

看護学部1年生 2023年前期時間割

2023.3.17版

	月				火					水				木				金					
		科目	単位	担当		科目	単位	担当	教室		科目	単位	担当		科目	単位	担当		科目	単位	担当	教室	
I					◎	初年次ゼミナール	2			○	総合教養科目	2		○	総合教養科目	2		教	教職概論	2	(浅田)		
II	○	総合教養科目	2		◎	初年次ゼミナール	2			●	情報リテラシー	2		●	初修外国語科目	1		●	看護学概論	2	細田	A5-大	
					○	総合教養科目	2																
III	●	University English 1B	1		◎	初年次ゼミナール	2			●	University English 1A	1		●	健康・スポーツ科学実習	1		○	総合教養科目	2			
IV	○	総合教養科目	2		●	解剖生理学1	2	塩井	A5-大	○教	日本国憲法	2		◎	初年次ゼミナール			◎	初年次ゼミナール				
										○	総合教養科目	2		○	総合教養科目	2		○	総合教養科目	2			
V					教	発達・学習論	2	(小島)		○教	日本国憲法	2		◎	初年次ゼミナール			◎	初年次ゼミナール				
					◎	初年次ゼミナール	2			○	総合教養科目	2											
					○	総合教養科目	2																
集中講義	教	教育の基礎1(思想と歴史)	1	(福若)	8/30(水)1-4限、8/31(木)1-4限 8/28(月)2-5限、8/29(火)2-5限 ※夏季集中(日程は決まり次第案内します)																		
	教	教育の基礎2(社会と制度)	1	(田村)																			
	教	総合的な学習の時間(概論)	1	(治部)																			
	○	総合教養科目	2																				

(注意事項)

- 1
- は必修科目、◎は初年次ゼミナール、○は選択科目、教は養護教諭一種免許の取得に必要な科目です。
- 2
- 集中講義にも必修科目がありますので必ず履修登録してください。
- 3
- University Englishは7クラス、情報リテラシーは2クラスに分けて開講されます。クラス分けについては別途お知らせします。
- 4
- 「初年次ゼミナール」が当選した曜コマ枠は自動的に総合教養科目の抽選対象から外れます。
- 5
- 「日本国憲法」は養護教諭一種免許の取得に必要な教職科目ですが、総合教養科目のためCAP対象科目です。
- 6
- 後期科目(9月集中授業)「早期体験実習」の実習オリエンテーションを7月3日(月)5限《A5棟一大教室》で予定しています。必ず参加してください。
- 7
- 1年前期CAP上限25単位-必修科目(●◎)12単位=残り13単位を選択履修(○)できます。

看護学部1年生 2023年後期時間割

2023.3.17版

	月					火					水				木					金			
		科目	単位	担当	教室		科目	単位	担当	教室		科目	単位	担当		科目	単位	担当	教室		科目	単位	担当
I	教	道徳及び特別活動の指導法	2	荊木							○	総合教養科目	2							教	教職概論	2	(浅田)
II						○	総合教養科目	2			○	総合教養科目	2		●	初修外国語科目	1						
III	●	University English 2B	1			○	総合教養科目	2			●	University English 2A	1		●	看護倫理論	1	志田	A5-大	○	総合教養科目	2	
IV	●	健康・スポーツ科学概論	2			●	解剖生理学2	2	塩井	A5-大	○ 教	日本国憲法	2		教	発達・学習論	2	(小島)		○	総合教養科目	2	
											○	総合教養科目	2		○	総合教養科目	2						
V	●	解剖生理学2	2	塩井	A5-大	○	総合教養科目	2			○	総合教養科目	2		教	発達・学習論	2	(小島)		○	総合教養科目	2	
															○	総合教養科目	2						
集中講義	●	早期体験実習	1	杉本	※9月8日(金)～9月15日(金)ただし、土日除く																		
	○	総合教養科目	2																				

(注意事項)

- 1
- は必修科目、○は選択科目、教は養護教諭一種免許の取得に必要な科目です。
- 2
- 集中講義にも必修科目がありますので必ず履修登録してください。
- 3
- University Englishは7クラス、情報リテラシーは2クラスに分けて開講されます。クラス分けについては別途お知らせします。
- 4
- 「解剖生理学2」は月曜5限と火曜4限に開講されますが、合わせて2単位です。
- 5
- 「日本国憲法」は養護教諭一種免許の取得に必要な教職科目ですが、総合教養科目のためCAP対象科目です。
- 6
- 前期で履修済みの科目は履修できません。(「憲法」など)
- 7
- 「早期体験実習」の実習オリエンテーションを7月3日(月)5限《A5棟一大教室》で予定しています。必ず参加してください。
- 8
- 1年後期CAP上限25単位-必修科目(●)9単位=残り 16単位 を選択履修(○) できます。

