

平成29年度 医学科1年生 時間割

※1年生の教室は、特に指定がない場合は講義実習棟2階206教室です。

※「英語」の教室は、別紙の前学期・後学期時間割に記載してあるとおりです。但し、一部、教室が変更になる場合もありますのでご注意ください。

月	日	曜日	1～2時限 (8:40～10:10)	3～4時限 (10:30～12:00)	5～6時限 (13:00～14:30)	7～8時限 (14:50～16:20)	9～10時限 (16:40～18:10)	備考	
4	7	金	早期体験実習	早期体験実習	専門教育入門セミナーM	情報・数量スキルM (情報処理演習室)	科目登録説明会 (情報処理演習室)	※ 授業開始	
	8	土							
	9	日							
	10	月	細胞生物学	医療社会史	英語Ma1(4) コミュニケーション英語Mc1(3)	大学教育入門セミナーM			
	11	火	学士力発展科目	環境と生命	学士力発展科目	学士力発展科目			
	12	水	英語Ma1(1) コミュニケーション英語Mc1(2) コミュニケーション英語Mc1(4)	英語Ma1(2) 英語Ma1(3) コミュニケーション英語Mc1(1)	医学・医療概論(303教室)				
	13	木	環境と生命	学士力発展科目	ドイツ語M(1)(2) フランス語M 中国語M 韓国語M				
	14	金	早期体験実習	早期体験実習	専門教育入門セミナーM	情報・数量スキルM (情報処理演習室)			
	15	土							
	16	日							
	17	月	細胞生物学	医療社会史	英語Ma1(4) コミュニケーション英語Mc1(3)	大学教育入門セミナーM			
	18	火	学士力発展科目	環境と生命	学士力発展科目	学士力発展科目			
	19	水	英語Ma1(1) コミュニケーション英語Mc1(2) コミュニケーション英語Mc1(4)	英語Ma1(2) 英語Ma1(3) コミュニケーション英語Mc1(1)	医学・医療概論(303教室)	行動医学			
	20	木	環境と生命	学士力発展科目	ドイツ語M(1)(2) フランス語M 中国語M 韓国語M				
	21	金	早期体験実習	早期体験実習	専門教育入門セミナーM	情報・数量スキルM (情報処理演習室)			
	22	土							
	23	日							
	24	月	細胞生物学	医療社会史	英語Ma1(4) コミュニケーション英語Mc1(3)	大学教育入門セミナーM			
	25	火	学士力発展科目	環境と生命	学士力発展科目	学士力発展科目			
	26	水	英語Ma1(1) コミュニケーション英語Mc1(2) コミュニケーション英語Mc1(4)	英語Ma1(2) 英語Ma1(3) コミュニケーション英語Mc1(1)	医学・医療概論(303教室)	行動医学			
	27	木	環境と生命	学士力発展科目	ドイツ語M(1)(2) フランス語M 中国語M 韓国語M				
	28	金	早期体験実習	早期体験実習	専門教育入門セミナーM	情報・数量スキルM (情報処理演習室)			
	29	土			昭和の日				
	30	日							
	5	1	月	細胞生物学	医療社会史	英語Ma1(4) コミュニケーション英語Mc1(3)	大学教育入門セミナーM		
		2	火	学士力発展科目	環境と生命	学士力発展科目	学士力発展科目		
		3	水			憲法記念日			
		4	木			みどりの日			
		5	金			こどもの日			
		6	土						
7		日							
8		月	細胞生物学	医療社会史	英語Ma1(4) コミュニケーション英語Mc1(3)	大学教育入門セミナーM			
9		火	学士力発展科目	環境と生命	学士力発展科目	学士力発展科目			
10		水	英語Ma1(1) コミュニケーション英語Mc1(2) コミュニケーション英語Mc1(4)	英語Ma1(2) 英語Ma1(3) コミュニケーション英語Mc1(1)	医学・医療概論(303教室)	行動医学	地域社会と医療		
11		木	環境と生命	学士力発展科目	ドイツ語M(1)(2) フランス語M 中国語M 韓国語M				
12		金	早期体験実習	早期体験実習	専門教育入門セミナーM	情報・数量スキルM (情報処理演習室)			
13		土							
14		日							
15		月	細胞生物学	医療社会史	英語Ma1(4) コミュニケーション英語Mc1(3)	大学教育入門セミナーM			
16		火	学士力発展科目	環境と生命	学士力発展科目	学士力発展科目			
17		水	英語Ma1(1) コミュニケーション英語Mc1(2) コミュニケーション英語Mc1(4)	英語Ma1(2) 英語Ma1(3) コミュニケーション英語Mc1(1)	医学・医療概論(303教室)	行動医学			
18		木	環境と生命	学士力発展科目	ドイツ語M(1)(2) フランス語M 中国語M 韓国語M				
19		金	早期体験実習	早期体験実習	専門教育入門セミナーM	情報・数量スキルM (情報処理演習室)			
20		土							
21		日							
22		月	細胞生物学	医療社会史	英語Ma1(4) コミュニケーション英語Mc1(3)	大学教育入門セミナーM			
23		火	学士力発展科目	環境と生命	学士力発展科目	学士力発展科目			
24		水	英語Ma1(1) コミュニケーション英語Mc1(2) コミュニケーション英語Mc1(4)	英語Ma1(2) 英語Ma1(3) コミュニケーション英語Mc1(1)	医学・医療概論(303教室)	行動医学	地域社会と医療		
25		木	環境と生命	学士力発展科目	ドイツ語M(1)(2) フランス語M 中国語M 韓国語M				
26		金	早期体験実習	早期体験実習	専門教育入門セミナーM	情報・数量スキルM (情報処理演習室)			
27		土							
28		日							
29		月	細胞生物学	医療社会史	英語Ma1(4) コミュニケーション英語Mc1(3)	大学教育入門セミナーM			
30		火	学士力発展科目	環境と生命	学士力発展科目	学士力発展科目			
31	水	英語Ma1(1) コミュニケーション英語Mc1(2) コミュニケーション英語Mc1(4)	英語Ma1(2) 英語Ma1(3) コミュニケーション英語Mc1(1)	医学・医療概論(303教室)	行動医学				

