



## 平成 30 年度 後期 時間割(1月7日~1月11日)

	1 限 ( 8 : 4 5 ~ 1 0 : 1 5 )			2 限 ( 1 0 : 3 0 ~ 1 2 : 0 0 )			3 限 ( 1 3 : 1 5 ~ 1 4 : 4 5 )			4 限 ( 1 5 : 0 0 ~ 1 6 : 3 0 )			5 限 ( 1 6 : 4 0 ~ 1 8 : 1 0 )		
	人数	教室		人数	教室		人数	教室		人数	教室		人数	教室	
7日(月)	M	人の行動と心理(小林(知))		M	人の行動と心理(小林(知))		M	統計手法の応用(小倉)		M	統計手法の応用(小倉)				
	D	人体の機能と恒常性維持(長谷川)		D	人体の機能と恒常性維持(長谷川)		D	人の行動と心理(小林(知))		D	人の行動と心理(小林(知))				
	P	人体の成り立ちと機能(神経・骨格・筋・消化器)(長谷川)		P	人体の成り立ちと機能(神経・骨格・筋・消化器)(長谷川)		P	人体の成り立ちと機能(神経・骨格・筋・消化器)(長谷川)		P	人体の成り立ちと機能(神経・骨格・筋・消化器)(長谷川)				
	看	基礎看護学概論Ⅱ(依積田)		看	基礎看護学概論Ⅱ(依積田)		看	基礎看護学概論Ⅱ(依積田)		看	補講				
	理	理学療法概論(中村(大))		理	理学療法概論(中村(大))		理	理学療法概論(中村(大))		理	補講				
	作	個人の特性から見た作業の理解(鈴木(肇))		作	個人の特性から見た作業の理解(鈴木(肇))		作	個人の特性から見た作業の理解(鈴木(肇))		作	補講				
8日(火)	M	生理学(金丸)		M	生理学(金丸)		M	医化学(宮崎)		M	医化学(宮崎)		M		
	D	物質とエネルギー(山本(雅))		D	物質とエネルギー(山本(雅))		D	統計手法の応用(小倉)		D	統計手法の応用(小倉)		D		
	P	人の行動と心理(小林(知))		P	人の行動と心理(小林(知))		P	有機化合物の構造と性質(演習)(稲垣)		P	有機化合物の構造と性質(演習)(稲垣)		P		
	看	小児看護学概論Ⅰ(大畑)		看	小児看護学概論Ⅰ(大畑)		看	老年看護学概論Ⅰ(三村)		看	補講		看		
	理	理学療法概論(中村(大))		理	理学療法概論(中村(大))		理	理学療法概論(中村(大))		理	補講		理		
	作	個人の特性から見た作業の理解(鈴木(肇))		作	個人の特性と作業(鈴木(肇))		作	個人の特性と作業(鈴木(肇))		作	補講		作		
9日(水)	M	医化学(宮崎)		M	医化学(宮崎)		M	形態学概論Ⅱ(本田)		M	形態学概論Ⅱ(本田)		M		
	D	生命現象の物質的基礎(上條)		D	生命現象の物質的基礎(上條)		D	生命現象の物質的基礎(上條)		D	生命現象の物質的基礎(上條)		D		
	P	生命活動を担う分子(細胞構成因子)(坂部)		P	生命活動を担う分子(細胞構成因子)(坂部)		P	生命活動を担う分子(細胞構成因子)(坂部)		P	補講		P		
	看	人体の構造と機能ⅠB(伊藤(純))		看	人体の構造と機能ⅠB(伊藤(純))		看	人体の構造と機能ⅠB(伊藤)		看	補講		看		
	理	理学療法概論(中村(大))		理	理学療法概論(中村(大))		理	補講		理	補講		理		
	作	個人の特性と作業(鈴木(肇))		作	個人の特性と作業(鈴木(肇))		作	補講		作	補講		作		
10日(木)	M	生体の物質的代謝(稲垣)		M	生体の物質的代謝(稲垣)		M	統計手法の応用(小倉)		M	統計手法の応用(補講)(小倉)		M		
	D	歯学入門(片岡)		D	歯学入門(片岡)		D	歯学入門(片岡)		D	歯学入門(片岡)		D		
	P	熱力学・化学平衡概論(本多)		P	熱力学・化学平衡概論(本多)		P	熱力学・化学平衡概論(本多)		P	熱力学・化学平衡概論(本多)		P		
	看	人体の構造と機能Ⅱ(浅野)		看	人体の構造と機能Ⅱ(浅野)		看	人体の構造と機能Ⅱ(浅野)		看	補講		看		
	理	解剖学ⅠB(伊藤(純))		理	解剖学ⅠB(伊藤(純))		理	解剖学ⅠB(伊藤(純))		理	補講		理		
	作			作			作			作		作			
11日(金)	M	医化学(宮崎)		M	医化学(宮崎)		M	形態学概論Ⅱ(本田)		M	形態学概論Ⅱ(本田)				
	D	人体の機能と恒常性維持(長谷川)		D	人体の機能と恒常性維持(長谷川)		D	統計手法の応用(小倉)		D	統計手法の応用(小倉)				
	P	有機化合物の構造と性質(稲垣)		P	有機化合物の構造と性質(稲垣)		P	有機化合物の構造と性質(稲垣)		P	補講				
	看	基礎看護学概論Ⅱ(依積田)		看	基礎看護学概論Ⅱ(演習)(依積田)		看	基礎看護学方法論Ⅰ(岡本)		看	基礎看護学方法論Ⅰ(演習)(岡本)				
	理	生理学ⅠB(浅野)		理	生理学ⅠB(浅野)		理	補講		理	補講				
	作			作			作			作	補講				