# 2023年度 前期 2年次生時間割 実践看護科学・先進ケア科学共通

2023.3.17

月曜日						火曜日						水曜日						木曜日						金曜日					
月 / 日	1時限 9:00- 10:30	2時限 10:45- 12:15	3時限 13:15- 14:45	4時限 15:00- 16:30	5時限 16:45- 18:15	月 / 日	1時限 9:00- 10:30	2時限 10:45- 12:15	3時限 13:15- 14:45	4時限 15:00- 16:30	5時限 16:45- 18:15	月 / 日	1時限 9:00- 10:30	2時限 10:45- 12:15	3時限 13:15- 14:45	4時限 15:00- 16:30	5時限 16:45- 18:15	月 / 日	1時限 9:00- 10:30	2時限 10:45- 12:15	3時限 13:15- 14:45	4時限 15:00- 16:30	5時限 16:45- 18:15	月 / 日	1時限 9:00- 10:30	2時限 10:45- 12:15	3時限 13:15- 14:45	4時限 15:00- 16:30	5時限 16:45- 18:15
教室	L204,C202, K301		L204	L204	L402		L402	L402	別途案内	L402			L204				L401		L204,C202, K301	L204	L402	L401			L402	L402	L204	L402	L402
3 / 27						3 / 28						3 / 29						3 / 30						3 / 31					
4 / 3						4 / 4						4 / 5						4 / 6						4 / 7					
4 / 10	クルニカル スキル 演習A①	クルニカル スキル 演習A①	微生物学 ①	生化学 ①	生活行動 ケア論①	4 / 11	老年 看護学 基盤論①	老年 看護学 基盤論②	University English 3A・3B①	University English 3A・3B①	公衆 衛生学 ①	4 / 12					生徒 指導論 ①	4 / 13	クルニカル スキル 演習B①	クルニカル スキル 演習B①	臨床 統計学①	疾病・ 病態学A ①	教育 相談論 ①	4 / 14	成人 看護学 基盤論①	成人 看護学 基盤論②	薬理学 ①	疾病・ 病態学B ①	疾病・ 病態学B ②
4 / 17	クルニカル スキル 演習A②	クルニカル スキル 演習A②	微生物学 ②	生化学 ②	生活行動 ケア論②	4 / 18	老年 看護学 基盤論③	老年 看護学 基盤論④	University English 3A・3B②	University English 3A・3B②	公衆 衛生学 ②	4 / 19		病理学 ①			生徒 指導論 ②	4 / 20	クルニカル スキル 演習B②	クルニカル スキル 演習B②	臨床 統計学②	疾病・ 病態学A ②	教育 相談論 ②	4 / 21	成人 看護学 基盤論③	成人 看護学 基盤論④	薬理学 ②	疾病・ 病態学B ③	疾病・ 病態学B ④
4 / 24	クルニカル スキル 演習A③	クルニカル スキル 演習A③	微生物学 ③	生化学 ③	生活行動 ケア論③	4 / 25	老年 看護学 基盤論⑤	老年 看護学 基盤論⑥	University English 3A・3B③	University English 3A・3B③	公衆 衛生学 ③	4 / 26		病理学 ②			生徒 指導論 ③	4 / 27	クルニカル スキル 演習B③	クルニカル スキル 演習B③	臨床 統計学③	疾病・ 病態学A ③	教育 相談論 ③	4 / 28	成人 看護学 基盤論⑤	成人 看護学 基盤論⑥	薬理学 ③	疾病・ 病態学B ⑤	疾病・ 病態学B ⑥
5 / 1	クルニカル スキル 演習A④	クルニカル スキル 演習A④	微生物学 ④	生化学 ④	生活行動 ケア論④	5 / 2	授業調整休講日					5 / 3	祝日(憲法の日)					5 / 4	祝日(みどりの日)					5 / 5	祝日(こどもの日)				
5 / 8	クルニカル スキル 演習A⑤	クルニカル スキル 演習A⑤	微生物学 ⑤	生化学 ⑤	生活行動 ケア論⑤	5 / 9	老年 看護学 基盤論⑦	老年 看護学 基盤論⑧	University English 3A・3B④	University English 3A・3B④	公衆 衛生学 ④	5 / 10		病理学 ③			生徒 指導論 ④	5 / 11	クルニカル スキル 演習B④	クルニカル スキル 演習B④	臨床 統計学④	疾病・ 病態学A ④	教育 相談論 ④	5 / 12	成人 看護学 基盤論⑦	成人 看護学 基盤論⑧	薬理学 ④	疾病・ 病態学B ⑦	疾病・ 病態学B ⑧
5 / 15	クルニカル スキル 演習A⑥	クルニカル スキル 演習A⑥	微生物学 ⑥	生化学 ⑥	生活行動 ケア論⑥	5 / 16	精神 看護学 基盤論①	精神 看護学 基盤論②	University English 3A・3B⑤	University English 3A・3B⑤	公衆 衛生学 ⑤	5 / 17		病理学 ④			生徒 指導論 ⑤	5 / 18	クルニカル スキル 演習B⑤	クルニカル スキル 演習B⑤	臨床 統計学⑤	疾病・ 病態学A ⑤	教育 相談論 ⑤	5 / 19	成人 看護学 基盤論⑨	成人 看護学 基盤論⑩	薬理学 ⑤	疾病・ 病態学B ⑨	疾病・ 病態学B ⑩