平成29年度 医学科1年生 時間割

月	日	曜日	1~2時限 (8:40~10:10)	3~4時限 (10:30~12:00)	5~6時限 (13:00~14:30)	7~8時限 (14:50~16:20)	9~10時限 (16:40~18:10)	備考	
6	1	木	環境と生命	学士力発展科目	ドイツ語M(1)(2) フランス語M 中国語M 韓国語M				
	2	金	英語Ma1(1) コミュニケーション英語Mc1(2) コミュニケーション英語Mc1(4)	英語Ma1(2) 英語Ma1(3) コミュニケーション英語Mc1(1)	英語Ma1(1) 英語Ma1(2) ※合同			※ 水曜日時間割	
	3	土	授業予備日(4/7-6/2)に全学休講が生じた場合に実施)						※ 授業予備日
	4	日							
	5	月	細胞生物学	医療社会史	英語Ma1(4) コミュニケーション英語Mc1(3)	大学教育入門セミナーM			
	6	火	学士力発展科目	環境と生命	学士力発展科目	学士力発展科目			
	7	水	英語Ma1(1) コミュニケーション英語Mc1(2) コミュニケーション英語Mc1(4)	英語Ma1(2) 英語Ma1(3) コミュニケーション英語Mc1(1)	医学・医療概論(303教室)				
	8	木	環境と生命	学士力発展科目	ドイツ語M(1)(2) フランス語M 中国語M 韓国語M				
	9	金	早期体験実習	早期体験実習	専門教育入門セミナーM	情報・数量スキルM (情報処理演習室)			
	10	土	授業予備日(6/5-6/7)に全学休講が生じた場合に実施)						※ 授業予備日
	11	日							
	12	月	細胞生物学	医療社会史	英語Ma1(4) コミュニケーション英語Mc1(3)	大学教育入門セミナーM			
	13	火	学士力発展科目	環境と生命	学士力発展科目	学士力発展科目			
	14	水	英語Ma1(1) コミュニケーション英語Mc1(2) コミュニケーション英語Mc1(4)	英語Ma1(2) 英語Ma1(3) コミュニケーション英語Mc1(1)	医学・医療概論(303教室)	行動医学			
	15	木	環境と生命	学士力発展科目	ドイツ語M(1)(2) フランス語M 中国語M 韓国語M				
	16	金	早期体験実習	早期体験実習	専門教育入門セミナーM	情報・数量スキルM (情報処理演習室)			
	17	土							
	18	日							
	19	月	細胞生物学	医療社会史	英語Ma1(4) コミュニケーション英語Mc1(3)	大学教育入門セミナーM			
	20	火	学士力発展科目	環境と生命	学士力発展科目	学士力発展科目			
	21	水	英語Ma1(1) コミュニケーション英語Mc1(2) コミュニケーション英語Mc1(4)	英語Ma1(2) 英語Ma1(3) コミュニケーション英語Mc1(1)	医学・医療概論(303教室)	行動医学		地域社会と医療	
	22	木	環境と生命	学士力発展科目	ドイツ語M(1)(2) フランス語M 中国語M 韓国語M				
	23	金	早期体験実習	早期体験実習	専門教育入門セミナーM	情報・数量スキルM (情報処理演習室)			
	24	土							
25	日								
26	月	細胞生物学	医療社会史	英語Ma1(4) コミュニケーション英語Mc1(3)	大学教育入門セミナーM				
27	火	学士力発展科目	環境と生命	学士力発展科目	学士力発展科目				
28	水	英語Ma1(1) コミュニケーション英語Mc1(2) コミュニケーション英語Mc1(4)	英語Ma1(2) 英語Ma1(3) コミュニケーション英語Mc1(1)	医学・医療概論(303教室)	行動医学				
29	木	環境と生命	学士力発展科目	ドイツ語M(1)(2) フランス語M 中国語M 韓国語M					
30	金	早期体験実習	早期体験実習	専門教育入門セミナーM	情報・数量スキルM (情報処理演習室)				
1	土								
2	日								
7	3	月	細胞生物学	医療社会史	英語Ma1(4) コミュニケーション英語Mc1(3)	大学教育入門セミナーM			
	4	火	学士力発展科目	環境と生命	学士力発展科目	学士力発展科目			
	5	水	英語Ma1(1) コミュニケーション英語Mc1(2) コミュニケーション英語Mc1(4)	英語Ma1(2) 英語Ma1(3) コミュニケーション英語Mc1(1)	行動医学				
	6	木	環境と生命	学士力発展科目	ドイツ語M(1)(2) フランス語M 中国語M 韓国語M				
	7	金	早期体験実習	早期体験実習	専門教育入門セミナーM	情報・数量スキルM (情報処理演習室)			
	8	土							
	9	日							
	10	月	細胞生物学	医療社会史	英語Ma1(4) コミュニケーション英語Mc1(3)	大学教育入門セミナーM			
	11	火	学士力発展科目	環境と生命	学士力発展科目	学士力発展科目			
	12	水	英語Ma1(1) コミュニケーション英語Mc1(2) コミュニケーション英語Mc1(4)	英語Ma1(2) 英語Ma1(3) コミュニケーション英語Mc1(1)					
	13	木	環境と生命	学士力発展科目	ドイツ語M(1)(2) フランス語M 中国語M 韓国語M				
	14	金	早期体験実習	早期体験実習	専門教育入門セミナーM	情報・数量スキルM (情報処理演習室)			
	15	土							
	16	日							
	17	月	海の日						
	18	火	学士力発展科目	環境と生命	学士力発展科目	学士力発展科目			
	19	水	英語Ma1(1) コミュニケーション英語Mc1(2) コミュニケーション英語Mc1(4)	英語Ma1(2) 英語Ma1(3) コミュニケーション英語Mc1(1)	行動医学	行動医学			
	20	木	環境と生命	学士力発展科目	ドイツ語M(1)(2) フランス語M 中国語M 韓国語M				
	21	金	早期体験実習	早期体験実習	専門教育入門セミナーM	情報・数量スキルM (情報処理演習室)			
	22	土							
	23	日							
	24	月	細胞生物学	医療社会史	英語Ma1(4) コミュニケーション英語Mc1(3)	大学教育入門セミナーM			
	25	火	環境と生命	学士力発展科目	ドイツ語M(1)(2) フランス語M 中国語M 韓国語M				※ 水曜日時間割
	26	水							
27	木								
28	金	早期体験実習	早期体験実習	専門教育入門セミナーM	情報・数量スキルM (情報処理演習室)				

