

令和3年度 第1看護学科1年生12月

2回生 11月26日変更

1組	1	2	3	6	7	8	9	10	13	14	15	16	17	20	21	22	23
	水	木	金	月	火	水	木	金	月	火	水	木	金	月	火	水	木
8:50 ~ 9:00																	
9:00 ~ 10:30	解剖生理学Ⅲ⑦	在宅看護概論① 10/15H	基礎看護学技術論Ⅴ⑫	情報科学⑭	情報科学⑮ 終了	在宅看護概論①6/15H	基礎看護学技術論Ⅳ⑧	基礎看護学技術論Ⅶ(救急)①②	老年看護学概論④	母性看護学概論⑤	在宅看護概論②	基礎看護学技術論Ⅳ⑩	基礎看護学技術論Ⅴ⑬	老年看護学概論⑤	成人看護学概論⑮終了	在宅看護概論③ 終了	基礎看護学技術論Ⅳ⑫
10:40 ~ 12:10	医療安全③	成人看護学概論⑫		在宅看護概論②	成人看護学概論⑬	基礎看護学技術論Ⅳ⑦	在宅看護概論③		解剖生理学Ⅲ⑧	精神看護学概論④	医療安全⑤	在宅看護概論④		在宅看護概論⑤終了	精神看護学概論⑤	基礎看護学技術論Ⅳ⑪	基礎看護学技術論Ⅶ③
13:10 ~ 14:40	病態生理学Ⅱ運動器① 6/30H	病態生理学Ⅲ生殖③ 終了	看護過程⑦	老年看護学概論③	母性看護学概論④	医療安全④	基礎看護学技術論Ⅴ	基礎看護学技術論Ⅳ⑨	病態生理学Ⅱ運動器②	H・R/開示	解剖生理学Ⅳ腎 2/30H	成人看護学概論⑭	看護過程⑩	解剖生理学Ⅲ⑨	母性看護学概論⑥	医療安全⑥	H・R/大掃除
14:50 ~ 16:20	栄養学④	病態生理学Ⅲ血液①⑧ /30H	看護過程⑧	生命倫理③	病態生理学Ⅱ内分泌③ 終了	栄養学⑤	病態生理学Ⅲ血液・造血器②	看護過程⑨	生命倫理④	病態生理学Ⅱ運動器③ 終了	栄養学⑥	病態生理学Ⅲ血液・造血器③	看護過程⑪	生命倫理⑤	H・R/実習用写真撮影再試	栄養学⑦ 終了	病態生理学Ⅲ血液・造血器④ 終了

2組	1	2	3	6	7	8	9	10	13	14	15	16	17	20	21	22	23
	水	木	金	月	火	水	木	金	月	火	水	木	金	月	火	水	木
8:50 ~ 9:00																	
9:00 ~ 10:30	医療安全③	成人看護学概論⑫	看護過程⑦	老年看護学概論③	母性看護学概論④	医療安全④	基礎看護学技術論Ⅴ	看護過程⑨	解剖生理学Ⅲ⑧	精神看護学概論④	医療安全⑤	成人看護学概論⑭	看護過程⑩	解剖生理学Ⅲ⑨	精神看護学概論⑤	医療安全⑥	基礎看護学技術論Ⅶ③
10:40 ~ 12:10	解剖生理学Ⅲ⑦	在宅看護概論① 10/15H	看護過程⑧	情報科学⑭	情報科学⑮ 終了	在宅看護概論①6/15H	基礎看護学技術論Ⅳ⑧	基礎看護学技術論Ⅳ⑨	老年看護学概論④	母性看護学概論⑤	在宅看護概論②	基礎看護学技術論Ⅳ⑩	看護過程⑪	老年看護学概論⑤	母性看護学概論⑥	在宅看護概論③ 終了	基礎看護学技術論Ⅳ⑫
13:10 ~ 14:40	病態生理学Ⅱ運動器① 6/30H	病態生理学Ⅲ生殖③ 終了	基礎看護学技術論Ⅴ⑫	在宅看護概論②	成人看護学概論⑬	基礎看護学技術論Ⅳ⑦	在宅看護概論③		病態生理学Ⅱ運動器②	H・R/開示	解剖生理学Ⅳ腎 2/30H	在宅看護概論④	基礎看護学技術論Ⅴ⑬	在宅看護概論⑤終了	成人看護学概論⑮終了	基礎看護学技術論Ⅳ⑪	H・R/大掃除
14:50 ~ 16:20	栄養学④	病態生理学Ⅲ血液①⑧ /30H		生命倫理③	病態生理学Ⅱ内分泌③ 終了	栄養学⑤	病態生理学Ⅲ血液・造血器②		生命倫理④	病態生理学Ⅱ運動器③ 終了	栄養学⑥	病態生理学Ⅲ血液・造血器③		生命倫理⑤	H・R/実習用写真撮影	栄養学⑦ 終了	病態生理学Ⅲ血液・造血器④ 終了

冬休み R4年1月6日(木)まで

(技術練習日 月・火・金 放課後)