5 / 22	クルニカル スキル 演習A⑦	クルニカル スキル 演習A⑦	微生物学 ⑦	生化学 ⑦	生活行動 ケア論⑦	5 / 23	精神 看護学 基盤論③	精神 看護学 基盤論④	University English 3A・3B⑥	University English 3A・3B⑥	公衆 衛生学 ⑥	5 / 24		病理学 ⑤			生徒 指導論 ⑥	5 / 25	クルニカル スキル 演習B⑥	クルニカル スキル 演習B⑥	臨床 統計学⑥	疾病・ 病態学A ⑥	教育 相談論 ⑥	5 / 26	成人 看護学 基盤論⑪	成人 看護学 基盤論⑫	薬理学 ⑥	疾病・ 病態学B ⑪	疾病・ 病態学B ⑫
5 / 29	クルニカル スキル 演習A⑧	クルニカル スキル 演習A⑧	微生物学 ⑧	生化学 ⑧	生活行動 ケア論⑧	5 / 30	精神 看護学 基盤論⑤	精神 看護学 基盤論⑥	University English 3A・3B⑦	University English 3A・3B⑦	公衆 衛生学 ⑦	5 / 31		病理学 ⑥			生徒 指導論 ⑦	6 / 1	クルニカル スキル 演習B⑦	クルニカル スキル 演習B⑦	臨床 統計学⑦	疾病・ 病態学A ⑦	教育 相談論 ⑦	6 / 2	成人 看護学 基盤論⑬	成人 看護学 基盤論⑭	薬理学 ⑦	疾病・ 病態学B ⑬	疾病・ 病態学B ⑭
6 / 5	クルニカル スキル 演習A⑨	クルニカル スキル 演習A⑨	微生物学 ⑨	生化学 ⑨	疾病・ 病態学B ⑮	6 / 6	精神 看護学 基盤論⑦	精神 看護学 基盤論⑧	University English 3A・3B⑧	University English 3A・3B⑧	公衆 衛生学 ⑧	6 / 7		病理学 ⑦			生徒 指導論 ⑧	6 / 8	クルニカル スキル 演習B⑧	クルニカル スキル 演習B⑧	臨床 統計学⑧	疾病・ 病態学A ⑧	教育 相談論 ⑧	6 / 9		成人 看護学 基盤論⑮	薬理学 ⑧	地域 看護学 基盤論①	
6 / 12	クルニカル スキル 演習A⑩	クルニカル スキル 演習A⑩	微生物学 ⑩	生化学 ⑩		6 / 13	在宅 看護学 基盤論①	在宅 看護学 基盤論②	University English 3A・3B⑨	University English 3A・3B⑨	公衆 衛生学 ⑨	6 / 14		病理学 ⑧			生徒 指導論 ⑨	6 / 15	クルニカル スキル 演習B⑨	クルニカル スキル 演習B⑨	臨床 統計学⑨	疾病・ 病態学A ⑨	教育 相談論 ⑨	6 / 16	地域 看護学 基盤論②	地域 看護学 基盤論③	薬理学 ⑨		
6 / 19	クルニカル スキル 演習A⑪	クルニカル スキル 演習A⑪	微生物学 ⑪	生化学 ⑪		6 / 20	在宅 看護学 基盤論③	在宅 看護学 基盤論④	University English 3A・3B⑩	University English 3A・3B⑩	公衆 衛生学 ⑩	6 / 21					生徒 指導論 ⑩	6 / 22	クルニカル スキル 演習B⑩	クルニカル スキル 演習B⑩	臨床 統計学⑩	疾病・ 病態学A ⑩	教育 相談論 ⑩	6 / 23			薬理学 ⑩	地域 看護学 基盤論④	地域 看護学 基盤論⑤
6 / 26	クルニカル スキル 演習A⑫	クルニカル スキル 演習A⑫	微生物学 ⑫	生化学 ⑫		6 / 27	在宅 看護学 基盤論⑤	在宅 看護学 基盤論⑥	University English 3A・3B⑪	University English 3A・3B⑪	公衆 衛生学 ⑪	6 / 28					生徒 指導論 ⑪	6 / 29	クルニカル スキル 演習B⑪	クルニカル スキル 演習B⑪	臨床 統計学⑪	疾病・ 病態学A ⑪	教育 相談論 ⑪	6 / 30	地域 看護学 基盤論⑥	地域 看護学 基盤論⑦	薬理学 ⑪		
7 / 3	クルニカル スキル 演習A⑬	クルニカル スキル 演習A⑬	微生物学 ⑬	生化学 ⑬		7 / 4	在宅 看護学 基盤論⑦	在宅 看護学 基盤論⑧	University English 3A・3B⑫	University English 3A・3B⑫	公衆 衛生学 ⑫	7 / 5					生徒 指導論 ⑫	7 / 6	クルニカル スキル 演習B⑫	クルニカル スキル 演習B⑫	臨床 統計学⑫	疾病・ 病態学A ⑫	教育 相談論 ⑫	7 / 7	地域 看護学 基盤論⑧		薬理学 ⑫		
7 / 10	クルニカル スキル 演習A⑭	クルニカル スキル 演習A⑭	微生物学 ⑮	生化学 ⑭		7 / 11			University English 3A・3B⑬	University English 3A・3B⑬	公衆 衛生学 ⑬	7 / 12					生徒 指導論 ⑬	7 / 13	クルニカル スキル 演習B⑬	クルニカル スキル 演習B⑬	臨床 統計学⑬	疾病・ 病態学A ⑬	教育 相談論 ⑬	7 / 14			薬理学 ⑬		
7 / 17	祝日(海の日)					7 / 18			University English 3A・3B⑭	University English 3A・3B⑭	公衆 衛生学 ⑭	7 / 19					生徒 指導論 ⑭	7 / 20	クルニカル スキル 演習B⑭	クルニカル スキル 演習B⑭	臨床 統計学⑭	疾病・ 病態学A ⑭	教育 相談論 ⑭	7 / 21			薬理学 ⑭		
7 / 24	クルニカル スキル 演習A⑮	クルニカル スキル 演習A⑮	微生物学 ⑮	生化学 ⑮		7 / 25			University English 3A・3B⑮	University English 3A・3B⑮	公衆 衛生学 ⑮	7 / 26					生徒 指導論 ⑮	7 / 27	クルニカル スキル 演習B⑮	クルニカル スキル 演習B⑮	臨床 統計学⑮	疾病・ 病態学A ⑮	教育 相談論 ⑮	7 / 28			薬理学 ⑮		
7 / 31	定期試験					8 / 1	定期試験					8 / 2	定期試験					8 / 3	定期試験					8 / 4	定期試験				
8 / 7	前期試験予備日					8 / 8	前期試験予備日					8 / 9						8 / 10						8 / 11					