平成29年度 医学科1年生 時間割

月	日	曜日	1~2時限 (8:40~10:10)	3~4時限 (10:30~12:00)	5~6時限 (13:00~14:30)	7~8時限 (14:50~16:20)	9~10時限 (16:40~18:10)	備考
8	29	土	授業予備日(6/8-7/28に全学休講が生じた場合に実施)					※ 授業予備日
	30	日						
	31	月						
	1	火	定期試験(7/31~8/4)					
	2	水						
	3	木						
	4	金						
	5	土	定期試験予備日(7/31-8/4に全学休講が生じた場合に実施)					※ 定期試験予備日
	6	日						
	7	月						
	8	火						
	9	水						
	10	木						
	11	金	山の日					
	12	土						
	13	日						
	14	月						
	15	火						
	16	水						
	17	木						
	18	金						
	19	土						
	20	日						
	21	月						
	22	火						
	23	水						
	24	木						
	25	金						
	26	土						
	27	日						
	28	月						
29	火							
30	水							
31	木							
9	1	金						
	2	土						
	3	日						
	4	月						
	5	火						
	6	水						
	7	木						
	8	金						
	9	土						
	10	日						
	11	月	基礎教育科目再試験(9/11~9/15)					
	12	火						
	13	水						
	14	木						
15	金							
16	土							
17	日							
18	月	敬老の日						
19	火							
20	水							
21	木							
22	金							
23	土							
24	日	秋分の日						
25	月	専門科目再試験(9/25~9/29)						
26	火							
27	水							
28	木							
29	金							
30	土							

