護過程演習 (那波、松野、大村、小澤、平野、夏目、田中、足立勝、山口、青山)	老年看護援助論(水主 千鶴子、山口 陽子)	
	4年	領域別実習または看護研究方法Ⅱ(通)ゼミ別 (保)公衆衛生看護援助論				
火	1年	(選)フランス語	国際文化論	(選)暮らしと経済	総合英語(B)	総合英語(A)
	2年	臨床栄養学	チームケア論	病態生理学	在宅看護援助概論(8)	精神看護援助概論(8)
	3年	(選)がん看護(8)	看護管理論	(前半)母性看護援助論① (後半)小児看護援助論①	公衆衛生看護学概論Ⅰ(2)	
	3年	看護研究方法Ⅰ(8)				
4年	領域別実習または看護研究方法Ⅱ(通)ゼミ別 (保)地域ケアシステム論					
水	1年	人体解剖学	基礎ゼミナール1~3回(全体) 基礎ゼミナール(ゼミ別)	食文化論	(選)手話C	(選)手話D
	2年	基礎看護援助技術ⅡA(講義または(演習))		(選)リハビリテーション論(8)	病態治療学Ⅱ 脳神経外科(3)	統計学
	3年	保健医療福祉行政論Ⅱ	(選)国際看護(6)	(前半)慢性期療養生活援助論① (後半)急性期看護援助論①		
	3年		(保)公衆衛生活動看護実践論Ⅰ		(選)家族看護(8)	
4年	領域別実習または看護研究方法Ⅱ(通)ゼミ別					
木	1年	人体組織学	看護学概論Ⅰ(8)前	基礎ゼミナール4,5回(全体) 基礎ゼミナール(ゼミ別)	(選)日本国憲法	
	2年	薬理学	感染看護(8)	予防看護(8)	病態治療学Ⅱ 外科(6)	成人看護援助概論(8)
	2年		チームケア論(2)	公衆衛生看護学概論Ⅰ(6)		
	2年		病態治療学Ⅱ 泌尿器(3)			
3年	精神看護援助論		(保)公衆衛生看護学概論Ⅱ(8)	在宅看護援助論		
4年	領域別実習または看護研究方法Ⅱ(通)ゼミ別					
金	1年	(選)生物学	(選)健康運動スポーツ科学論(8)	(選)中国語C	(選)中国語D	
	2年	基礎看護援助技術ⅡB(講義または(演習))		看護学概論Ⅱ(8)	(選)音楽(8)	
	2年				病態治療学Ⅱ 整形(3)	
	3年	(選)臨床応用英語	(保)公衆衛生活動看護実践論Ⅰ	(保)公衆衛生活動看護実践論Ⅱ	(前半)母性看護援助論② (後半)小児看護援助論②	
4年	領域別実習または看護研究方法Ⅱ(通)ゼミ別					
土	1年					
	2年					
	3年	(前半)慢性期療養生活援助論② (後半)急性期看護援助論②				
	4年					
集中	1年					
	2年	基礎看護学実習Ⅰ	(選)人間工学(8)			
	3年					
	4年	領域別実習 統合看護実習				

※科目名のあとの(A)(B)はクラス別、C1・C2は同一科目を複数開講(どちらか1つだけ選択)、(1)~(8)の数字は授業回数、(選)は看護師課程選択科目、(保)は保健師課程のみ

令和2年度 修文大学 健康栄養学部 管理栄養学科 前期時間割

曜日	学年	1限目 9:00~10:30	2限目 10:40~12:10	3限目 12:50~14:20	4限目 14:30~16:00	5限目 16:10~17:40
		科目	科目	科目	科目	科目
月	1	日本国憲法	体育講義	教育心理学	管理栄養士概論	社会福祉概論 (再履修)
	2A	解剖生理学実験 I		生化学 I (旧カリ)	食品学 II	
	2B	応用栄養学 I	生化学 I (旧カリ)			
	3A	公衆栄養学 I	公衆栄養学 I	組織の心理学		応用栄養学実習 II
	3B					
	4A					
	4B					
火	1	医学基礎 (医学概論)	基礎英語 I		教職論	教育課程論
	2A	食品学実験		臨床栄養学 I	給食管理論	
	2B	基礎栄養学実験				
	3A	臨床栄養学 III	(管理栄養士特論 III)	臨床栄養学 III	応用栄養学実習 II	
	3B	応用栄養学 III				
	4A					
	4B		食品分析学		卒業研究 I	卒業研究 I
水	1	有機化学	生化学 I (新カリ)			基礎化学 (再履修)
	2A	解剖生理学 II	給食経営論	社会心理学	基礎栄養学実験	
	2B	給食経営論	解剖生理学 II			
	3A	食品機能学実習		応用栄養学 III	栄養総合演習 I	
	3B			臨床栄養学実習 II		
	4A	カウンセリング論	食文化論	生活美学		
	4B					
木	1		情報処理演習 I	調理学		人間関係論 (再履修)
	2A		応用栄養学 I	統計調査法	微生物学実験	
	2B	微生物学実験				
	3A	臨床栄養学実習 II		栄養教育論 II	日本語表現	教育社会学
	3B	栄養教育論 II	日本語表現	食品機能学実習		
	4A			生理学 I	(管理栄養士特論 V)	
	4B					
金	1	調理学実習 (調理学実習 I)		健康管理論 (健康管理概論)	地域文化論 (地域文化論 I)	栄養基礎演習 I (再履修)
	1					
	2A	基礎生理学	公衆衛生学	総合英語 I	食品衛生学	食育指導の理論と方法
	2B			食品衛生学	総合英語 I	
	3A	栄養教育論実習 I		情報処理演習 III	情報処理演習 III	
	3B			栄養教育論実習 I		
	4A					
4B						
土	1	フランス語 I				
	1	中国語 I				
	2A	教育相談の理論と方法		教育の方法と技術		
	2B					
	3A					
	3B					
	4A					
4B						
集中講義		生物学(再履修)				

令和2年度 医療科学部 臨床検査学科 前期 時間割

			1限(9:00～10:30)	2限(10:40～12:10)	3限(12:50～14:20)	4限(14:30～16:00)	5限(16:10～17:40)
			科目	科目	科目	科目	科目
月	1年	前半		ドイツ語 I	病理学		
		後半					
火	1年	前半	人体生理学	リメディアル講座	国際文化論	暮らしと経済	
		後半					
水	1年	前半	人体解剖学(8)	基礎生化学(8)	言語と表現		
		後半	人体組織学(8)	臨床生化学(8)			
木	1年	前半	医学概論(8)	基礎セミナー			
		後半	超音波解剖学(8)				
金	1年	前半	コミュニケーション英語 I A	コミュニケーション英語 I B	化学	健康とスポーツ	
		後半					