コマ数: 15時間:8コマ 30時間:15コマ 60時間:32コマ

## 【集中講義】

特別支援教育論:羽山  
教育課程論(9/4~7):若林

15コマ  
15コマ

## 【注意事項】

■「クリニカルスキル演習」のクラスは学籍番号下三桁001-104がAクラス、106-209がBクラス

※**斜体**は教職科目

※白は選択科目、カラーは必修科目

※斜体は教職科目  
※白は選択科目、カラーは必修科目  
※黒太枠は先進・実践の共通科目(健康基礎科学科目・基盤看護学科目・キャリア発展科目)  
※赤太枠の科目の教室はL403、それ以外はL402

2023.3.17

2023年度 後期 2年次生時間割 実践看護科学コース

月曜日						火曜日						水曜日						木曜日						金曜日					
月 / 日	1時限 9:00- 10:30	2時限 10:45- 12:15	3時限 13:15- 14:45	4時限 15:00- 16:30	5時限 16:45- 18:15	月 / 日	1時限 9:00- 10:30	2時限 10:45- 12:15	3時限 13:15- 14:45	4時限 15:00- 16:30	5時限 16:45- 18:15	月 / 日	1時限 9:00- 10:30	2時限 10:45- 12:15	3時限 13:15- 14:45	4時限 15:00- 16:30	5時限 16:45- 18:15	月 / 日	1時限 9:00- 10:30	2時限 10:45- 12:15	3時限 13:15- 14:45	4時限 15:00- 16:30	5時限 16:45- 18:15	月 / 日	1時限 9:00- 10:30	2時限 10:45- 12:15	3時限 13:15- 14:45	4時限 15:00- 16:30	5時限 16:45- 18:15
9 / 11						9 / 12						9 / 13						9 / 14						9 / 15					
9 / 18						9 / 19						9 / 20						9 / 21						9 / 22					
9 / 25	小児看護学 基盤論①	小児看護学 基盤論②	疾病・ 病態学C (母性)①	日常生活 援助技術①	日常生活 援助技術①	9 / 26		疾病・ 病態学C (母性)②	疾病・ 病態学C (母性)③	日常生活 援助技術② ①	日常生活 援助技術② ①	9 / 27	栄養学 総論①	病態 看護論①	疾病・ 病態学D (小児)①	ヘルスアセスメント とシミュレーション①	慢性 看護学 支援論①	9 / 28	健康と 疫学①			在宅 看護学 支援論①		9 / 29			看護過程 と臨床 診断①	看護過程 と臨床 診断②	学校保健 ①
10 / 2	小児看護学 基盤論③	小児看護学 基盤論④	日常生活 援助技術② ②	日常生活 援助技術② ②		10 / 3	日常生活 援助技術① ②	日常生活 援助技術① ②	疾病・ 病態学C (母性)④	疾病・ 病態学C (母性)⑤		10 / 4	栄養学 総論②	病態 看護論②	疾病・ 病態学D (小児)②	ヘルスアセスメント とシミュレーション②	慢性 看護学 支援論②	10 / 5	健康と 疫学②			在宅 看護学 支援論②	疾病・ 病態学C (母性)⑥	10 / 6			看護過程 と臨床 診断③	看護過程 と臨床 診断④	学校保健 ②
10 / 9						10 / 10	日常生活 援助技術① ③	日常生活 援助技術① ③	日常生活 援助技術② ③	日常生活 援助技術② ③		10 / 11	栄養学 総論③	病態 看護論③	疾病・ 病態学D (小児)③	ヘルスアセスメント とシミュレーション③	慢性 看護学 支援論③	10 / 12	健康と 疫学③	疾病・ 病態学E①	在宅 看護学 支援論③	老年 看護学 支援論①	疾病・ 病態学C (母性)⑦	10 / 13		看護過程 と臨床 診断⑤	看護過程 と臨床 診断⑥	学校保健 ③	
10 / 16	小児看護学 基盤論⑤	小児看護学 基盤論⑥	精神看護学 支援論①	トランジ ショナル ケア論①		10 / 17	日常生活 援助技術① ④	日常生活 援助技術① ④	日常生活 援助技術② ④	日常生活 援助技術② ④	疾病・ 病態学C (母性)⑧	10 / 18	栄養学 総論④	病態 看護論④	疾病・ 病態学D (小児)④	ヘルスアセスメント とシミュレーション④	慢性 看護学 支援論④	10 / 19	健康と 疫学④	疾病・ 病態学E②	在宅 看護学 支援論④	老年 看護学 支援論②	老年 看護学 支援論③	10 / 20			看護過程 と臨床 診断⑦		学校保健 ④