平成29年度 医学科1年生 時間割

月	日	曜日	1~2時限 (8:40~10:10)	3~4時限 (10:30~12:00)	5~6時限 (13:00~14:30)	7~8時限 (14:50~16:20)	9~10時限 (16:40~18:10)	備考
1	日							
2	月	有機化学	英語Ma2(2) コミュニケーション英語Mc2(4) コミュニケーション英語Mc2(1)	英語Ma2(1)				
3	火	肉眼解剖学 I	(キャンパス移動)	学士力発展科目	学士力発展科目 課題発見科目			
4	水	英語Ma2(3) コミュニケーション英語Mc2(2)	英語Ma2(4) コミュニケーション英語Mc2(3)	統計学(302教室)	地域医療学	地域社会と医療		
5	木	学士力発展科目 課題発見科目	学士力発展科目	※肉眼解剖学 I (キャンパス移動後13:30~)	骨学実習(組織実習室)			※肉眼解剖学 I の 開始時間注意
6	金	EMP I (1)(2)(3)(4)	生命科学入門 (全8回)	発生学 (全8回)				
7	土							
8	日							
9	月							
10	火	肉眼解剖学 I	(キャンパス移動)	学士力発展科目	学士力発展科目 課題発見科目			
11	水	英語Ma2(3) コミュニケーション英語Mc2(2)	英語Ma2(4) コミュニケーション英語Mc2(3)	統計学(302教室)				
12	木	学士力発展科目 課題発見科目	学士力発展科目	(キャンパス移動)	骨学実習(組織実習室)			
13	金	EMP I (1)(2)(3)(4)	生命科学入門 (全8回)	発生学 (全8回)				
14	土							
15	日							
16	月	有機化学	英語Ma2(2) コミュニケーション英語Mc2(4) コミュニケーション英語Mc2(1)	英語Ma2(1)				
17	火	肉眼解剖学 I	(キャンパス移動)	学士力発展科目	学士力発展科目 課題発見科目			
18	水	英語Ma2(3) コミュニケーション英語Mc2(2)	英語Ma2(4) コミュニケーション英語Mc2(3)	統計学(302教室)	地域医療学	地域社会と医療		
19	木	学士力発展科目 課題発見科目	学士力発展科目	(キャンパス移動)	骨学実習(組織実習室)			
20	金	EMP I (1)(2)(3)(4)	生命科学入門 (全8回)	発生学 (全8回)				
21	土							
22	日							
23	月	有機化学	英語Ma2(2) コミュニケーション英語Mc2(4) コミュニケーション英語Mc2(1)	英語Ma2(1)				
24	火		(キャンパス移動)	学士力発展科目	学士力発展科目 課題発見科目			
25	水	英語Ma2(3) コミュニケーション英語Mc2(2)	英語Ma2(4) コミュニケーション英語Mc2(3)	統計学(302教室)				
26	木	学士力発展科目 課題発見科目	学士力発展科目	(キャンパス移動)	肉眼解剖学 I			
27	金	EMP I (1)(2)(3)(4)	生命科学入門 (全8回)	発生学 (全8回)				
28	土							
29	日							
30	月	有機化学	英語Ma2(2) コミュニケーション英語Mc2(4) コミュニケーション英語Mc2(1)	英語Ma2(1)				
31	火	肉眼解剖学 I	(キャンパス移動)	学士力発展科目	学士力発展科目 課題発見科目			
1	水	英語Ma2(3) コミュニケーション英語Mc2(2)	英語Ma2(4) コミュニケーション英語Mc2(3)	統計学(302教室)		地域社会と医療		
2	木	EMP I (1)(2)(3)(4)	生命科学入門 (全8回)	発生学 (全8回)				※ 金曜日時間割
3	金							文化の日
4	土							
5	日							
6	月	有機化学	英語Ma2(2) コミュニケーション英語Mc2(4) コミュニケーション英語Mc2(1)	英語Ma2(1)				
7	火	肉眼解剖学 I	(キャンパス移動)	学士力発展科目	学士力発展科目 課題発見科目			
8	水	英語Ma2(3) コミュニケーション英語Mc2(2)	英語Ma2(4) コミュニケーション英語Mc2(3)	統計学(302教室)	地域医療学			
9	木	学士力発展科目 課題発見科目	学士力発展科目	(キャンパス移動)	骨学実習(試験対策)			
10	金	EMP I (1)(2)(3)(4)	生命科学入門 (全8回)	発生学 (全8回)				
11	土							
12	日							
13	月	有機化学	英語Ma2(2) コミュニケーション英語Mc2(4) コミュニケーション英語Mc2(1)	英語Ma2(1)				
14	火	肉眼解剖学 I (11:15まで試験)	(キャンパス移動)	学士力発展科目	学士力発展科目 課題発見科目			
15	水	英語Ma2(3) コミュニケーション英語Mc2(2)	英語Ma2(4) コミュニケーション英語Mc2(3)	統計学(302教室)		地域社会と医療		
16	木	学士力発展科目 課題発見科目	学士力発展科目	(キャンパス移動)	肉眼解剖学 I			
17	金							休講
18	土							休講
19	日							休講
20	月							休講
21	火	学士力発展科目 課題発見科目	学士力発展科目	(キャンパス移動)	肉眼解剖学 I			※ 木曜日時間割
22	水	有機化学	英語Ma2(2) コミュニケーション英語Mc2(4) コミュニケーション英語Mc2(1)	英語Ma2(1)				※ 月曜日時間割
23	木							勤労感謝の日
24	金	EMP I (1)(2)(3)(4)	生命科学入門 (全8回)	発生学 (全8回)				
25	土							授業予備日(10/2-11/24に全学休講が生じた場合に実施)
26	日							※ 授業予備日
27	月	有機化学	英語Ma2(2) コミュニケーション英語Mc2(4) コミュニケーション英語Mc2(1)	英語Ma2(1)				
28	火	肉眼解剖学 I	(キャンパス移動)	学士力発展科目	学士力発展科目 課題発見科目			
29	水	英語Ma2(3) コミュニケーション英語Mc2(2)	英語Ma2(4) コミュニケーション英語Mc2(3)	統計学(302教室)	発生学 (全8回)	地域社会と医療		
30	木	学士力発展科目 課題発見科目	学士力発展科目	(キャンパス移動)	肉眼解剖学 I			

