

令和4年度 看護学科1年生10月

3回生

1組	3	4	5	6	7	10	11	12	13	14	17	18	19	20	21	24	25	26	27	28	31
	月	火	水	木	金	月	火	水	木	金	月	火	水	木	金	月	火	水	木	金	月
8:50 ~ 9:00																					
9:00 ~ 10:30	看護に生かす統計学④		情報科学⑮終了	生物学試験	日常生活の援助技術Ⅲ⑤⑥		データリテラシー① 15H	データリテラシー②	英語・英会話④	フィジカルアセスメントⅡ③	看護に生かす統計学⑤	フィジカルアセスメントⅠ試験	看護過程④	論理学試験	フィジカルアセスメントⅡ④	看護に生かす統計学⑥	データリテラシー③	データリテラシー④	形態機能学Ⅰ試験	日常生活の援助技術Ⅲ⑦	看護に生かす統計学⑤
10:40 ~ 12:10	形態機能学①	推薦入試のため休講	日常生活の援助技術Ⅱ⑩	英語・英会話③		スポーツの日	形態機能学⑬	老年看護学概論②	英語・英会話⑤	看護過程③	形態機能学⑮終了	HR 開示	老年看護学概論③	英語・英会話⑥	日常生活の援助技術Ⅱ⑪	看護過程⑤	母性看護学概論②	老年看護学概論④	英語・英会話⑦終了	小児の成長と発達①15H	精神保健②
13:10 ~ 14:40	病態生理学Ⅰ呼吸器③		病態生理学Ⅰ消化器2/30H①終了	形態機能学⑫	看護過程②		生理学⑦	病態生理学Ⅲ免疫③	形態機能学⑭	解剖生理学Ⅳ生殖2/30H	病態生理学Ⅰ消化器4/30H①	母性看護学概論1 5H①	病態生理学Ⅲ免疫④	病態生理学Ⅲ生殖①6/30H	病態生理学Ⅰ消化器②終了	病態生理学Ⅰ消化器①4/30H	解剖生理学Ⅳ排泄2/30H	精神保健①15H	解剖生理学Ⅳ脳神経2/30H	病態生理学Ⅰ呼吸器④	
14:50 ~ 16:20	生理学⑥		栄養学⑥	看護理論と症状別看護⑥	老年看護学概論1 5H①		医療安全①15H	栄養学⑦	看護理論と症状別看護⑦	病態生理学Ⅰ循環器①6/30H	生理学⑧ 終了	医療安全②	栄養学⑧	病態生理学Ⅰ循環器②		病態生理学Ⅰ消化器②終了	栄養学⑨	解剖生理学Ⅳ血液・造血器2/30H	病態生理学Ⅰ循環器③		HR/開示 再試験

2組	3	4	5	6	7	10	11	12	13	14	17	18	19	20	21	24	25	26	27	28	31
	月	火	水	木	金	月	火	水	木	金	月	火	水	木	金	月	火	水	木	金	月
8:50 ~ 9:00																					
9:00 ~ 10:30	看護に生かす統計学④		日常生活の援助技術Ⅱ⑩	生物学試験	老年看護学概論①		生理学⑦	老年看護学概論②	英語・英会話④	看護過程③	看護に生かす統計学⑤	フィジカルアセスメントⅠ試験	老年看護学概論③	論理学試験	日常生活の援助技術Ⅱ⑪	看護に生かす統計学⑥	母性看護学概論②	老年看護学概論④	形態機能学Ⅰ試験	小児の成長と発達①15H	看護に生かす統計学⑦
10:40 ~ 12:10	生理学⑥	推薦入試のため休講	情報科学⑮終了	英語・英会話④	看護過程②	スポーツの日	データリテラシー① 15H	データリテラシー②	英語・英会話⑤	フィジカルアセスメントⅡ③	生理学⑧ 終了	母性看護学概論1 5H①	看護過程④	英語・英会話⑥	フィジカルアセスメントⅡ④	精神保健①15H	データリテラシー③	データリテラシー④	英語・英会話⑦終了	日常生活の援助技術Ⅲ⑦	看護過程⑥
13:10 ~ 14:40	病態生理学Ⅰ呼吸器③		病態生理学Ⅰ消化器2/30H①終了	看護理論と症状別看護⑥	日常生活の援助技術Ⅲ⑤⑥		形態機能学⑬	病態生理学Ⅲ免疫③	看護理論と症状別看護⑦	解剖生理学Ⅳ生殖2/30H	病態生理学Ⅰ消化器4/30H①	HR 開示	病態生理学Ⅲ免疫④	病態生理学Ⅲ生殖①6/30H	病態生理学Ⅰ消化器②終了	病態生理学Ⅰ消化器①4/30H	解剖生理学Ⅳ排泄2/30H	看護過程⑤	解剖生理学Ⅳ脳神経2/30H	病態生理学Ⅰ呼吸器④	
14:50 ~ 16:20	形態機能学①		栄養学⑥	形態機能学⑫			医療安全①15H	栄養学⑦	形態機能学⑭	病態生理学Ⅰ循環器①6/30H	形態機能学⑮終了	医療安全②	栄養学⑧	病態生理学Ⅰ循環器②		病態生理学Ⅰ消化器②終了	栄養学⑨	解剖生理学Ⅳ血液・造血器2/30H	病態生理学Ⅰ循環器③		HR/開示 再試験

* カウンセリング 火曜日・金曜日