平成30年度後期時間割(1月15日~1月18日)

2017.11.24

	1限 (8:45~10:15)		2限 (10:30~12:00)		3限 (13:15~14:45)		4限 (15:00~16:30)		5限 (16:40~18:10)	
	人数	教室	人数	教室	人数	教室	人数	教室	人数	教室
15日(火)	M	補講		M	補講	M	形態学概論Ⅱ(本田)		M	形態学概論Ⅱ(本田)
	D	補講		D	補講	D	人の行動と心理(小林(知))		D	人の行動と心理(演習)(小林(知))
	P	補講		P	補講	P	人体の成り立ちと機能(神経・骨格・筋・消化器)(演習)(長谷川)		P	人体の成り立ちと機能(神経・骨格・筋・消化器)(演習)(長谷川)
	看	補講		看	補講	看	成人看護学概論Ⅰ(大木)		看	成人看護学概論Ⅰ(演習)(大木)
	理 作	補講		理 作	補講	理 作	生化学(安部)		理 作	生化学(演習)(安部)
16日(水)	M	生理学(金丸)		M	生理学(金丸)	M	人の行動と心理(小林(知))		M	人の行動と心理(演習)(小林(知))
	D	生命現象の物質的基礎(演習)(上條)		D	生命現象の物質的基礎(演習)(上條)	D	歯の解剖学(中村(雅))		D	歯の解剖学(中村(雅))
	P	人の行動と心理(小林(知))		P	人の行動と心理(演習)(小林(知))	P	生物統計(小倉)		P	生物統計(小倉)
	看	母性看護学概論Ⅰ(上田)		看	母性看護学概論Ⅰ(演習)(上田)	看	精神保健看護学概論Ⅰ(榎田)		看	精神保健看護学概論Ⅰ(演習)(榎田)
	理 作	補講		理 作	遺伝子とゲノム(刑部)	理 作	生理学ⅠB(浅野)		理 作	生理学ⅠB(演習)(浅野)
17日(木)	M	個体の調節機構とホメオスタシス(松永)		M	個体の調節機構とホメオスタシス(松永)	M	生理学(金丸)		M	生理学(金丸)
	D	人体の機能と恒常性維持(長谷川)		D	人体の機能と恒常性維持(演習)(長谷川)	D	物質とエネルギー(山本(雅))		D	物質とエネルギー(山本(雅))
	P	生物統計(小倉)		P	生物統計(演習)(小倉)	P	補講		P	補講
	看	人体の構造と機能Ⅱ(浅野)		看	人体の構造と機能Ⅱ(浅野)	看	人体の構造と機能ⅠB(伊藤(純))		看	人体の構造と機能ⅠB(伊藤(純))
	理 作	解剖学ⅠB(伊藤(純))		理 作	解剖学ⅠB(伊藤(純))	理 作	個人の特性と作業(鈴木(剛))		理 作	個人の特性と作業(演習)(鈴木(剛))
18日(金)	M	補講		M	補講	M	補講		M	補講
	D	補講		D	補講	D	補講		D	補講
	P	補講		P	補講	P	補講		P	補講
	看	補講		看	補講	看	補講		看	補講
	理	補講		理	補講	理	補講		理	補講
	作	補講		作	補講	作	補講		作	補講