平成29年度 医学科1年生 時間割

月	日	曜日	1~2時限 (8:40~10:10)	3~4時限 (10:30~12:00)	5~6時限 (13:00~14:30)	7~8時限 (14:50~16:20)	9~10時限 (16:40~18:10)	備考	
12	1	金	EMP I (1)(2)(3)(4)	生命科学入門 (全8回)					
	2	土	授業予備日(11/27-12/1)に全学休講が生じた場合に実施)						※ 授業予備日
	3	日							
	4	月	有機化学	英語Ma2(2) コミュニケーション英語Mc2(4) コミュニケーション英語Mc2(1)	英語Ma2(1)	組織学総論(講義)			
	5	火	肉眼解剖学 I	(キャンパス移動)	学士力発展科目	学士力発展科目 課題発見科目			
	6	水	英語Ma2(3) コミュニケーション英語Mc2(2)	英語Ma2(4) コミュニケーション英語Mc2(3)	統計学(302教室)				
	7	木	学士力発展科目 課題発見科目	学士力発展科目	(キャンパス移動)	肉眼解剖学 I			
	8	金	EMP I (1)(2)(3)(4)	組織学総論(講義)	組織学総論(実習)				
	9	土	授業予備日(12/4-12/6)に全学休講が生じた場合に実施)						※ 授業予備日
	10	日							
	11	月	有機化学	英語Ma2(2) コミュニケーション英語Mc2(4) コミュニケーション英語Mc2(1)	英語Ma2(1)				
	12	火	肉眼解剖学 I	(キャンパス移動)	学士力発展科目	学士力発展科目 課題発見科目			
13	水	英語Ma2(3) コミュニケーション英語Mc2(2)	英語Ma2(4) コミュニケーション英語Mc2(3)	統計学(302教室)					
14	木	学士力発展科目 課題発見科目	学士力発展科目	(キャンパス移動)	肉眼解剖学 I				
15	金	EMP I (1)(2)(3)(4)	組織学総論(講義)	組織学総論(実習)					
16	土								
17	日								
18	月	有機化学	英語Ma2(2) コミュニケーション英語Mc2(4) コミュニケーション英語Mc2(1)	英語Ma2(1)					
19	火	肉眼解剖学 I	(キャンパス移動)	学士力発展科目	学士力発展科目 課題発見科目				
20	水	英語Ma2(3) コミュニケーション英語Mc2(2)	英語Ma2(4) コミュニケーション英語Mc2(3)	統計学(302教室)					
21	木	学士力発展科目 課題発見科目	学士力発展科目	(キャンパス移動)	肉眼解剖学 I				
22	金	EMP I (1)(2)(3)(4)	組織学総論(講義)	組織学総論(実習)					
23	土	天皇誕生日							
24	日								
25	月	有機化学	英語Ma2(2) コミュニケーション英語Mc2(4) コミュニケーション英語Mc2(1)	英語Ma2(1)					
26	火	肉眼解剖学 I	(キャンパス移動)	学士力発展科目	学士力発展科目 課題発見科目				
27	水	英語Ma2(3) コミュニケーション英語Mc2(2)	英語Ma2(4) コミュニケーション英語Mc2(3)	統計学(302教室)					
28	木	冬季休業(12/28~1/8)							
29	金								
30	土								
31	日								
1	月								
2	火								
3	水								
4	木								
5	金								
6	土								
7	日								
8	月								
9	火	EMP I (1)(2)(3)(4)	組織学総論(講義)	組織学総論(実習)				※ 金曜日時間割	
10	水	英語Ma2(3) コミュニケーション英語Mc2(2)	英語Ma2(4) コミュニケーション英語Mc2(3)	統計学(302教室)					
11	木	学士力発展科目 課題発見科目	学士力発展科目	(キャンパス移動)	肉眼解剖学 I				
12	金	大学入試センター試験会場設置							
13	土	大学入試センター試験							
14	日								
15	月	有機化学	英語Ma2(2) コミュニケーション英語Mc2(4) コミュニケーション英語Mc2(1)	英語Ma2(1)					
16	火	肉眼解剖学 I	(キャンパス移動)	学士力発展科目	学士力発展科目 課題発見科目				
17	水	英語Ma2(3) コミュニケーション英語Mc2(2)	英語Ma2(4) コミュニケーション英語Mc2(3)	統計学(302教室)					
18	木	学士力発展科目 課題発見科目	学士力発展科目	(キャンパス移動)	肉眼解剖学 I				
19	金	EMP I (1)(2)(3)(4)	組織学総論(講義)	組織学総論(実習)					
20	土								
21	日								
22	月	有機化学	英語Ma2(2) コミュニケーション英語Mc2(4) コミュニケーション英語Mc2(1)	英語Ma2(1)					
23	火	肉眼解剖学 I	(キャンパス移動)	学士力発展科目	学士力発展科目 課題発見科目				
24	水	英語Ma2(3) コミュニケーション英語Mc2(2)	英語Ma2(4) コミュニケーション英語Mc2(3)	統計学(302教室)					
25	木	学士力発展科目 課題発見科目	学士力発展科目	(キャンパス移動)	肉眼解剖学 I				
26	金	EMP I (1)(2)(3)(4)	組織学総論(講義)	組織学総論(実習)					
27	土								
28	日								
29	月	有機化学	英語Ma2(2) コミュニケーション英語Mc2(4) コミュニケーション英語Mc2(1)	英語Ma2(1)					
30	火	肉眼解剖学 I	(キャンパス移動)	学士力発展科目	学士力発展科目 課題発見科目				
31	水								

平成29年度 医学科1年生 時間割

月	日	曜日	1～2時限 (8:40～10:10)	3～4時限 (10:30～12:00)	5～6時限 (13:00～14:30)	7～8時限 (14:50～16:20)	9～10時限 (16:40～18:10)	備考
2	1	木	学士力発展科目 課題発見科目	学士力発展科目	(キャンパス移動)	肉眼解剖学 I		
	2	金	EMP I (1)(2)(3)(4)	組織学総論(講義)	組織学総論(実習)			
	3	土						
	4	日						※ 授業予備日
	5	月						
	6	火						
	7	水						
	8	木						
	9	金						
	10	土						
	11	日						※ 定期試験予備日
	12	月						建国記念の日 振替休日
	13	火						
	14	水						
	15	木						
	16	金						
	17	土						
	18	日						
	19	月						
	20	火						
	21	水						
	22	木						
	23	金						
	24	土						
25	日							
26	月							
27	火							
28	水							
3	1	木						
	2	金						
	3	土						
	4	日						
	5	月						
	6	火						
	7	水						
	8	木						
	9	金						
	10	土						
	11	日						
	12	月						
	13	火						
	14	水						
	15	木						
16	金							
17	土							
18	日							
19	月							
20	火							
21	水						春分の日	
22	木							
23	金							
24	土							
25	日							
26	月							
27	火							
28	水							
29	木							
30	金							
31	土							