10 / 23		小児看護学 基盤論⑦	精神看護学 支援論②	トランジ ショナル ケア論②		10 / 24	日常生活 援助技術① ⑤	日常生活 援助技術① ⑤	日常生活 援助技術② ⑤	日常生活 援助技術② ⑤		10 / 25	急性 看護学 支援論①	病態 看護論⑤		ヘルスアセスメント とシミュレーション⑤	慢性 看護学 支援論⑤	10 / 26	健康と 疫学⑤	疾病・ 病態学E③	在宅 看護学 支援論⑤	老年 看護学 支援論④	老年 看護学 支援論⑤	10 / 27	ウイメンズ ヘルス看護学 基盤論①	ウイメンズ ヘルス看護学 基盤論②	看護過程 と臨床 診断⑧		学校保健 ⑤
10 / 30		小児看護学 基盤論⑧	精神看護学 支援論③	トランジ ショナル ケア論③		10 / 31	日常生活 援助技術① ⑥	日常生活 援助技術① ⑥	日常生活 援助技術② ⑥	日常生活 援助技術② ⑥		11 / 1	栄養学 総論⑤	病態 看護論⑥	疾病・ 病態学D (小児)⑤	ヘルスアセスメント とシミュレーション⑥	慢性 看護学 支援論⑥	11 / 2	健康と 疫学⑥	疾病・ 病態学E④	在宅 看護学 支援論⑥			11 / 3	祝日(文化の日)				
11 / 6		精神看護学 支援論④	精神看護学 支援論⑤	トランジ ショナル ケア論④		11 / 7	日常生活 援助技術① ⑦	日常生活 援助技術① ⑦	日常生活 援助技術② ⑦	日常生活 援助技術② ⑦		11 / 8	栄養学 総論⑥	病態 看護論⑦	疾病・ 病態学D (小児)⑥	ヘルスアセスメント とシミュレーション⑦	慢性 看護学 支援論⑦	11 / 9	健康と 疫学⑦	疾病・ 病態学E⑤			11 / 10	ウイメンズ ヘルス看護学 基盤論③	ウイメンズ ヘルス看護学 基盤論④	看護過程 と臨床 診断⑨	地域 看護学 支援論①	学校保健 ⑥	
11 / 13		精神看護学 支援論⑥	精神看護学 支援論⑦	トランジ ショナル ケア論⑤	トランジ ショナル ケア論⑥	11 / 14	日常生活 援助技術① ⑧	日常生活 援助技術① ⑧	日常生活 援助技術② ⑧	日常生活 援助技術② ⑧		11 / 15	栄養学 総論⑦	病態 看護論⑧	疾病・ 病態学D (小児)⑦	ヘルスアセスメント とシミュレーション⑧	慢性 看護学 支援論⑧	11 / 16	健康と 疫学⑧	疾病・ 病態学E⑥			11 / 17	ウイメンズ ヘルス看護学 基盤論⑤	ウイメンズ ヘルス看護学 基盤論⑥	看護過程 と臨床 診断⑩	地域 看護学 支援論②	学校保健 ⑦	
11 / 20			精神看護学 支援⑧	トランジ ショナル ケア論⑦	トランジ ショナル ケア論⑧	11 / 21	授業調整休講日					11 / 22	授業調整休講日					11 / 23	祝日(勤労感謝の日)					11 / 24	ウイメンズ ヘルス看護学 基盤論⑦	ウイメンズ ヘルス看護学 基盤論⑧	看護過程 と臨床 診断⑪	地域 看護学 支援論③	学校保健 ⑧
11 / 27			感染 管理論①	感染 管理論②		11 / 28	日常生活 援助技術① ⑨	日常生活 援助技術① ⑨	日常生活 援助技術② ⑨	日常生活 援助技術② ⑨		11 / 29	栄養学 総論⑧		疾病・ 病態学D (小児)⑧	ヘルスアセスメント とシミュレーション⑨	急性 看護学 支援論②	11 / 30		疾病・ 病態学E⑦	在宅 看護学 支援論⑦	在宅 看護学 支援論⑧		12 / 1	小児 看護学 支援論①	小児 看護学 支援論②	看護過程 と臨床 診断⑫	地域 看護学 支援論④	学校保健 ⑨
12 / 4			感染 管理論③	感染 管理論④		12 / 5	日常生活 援助技術① ⑩	日常生活 援助技術① ⑩	日常生活 援助技術② ⑩	日常生活 援助技術② ⑩		12 / 6	急性 看護学 支援論③	ヘルスアセスメント とシミュレーション⑩	母性 看護学 支援論①	母性 看護学 支援論②		12 / 7		疾病・ 病態学E⑧				12 / 8	小児 看護学 支援論③	小児 看護学 支援④	看護過程 と臨床 診断⑬	地域 看護学 支援論⑤	学校保健 ⑩
12 / 11			感染 管理論⑤	感染 管理論⑥		12 / 12	日常生活 援助技術① ⑪	日常生活 援助技術① ⑪	日常生活 援助技術② ⑪	日常生活 援助技術② ⑪		12 / 13	急性 看護学 支援論④	ヘルスアセスメント とシミュレーション⑪	母性 看護学 支援論③	母性 看護学 支援論④		12 / 14				老年 看護学 支援論⑥	12 / 15	小児 看護学 支援論⑤	小児 看護学 支援論⑥	看護過程 と臨床 診断⑭	地域 看護学 支援論⑥	学校保健 ⑪	
