

## 教室対面式 札幌校週1日コース モデルカリキュラム

	講義配信日	10:00～12:30		13:30～16:00		
		回数	講義内容	回数	講義内容	
5月入会 120hセット  9月入会 70hセット	4月21日	日	<b>必修問題模試 9:50～11:40 ※早期申込特典</b>			
	4月28日	日				
	5月5日	日				
	5月12日	日	1	基礎看護①	2	基礎看護②
	5月19日	日	3	人体の構造と機能①(生命活動、血液、生体の防御機構)	4	人体の構造と機能②(循環器系)
	5月26日	日	5	人体の構造と機能③(神経系)	6	人体の構造と機能④(感覚器系)
	6月2日	日	<b>第1回全国公開模試 9:30～16:00</b>			
	6月9日	日	7	人体の構造と機能⑤(内分泌系)	8	人体の構造と機能⑥(内分泌系)
	6月16日	日	9	人体の構造と機能⑦(運動器系)	10	人体の構造と機能⑧(呼吸器系)
	6月23日	日	休			
	6月30日	日	11	人体の構造と機能⑨(消化器系、栄養と代謝)	12	人体の構造と機能⑩(腎・泌尿器系、性と生殖機構)
	7月7日	日	13	疾病の成り立ちと回復の促進①(異常状態の特徴)	14	疾病の成り立ちと回復の促進②(異常状態の特徴)
	7月14日	日	休			
	7月21日	日	15	疾病の成り立ちと回復の促進③(異常状態の治療)	16	疾病の成り立ちと回復の促進④(異常状態の治療)
	7月28日	日	夏期集中講座開催予定のため休(ご希望の方は別途申込が必要です)			
	8月4日	日	夏期集中講座開催予定のため休(ご希望の方は別途申込が必要です)			
	8月11日	日	休			
	8月18日	日	17	疾病の成り立ちと回復の促進⑤(感染の防止)	18	疾病の成り立ちと回復の促進⑥(感染の防止)
	8月25日	日	19	疾病の成り立ちと回復の促進⑦(移植医療)	20	疾病の成り立ちと回復の促進⑧(移植医療)
	9月1日	日	休			
	9月8日	日	21	成人看護学①(消化器①)	22	成人看護学②(消化器②)
	9月15日	日	23	成人看護学③(身体防御・感覚器)	24	成人看護学④(内分泌)
	9月22日	日	25	健康支援と社会保障制度①	26	健康支援と社会保障制度②
	9月29日	日	27	精神看護学①	28	精神看護学②
	10月6日	日	<b>第2回全国公開模試 9:30～16:00</b>			
	10月13日	日	29	老年看護学	30	在宅看護論
	10月20日	日	31	成人看護学⑤(血液)	32	成人看護学⑥(循環器)
	10月27日	日	33	成人看護学⑦(運動器)	34	成人看護学⑧(生殖器)
	11月3日	日	休			
	11月10日	日	35	小児看護学①	36	小児看護学②
	11月17日	日	37	母性看護学①	38	母性看護学②
	11月24日	日	39	成人看護学⑨(呼吸器)	40	成人看護学⑩(腎・泌尿器)
	12月1日	日	41	成人看護学⑪(脳神経①)	42	成人看護学(脳神経②)
	12月8日	日	43	母性看護学③	44	看護の統合と実践
12月15日	日	休				
12月22日	日	休				
12月29日	日	休				
1月5日	日	休				
1月12日	日	<b>第3回全国公開模試 9:30～16:00</b>				
		45	チューター①(日時未定)			
		46	チューター②(日時未定)			
		47	チューター③(日時未定)			
		48	チューター④(日時未定)			