平成29年度 医学科2年生 時間割

☆2年生の教室は、特に指定がない場合は講義実習棟2階の207教室です。

	1~2時限 (8:40~10:10)	3~4時限 (10:30~12:00)	5~6時限 (13:00~14:30)	7~8時限 (14:50~16:20)
3月30日(木)	オリエンテーション			
3月31日(金)	健康診断			
4月1日(土)				
4月2日(日)				
4月3日(月)		内臓解剖学Ⅱ(講義)	内臓解剖学Ⅱ(実習)	
4月4日(火)		内臓解剖学Ⅱ(講義)	内臓解剖学Ⅱ(実習)	
4月5日(水)		医科生理学		医学実験動物学
4月6日(木)	英語Mb1(3)	英語Mb1(1)(2)		
4月7日(金)		組織学各論(講義)	組織学各論(実習)	
4月8日(土)				
4月9日(日)				
4月10日(月)		内臓解剖学Ⅱ(講義)	内臓解剖学Ⅱ(実習)	
4月11日(火)	医科生理学	内臓解剖学Ⅱ(講義)	内臓解剖学Ⅱ(実習)	
4月12日(水)				医学実験動物学
4月13日(木)	英語Mb1(3)	英語Mb1(1)(2)		医科生化学
4月14日(金)		組織学各論(講義)	組織学各論(実習)	
4月15日(土)				
4月16日(日)				
4月17日(月)	医科生理学	内臓解剖学Ⅱ(講義)	内臓解剖学Ⅱ(実習)	
4月18日(火)		機能生化学	内臓解剖学Ⅱ(実習)	
4月19日(水)				医学実験動物学
4月20日(木)	英語Mb1(3)	英語Mb1(1)(2)		医科生化学
4月21日(金)		組織学各論(講義)	組織学各論(実習)	
4月22日(土)				
4月23日(日)				
4月24日(月)		内臓解剖学Ⅱ(講義)	内臓解剖学Ⅱ(実習)	
4月25日(火)		機能生化学	内臓解剖学Ⅱ(実習)	
4月26日(水)	医科生理学	医学実験動物学		地域医療学
4月27日(木)	英語Mb1(3)	英語Mb1(1)(2)		医科生化学
4月28日(金)		組織学各論(講義)	組織学各論(実習)	
4月29日(土)	昭和の日			
4月30日(日)				
5月1日(月)				
5月2日(火)				
5月3日(水)	憲法記念日			
5月4日(木)	みどりの日			
5月5日(金)	こどもの日			
5月6日(土)				
5月7日(日)				
5月8日(月)		内臓解剖学Ⅱ(講義)	内臓解剖学Ⅱ(実習)	
5月9日(火)		機能生化学	内臓解剖学Ⅱ(実習)	
5月10日(水)		医学実験動物学		地域医療学
5月11日(木)	英語Mb1(3)	英語Mb1(1)(2)		医科生化学
5月12日(金)	医科生理学	組織学各論(講義)	組織学各論(実習)	
5月13日(土)				
5月14日(日)				
5月15日(月)		内臓解剖学Ⅱ(講義)	内臓解剖学Ⅱ(実習)	
5月16日(火)		機能生化学	内臓解剖学Ⅱ(実習)	
5月17日(水)		医科生理学		医学実験動物学
5月18日(木)	英語Mb1(3)	英語Mb1(1)(2)		医科生化学
5月19日(金)		組織学各論(講義)	組織学各論(実習)	
5月20日(土)				
5月21日(日)				
5月22日(月)		内臓解剖学Ⅱ(講義)	内臓解剖学Ⅱ(実習)	
5月23日(火)		機能生化学	内臓解剖学Ⅱ(実習)	
5月24日(水)		医科生理学		医学実験動物学
5月25日(木)	英語Mb1(3)	英語Mb1(1)(2)		医科生化学
5月26日(金)		組織学各論(講義)	組織学各論(実習)	
5月27日(土)				
5月28日(日)				
5月29日(月)				
5月30日(火)		機能生化学		
5月31日(水)		医科生理学		医学実験動物学
6月1日(木)	英語Mb1(3)	英語Mb1(1)(2)		医科生化学
6月2日(金)		組織学各論(講義)	組織学各論(実習)	
6月3日(土)				
6月4日(日)				
6月5日(月)		内臓解剖学Ⅱ(講義)	内臓解剖学Ⅱ(実習)	
6月6日(火)		機能生化学	内臓解剖学Ⅱ(実習)	
6月7日(水)		医学実験動物学		早期地域医療体験実習(事前講義)
6月8日(木)	英語Mb1(3)	英語Mb1(1)(2)		医科生化学
6月9日(金)	医科生理学	組織学各論(講義)	組織学各論(実習)	
6月10日(土)				
6月11日(日)				
6月12日(月)		内臓解剖学Ⅱ(講義)	内臓解剖学Ⅱ(実習)	
6月13日(火)		機能生化学	内臓解剖学Ⅱ(実習)	
6月14日(水)	医学実験動物学	医科生理学		早期地域医療体験実習(事前講義)
6月15日(木)	英語Mb1(3)	英語Mb1(1)(2)		医科生化学
6月16日(金)		組織学各論(講義)	組織学各論(実習)	
6月17日(土)				
6月18日(日)				
6月19日(月)		内臓解剖学Ⅱ(講義)	内臓解剖学Ⅱ(実習)	
6月20日(火)		機能生化学	内臓解剖学Ⅱ(実習)	
6月21日(水)	医学実験動物学	医科生理学		早期地域医療体験実習(事前講義)
6月22日(木)	英語Mb1(3)	英語Mb1(1)(2)		医科生化学
6月23日(金)		組織学各論(講義)	組織学各論(実習)	
6月24日(土)				
6月25日(日)				
6月26日(月)		内臓解剖学Ⅱ(講義)	内臓解剖学Ⅱ(実習)	
6月27日(火)		機能生化学	内臓解剖学Ⅱ(実習)	
6月28日(水)	医学実験動物学	医科生理学		早期地域医療体験実習(事前講義)
6月29日(木)	英語Mb1(3)	英語Mb1(1)(2)		医科生化学
6月30日(金)		組織学各論(講義)	組織学各論(実習)	