12 / 18			感染 管理論⑦	感染 管理論⑧		12 / 19	日常生活 援助技術① ⑫	日常生活 援助技術① ⑫	日常生活 援助技術② ⑫	日常生活 援助技術② ⑫		12 / 20	急性 看護学 支援論⑤	ヘルスアセスメント とシミュレーション⑫	母性 看護学 支援論⑤	母性 看護学 支援論⑥		12 / 21	老年 看護学 支援論⑦	老年 看護学 支援論⑧	老年 看護学 支援論⑦	老年 看護学 支援論⑧		12 / 22	小児 看護学 支援論⑦	小児 看護学 支援論⑧	看護過程 と臨床 診断⑮	地域 看護学 支援論⑦	学校保健 ⑫
12 / 25						12 / 26						12 / 27						12 / 28						12 / 29					
1 / 1						1 / 2						1 / 3						1 / 4						1 / 5					
1 / 8	祝日(成人の日)					1 / 9	日常生活 援助技術① ⑬	日常生活 援助技術① ⑬	日常生活 援助技術② ⑬	日常生活 援助技術② ⑬		1 / 10	急性 看護学 支援論⑥	ヘルスアセスメント とシミュレーション⑬	母性 看護学 支援論⑦	母性 看護学 支援論⑧		1 / 11						1 / 12	共通テストによる休講				
1 / 15						1 / 16	日常生活 援助技術① ⑭	日常生活 援助技術① ⑭	日常生活 援助技術② ⑭	日常生活 援助技術② ⑭		1 / 17	急性 看護学 支援論⑦	ヘルスアセスメント とシミュレーション⑭				1 / 18						1 / 19		地域 看護学 支援論⑧	チーム医 療A①	チーム医 療A②	学校保健 ⑬
1 / 22	日常生活 援助技術② ⑮	日常生活 援助技術② ⑮	チーム医 療A③	チーム医 療A④		1 / 23	日常生活 援助技術① ⑮	日常生活 援助技術① ⑮	チーム医 療A⑤	チーム医 療A⑥		1 / 24	急性 看護学 支援論⑧	ヘルスアセスメント とシミュレーション⑮				1 / 25			チーム医 療A⑦	チーム医 療A⑧		1 / 26				学校保健 ⑭	学校保健 ⑮
1 / 29	定期試験					1 / 30	定期試験					1 / 31	定期試験					2 / 1	定期試験					2 / 2	定期試験				
2 / 5	試験予備日					2 / 6	試験予備日					2 / 7	基礎看護学実習 (Aグループ)					2 / 8	基礎看護学実習 (Aグループ)					2 / 9	基礎看護学実習 (Aグループ)				
2 / 10	基礎看護学実習 (Aグループ)					2 / 11	基礎看護学実習 (Aグループ)					2 / 12	基礎看護学実習 (Aグループ)					2 / 13	基礎看護学実習 (Aグループ)					2 / 14	基礎看護学実習 (Aグループ)				
2 / 15	基礎看護学実習 (Aグループ)					2 / 16	基礎看護学実習 (Aグループ)					2 / 17	基礎看護学実習 (Aグループ)					2 / 18	基礎看護学実習 (Aグループ)					2 / 19	基礎看護学実習 (Aグループ)				
2 / 20	基礎看護学実習 (Aグループ)					2 / 21	基礎看護学実習 (Aグループ)					2 / 22	基礎看護学実習 (Bグループ)					2 / 23	基礎看護学実習 (Bグループ)					2 / 24	基礎看護学実習 (Bグループ)				
2 / 25	基礎看護学実習 (Bグループ)					2 / 26	基礎看護学実習 (Bグループ)					2 / 27	基礎看護学実習 (Bグループ)					2 / 28	基礎看護学実習 (Bグループ)					2 / 29	基礎看護学実習 (Bグループ)				
3 / 1	基礎看護学実習 (Bグループ)					3 / 2	基礎看護学実習 (Bグループ)					3 / 3	基礎看護学実習 (Bグループ)					3 / 4	基礎看護学実習 (Bグループ)					3 / 5	基礎看護学実習 (Bグループ)				
3 / 6	基礎看護学実習 (Bグループ)					3 / 7						3 / 8						3 / 9						3 / 10					