	1~2時限 (8:40~10:10)	3~4時限 (10:30~12:00)	5~6時限 (13:00~14:30)	7~8時限 (14:50~16:20)
7月1日(土)				
7月2日(日)				
7月3日(月)	医科生理学	内臓解剖学Ⅱ(講義)	内臓解剖学Ⅱ(実習)	
7月4日(火)		機能生化学	内臓解剖学Ⅱ(実習)	
7月5日(水)	医学実験動物学			早期地域医療体験実習(事前講義)
7月6日(木)	英語Mb1(3)	英語Mb1(1)(2)	医科生化学	
7月7日(金)		組織学各論(講義)	組織学各論(実習)	
7月8日(土)				
7月9日(日)				
7月10日(月)		内臓解剖学Ⅱ(講義)	内臓解剖学Ⅱ(実習)	
7月11日(火)		機能生化学	内臓解剖学Ⅱ(実習)	
7月12日(水)	医学実験動物学	医科生理学		早期地域医療体験実習(事前講義)
7月13日(木)	英語Mb1(3)	英語Mb1(1)(2)		医科生化学
7月14日(金)		組織学各論(講義)	組織学各論(実習)	
7月15日(土)				
7月16日(日)				
7月17日(月)	海の日			
7月18日(火)		内臓解剖学Ⅱ(講義)	内臓解剖学Ⅱ(実習)	
7月19日(水)		医科生理学		早期地域医療体験実習(事前講義)
7月20日(木)	英語Mb1(3)	英語Mb1(1)(2)	医学実験動物学	
7月21日(金)				医科生化学
7月22日(土)				
7月23日(日)				
7月24日(月)	午前:火葬参列 (計7日間必要)			
7月25日(火)	午前:火葬参列 (計7日間必要)			
7月26日(水)	午前:火葬参列 (計7日間必要)			
7月27日(木)	午前:火葬参列 (計7日間必要)			
7月28日(金)	午前:火葬参列 (計7日間必要)			(授業予備日)
7月29日(土)				
7月30日(日)				
7月31日(月)	午前:火葬参列 (計7日間必要)			基礎教育科目定期試験期間(7/31~8/4)
8月1日(火)	午前:火葬参列 (計7日間必要)			
8月2日(水)				基礎教育科目定期試験期間(7/31~8/4)
8月3日(木)				
8月4日(金)				
8月5日(土)	定期試験予備日			
8月6日(日)				
8月7日(月)				
8月8日(火)				
8月9日(水)				
8月10日(木)				
8月11日(金)				
8月12日(土)				
8月13日(日)				
8月14日(月)				
8月15日(火)				
8月16日(水)				早期地域医療体験実習
8月17日(木)				
8月18日(金)				
8月19日(土)				
8月20日(日)				
8月21日(月)				
8月22日(火)				
8月23日(水)				早期地域医療体験実習
8月24日(木)				
8月25日(金)				
8月26日(土)				
8月27日(日)				
8月28日(月)				
8月29日(火)				
8月30日(水)				
8月31日(木)				
9月1日(金)				
9月2日(土)				
9月3日(日)				
9月4日(月)				
9月5日(火)				
9月6日(水)				
9月7日(木)				
9月8日(金)				
9月9日(土)				
9月10日(日)				
9月11日(月)				
9月12日(火)				
9月13日(水)				専門科目試験期間(9/11~9/22) 基礎教育科目再試験期間(9/11~9/15)
9月14日(木)				
9月15日(金)				
9月16日(土)				
9月17日(日)				
9月18日(月)	敬老の日			
9月19日(火)				
9月20日(水)				専門科目試験期間(9/11~9/22)
9月21日(木)				
9月22日(金)				
9月23日(土)	秋分の日			
9月24日(日)				
9月25日(月)	生化学実習オリエンテーション	臨床倫理基礎論		免疫生体防御学
9月26日(火)				
9月27日(水)				
9月28日(木)				医科生化学実習(4F実習室)
9月29日(金)				