コマ数: 15時間:8コマ 30時間:15コマ 60時間:32コマ



# 2023年度 後期 2年次生時間割 先進ケア科学コース

※**斜体**は教職科目  
 ※**白**は選択科目、**カラー**は必修科目  
 ※**黒太枠**は先進・実践の共通科目(健康基礎科学科目・基盤看護  
 学科目・キャリア発展科目)で教室は**L402**  
 ※**赤太枠**の科目の教室は**L403**、それ以外は**L401**

2023.3.8

月曜日						火曜日						水曜日						木曜日						金曜日						
月 / 日	1時限 9:00- 10:30	2時限 10:45- 12:15	3時限 13:15- 14:45	4時限 15:00- 16:30	5時限 16:45- 18:15	月 / 日	1時限 9:00- 10:30	2時限 10:45- 12:15	3時限 13:15- 14:45	4時限 15:00- 16:30	5時限 16:45- 18:15	月 / 日	1時限 9:00- 10:30	2時限 10:45- 12:15	3時限 13:15- 14:45	4時限 15:00- 16:30	5時限 16:45- 18:15	月 / 日	1時限 9:00- 10:30	2時限 10:45- 12:15	3時限 13:15- 14:45	4時限 15:00- 16:30	5時限 16:45- 18:15	月 / 日	1時限 9:00- 10:30	2時限 10:45- 12:15	3時限 13:15- 14:45	4時限 15:00- 16:30	5時限 16:45- 18:15	
9 / 11	高齢者ウェルネス実習					9 / 12	高齢者ウェルネス実習					9 / 13	高齢者ウェルネス実習					9 / 14	高齢者ウェルネス実習					9 / 15	高齢者ウェルネス実習					
9 / 18	高齢者ウェルネス実習(祝日)					9 / 19	高齢者ウェルネス実習					9 / 20	高齢者ウェルネス実習					9 / 21	高齢者ウェルネス実習					9 / 22	高齢者ウェルネス実習					
9 / 25	小児看護学 基盤論①	小児看護学 基盤論②	疾病・病態学C (母性)①	ケアと行動科学 ①	ケアと行動科学 ②	9 / 26	ケア研究方法論 ①	疾病・病態学C (母性)②	疾病・病態学C (母性)③			9 / 27	栄養学総論①			疾病・病態学D (小児)①			9 / 28	健康と疫学①	ケア・シンキング プロセス①	生活行動ケア基本 演習①	生活行動ケア基本 演習②		9 / 29	ケアと人工知能 ①	ケアと人工知能 ②	基礎遺伝学 ①	基礎遺伝学 ②	学校保健 ①
10 / 2	小児看護学 基盤論③	小児看護学 基盤論④	ケア・シンキング プロセス②	実習オリエン テーション	ケアと行動科学 ③	10 / 3	ケア研究方法論 ②	ケア研究方法論 ③	疾病・病態学C (母性)④	疾病・病態学C (母性)⑤		10 / 4	栄養学総論②			疾病・病態学D (小児)②			10 / 5	健康と疫学②	ケア・シンキング プロセス③	生活行動ケア基本 演習③	生活行動ケア基本 演習④	疾病・病態学C (母性)⑥	10 / 6	ケアと人工知能 ③	ケアと人工知能 ④	基礎遺伝学 ③	基礎遺伝学 ④	学校保健 ②
10 / 9						10 / 10	ケア研究方法論 ④	ケア研究方法論 ⑤				10 / 11	栄養学総論③			疾病・病態学D (小児)③			10 / 12	健康と疫学③	疾病・病態学E (精神)①	生活行動ケア基本 演習⑤	生活行動ケア基本 演習⑥	疾病・病態学C (母性)⑦	10 / 13	ケアと人工知能 ⑤	ケアと人工知能 ⑥	基礎遺伝学 ⑤	基礎遺伝学 ⑥	学校保健 ③
10 / 16	小児看護学 基盤論⑤	小児看護学 基盤論⑥	ケア・シンキング プロセス④	ケアと行動科学 ④	ケアと行動科学 ⑤	10 / 17	ケア研究方法論 ⑥	ケア研究方法論 ⑦			疾病・病態学C (母性)⑧	10 / 18	栄養学総論④			疾病・病態学D (小児)④			10 / 19	健康と疫学④	疾病・病態学E (精神)②	生活行動ケア基本 演習⑦	生活行動ケア基本 演習⑧		10 / 20	ケアと人工知能 ⑦	ケアと人工知能 ⑧	基礎遺伝学 ⑦	基礎遺伝学 ⑧	学校保健 ④
10 / 23		小児看護学 基盤論⑦	ケア・シンキング プロセス⑤	ケアと行動科学 ⑥	ケアと行動科学 ⑦	10 / 24	生活行動ケア基本実習					10 / 25	生活行動ケア基本実習					10 / 26	健康と疫学⑤	疾病・病態学E (精神)③	生活行動ケア基本 演習⑨	生活行動ケア基本 演習⑩		10 / 27	ウイメンズヘルス看護学 基盤論①	ウイメンズヘルス看護学 基盤論②	基礎遺伝学 ⑨	基礎遺伝学 ⑩	学校保健 ⑤	
10 / 30		小児看護学 基盤論⑧	ケア・シンキング プロセス⑥	ケアと行動科学 ⑧	ケアと健康福祉工学 ①	10 / 31	ケア研究方法論 ⑧					11 / 1	栄養学総論⑤			疾病・病態学D (小児)⑤			11 / 2	健康と疫学⑥	疾病・病態学E (精神)④	生活行動ケア基本 演習⑪	生活行動ケア基本 演習⑫		11 / 3	祝日(文化の日)				
11 / 6		ケア・シンキング プロセス⑦	フィジカルアセスメント ①	フィジカルアセスメント ②	ケアと健康福祉工学 ②	11 / 7	ケア研究方法論 ⑨	ケア研究方法論 ⑩				11 / 8	栄養学総論⑥			疾病・病態学D (小児)⑥			11 / 9	健康と疫学⑦	疾病・病態学E (精神)⑤	生活行動ケア基本 演習⑬	生活行動ケア基本 演習⑭	生活行動ケア基本 演習⑮	11 / 10	ウイメンズヘルス看護学 基盤論③	ウイメンズヘルス看護学 基盤論④	基礎遺伝学 ⑪	基礎遺伝学 ⑫	学校保健 ⑥
11 / 13		ケア・シンキング プロセス⑧	フィジカルアセスメント ③	フィジカルアセスメント ④	ケアと健康福祉工学 ③	11 / 14	ケア研究方法論 ⑪	ケア研究方法論 ⑫				11 / 15	栄養学総論⑦			疾病・病態学D (小児)⑦			11 / 16	健康と疫学⑧	疾病・病態学E (精神)⑥	生活行動ケア基本 演⑮	生活行動ケア基本 演習⑰	生活行動ケア基本 演習⑱	11 / 17	ウイメンズヘルス看護学 基盤論⑤	ウイメンズヘルス看護学 基盤論⑥	基礎遺伝学 ⑬	基礎遺伝学 ⑭	学校保健 ⑦
11 / 20			フィジカルアセスメント ⑤	フィジカルアセスメント ⑥	ケアと健康福祉工学 ④	11 / 21	授業調整休講日					11 / 22	授業調整休講日					11 / 23	祝日(勤労感謝の日)					11 / 24	ウイメンズヘルス看護学 基盤論⑦	ウイメンズヘルス看護学 基盤論⑧	基礎遺伝学 ⑮		学校保健 ⑧	
11 / 27	フィジカルアセスメント ⑦	フィジカルアセスメント ⑧	感染管理論①	感染管理論②	ケアと健康福祉工学 ⑤	11 / 28	ケア研究方法論 ⑬	ケア研究方法論 ⑭	高齢者ケアと経済①	高齢者ケアと経済②		11 / 29	栄養学総論⑧			疾病・病態学D (小児)⑧			11 / 30		疾病・病態学E (精神)⑦	生活行動ケア基本 演習A⑨	生活行動ケア基本 演習B⑨		12 / 1			高齢者ケアと経済③	高齢者ケアと経済④	学校保健 ⑨
12 / 4			感染管理論③	感染管理論④	ケアと健康福祉工学 ⑥	12 / 5	ケア研究方法論 ⑮					12 / 6							12 / 7		疾病・病態学E (精神)⑧	生活行動ケア基本 演習⑳	生活行動ケア基本 演習㉑	生活行動ケア基本 演習㉒	12 / 8			高齢者ケアと経済⑤	高齢者ケアと経済⑥	学校保健 ⑩
12 / 11			感染管理論⑤	感染管理論⑥	ケアと健康福祉工学 ⑦	12 / 12						12 / 13							12 / 14		実習オリエン テーション	生活行動ケア基本 演習㉓	生活行動ケア基本 演習㉔		12 / 15			高齢者ケアと経済⑦	高齢者ケアと経済⑧	学校保健 ⑪
12 / 18			感染管理論⑦	感染管理論⑧	ケアと健康福祉工学 ⑧	12 / 19						12 / 20							12 / 21			生活行動ケア基本 演習㉕	生活行動ケア基本 演習㉖		12 / 22					学校保健 ⑫
12 / 25						12 / 26						12 / 27							12 / 28						12 / 29					
1 / 1						1 / 2						1 / 3							1 / 4						1 / 5					
1 / 8	祝日(成人の日)					1 / 9	生活行動ケア基本 演習㉗	生活行動ケア基本 演習㉘	生活行動ケア基本実習			1 / 10	生活行動ケア基本実習					1 / 11	生活行動ケア基本実習					1 / 12	生活行動ケア基本実習			生活行動ケア基本 演習㉙	生活行動ケア基本 演習㉚	
1 / 15	生活行動ケア基本実習					1 / 16	生活行動ケア基本実習					1 / 17	生活行動ケア基本実習					1 / 18	生活行動ケア基本実習					1 / 19			チーム医療A①	チーム医療A②	学校保健 ⑬	
1 / 22			チーム医療A③	チーム医療A④		1 / 23			チーム医療A⑤	チーム医療A⑥		1 / 24							1 / 25			チーム医療A⑦	チーム医療A⑧		1 / 26				学校保健 ⑭	学校保健 ⑮
1 / 29	定期試験					1 / 30	定期試験					1 / 31	定期試験					2 / 1	定期試験					2 / 2	定期試験					
2 / 5	試験予備日					2 / 6	試験予備日					2 / 7							2 / 8						2 / 9					

コマ数: 15時間:8コマ 30時間:15コマ 60時間:32コマ