平成29年度 医学科2年生 時間割

	1~2時限 (8:40~10:10)	3~4時限 (10:30~12:00)	5~6時限 (13:00~14:30)	7~8時限 (14:50~16:20)	9~10時限 (16:40~18:10)
9月30日(土)					
10月1日(日)					
10月2日(月)		臨床倫理基礎論	免疫生体防御学		
10月3日(火)					
10月4日(水)					
10月5日(木)					
10月6日(金)					
10月7日(土)					
10月8日(日)					
10月9日(月)					
10月10日(火)		医科生理学	酵素と生体		
10月11日(水)					
10月12日(木)		臨床倫理基礎論	酵素と生体		
10月13日(金)		解剖体道練式準備(9:00~体育館)	免疫生体防御学		
10月14日(土)					
10月15日(日)					
10月16日(月)	英語Mb2(1)(3)	生命科学展望	統合生理学		
10月17日(火)	英語Mb2(2)	医科生理学	酵素と生体		解剖体道練式リハーサル
10月18日(水)					
10月19日(木)		臨床倫理基礎論			
10月20日(金)		薬理学	免疫生体防御学		
10月21日(土)					
10月22日(日)					
10月23日(月)	英語Mb2(1)(3)	生命科学展望	統合生理学		
10月24日(火)	英語Mb2(2)	医科生理学	薬理学		
10月25日(水)			英語Mb2(1)(3)	英語Mb2(2)	
10月26日(木)		臨床倫理基礎論	酵素と生体		
10月27日(金)		薬理学	免疫生体防御学		
10月28日(土)					
10月29日(日)					
10月30日(月)	英語Mb2(1)(3)	生命科学展望	統合生理学		
10月31日(火)	英語Mb2(2)	医科生理学	薬理学		
11月1日(水)			英語Mb2(1)(3)	英語Mb2(2)	
11月2日(木)		臨床倫理基礎論	免疫生体防御学		
11月3日(金)					
11月4日(土)					
11月5日(日)					
11月6日(月)	英語Mb2(1)(3)	生命科学展望	統合生理学		
11月7日(火)	英語Mb2(2)	医科生理学	薬理学		
11月8日(水)		薬理学	英語Mb2(1)(3)	英語Mb2(2)	
11月9日(木)		臨床倫理基礎論	酵素と生体		
11月10日(金)		薬理学	免疫生体防御学		
11月11日(土)					
11月12日(日)					
11月13日(月)	英語Mb2(1)(3)	生命科学展望	統合生理学		
11月14日(火)	英語Mb2(2)	医科生理学	薬理学		
11月15日(水)		酵素と生体	英語Mb2(1)(3)	英語Mb2(2)	
11月16日(木)		臨床倫理基礎論	免疫生体防御学		
11月17日(金)					
11月18日(土)					
11月19日(日)					
11月20日(月)		休講			遠骨運送式リハーサル
11月21日(火)		医科生理学	酵素と生体		
11月22日(水)		臨床倫理基礎論	遠骨運送式		
11月23日(木)					
11月24日(金)			免疫生体防御学		
11月25日(土)					
11月26日(日)					
11月27日(月)	英語Mb2(1)(3)	生命科学展望	統合生理学		
11月28日(火)	英語Mb2(2)	医科生理学	酵素と生体		
11月29日(水)		薬理学	英語Mb2(1)(3)	英語Mb2(2)	
11月30日(木)		臨床倫理基礎論	環境中毒学		
12月1日(金)		薬理学	免疫生体防御学		
12月2日(土)					
12月3日(日)					
12月4日(月)	英語Mb2(1)(3)	生命科学展望	統合生理学		
12月5日(火)	英語Mb2(2)	医科生理学	酵素と生体		
12月6日(水)		薬理学	英語Mb2(1)(3)	英語Mb2(2)	
12月7日(木)		臨床倫理基礎論	環境中毒学		
12月8日(金)			免疫生体防御学		
12月9日(土)					
12月10日(日)					
12月11日(月)	英語Mb2(1)(3)	生命科学展望	研究施設(海外)報告会		
12月12日(火)	英語Mb2(2)	医科生理学	酵素と生体		
12月13日(水)		薬理学	英語Mb2(1)(3)	英語Mb2(2)	
12月14日(木)		臨床倫理基礎論	環境中毒学		
12月15日(金)		薬理学	免疫生体防御学		
12月16日(土)					
12月17日(日)					
12月18日(月)		臨床倫理基礎論	薬理学		
12月19日(火)		医科生理学	薬理学		
12月20日(水)			統合生理学		
12月21日(木)		臨床倫理基礎論	環境中毒学		
12月22日(金)		薬理学	免疫生体防御学		
12月23日(土)					
12月24日(日)					
12月25日(月)					
12月26日(火)					
12月27日(水)					
12月28日(木)					
12月29日(金)					
12月30日(土)					
12月31日(日)					

	1~2時限 (8:40~10:10)	3~4時限 (10:30~12:00)	5~6時限 (13:00~14:30)	7~8時限 (14:50~16:20)
1月1日(月)				
1月2日(火)				
1月3日(水)				
1月4日(木)				
1月5日(金)				
1月6日(土)				
1月7日(日)				
1月8日(月)				
1月9日(火)		臨床倫理基礎論	免疫生体防御学	
1月10日(水)		酵素と生体	酵素と生体	
1月11日(木)		臨床倫理基礎論	生理学実習オリエンテーション	
1月12日(金)				
1月13日(土)				
1月14日(日)				
1月15日(月)				
1月16日(火)				
1月17日(水)				
1月18日(木)				
1月19日(金)				
1月20日(土)				
1月21日(日)				
1月22日(月)				
1月23日(火)				
1月24日(水)				
1月25日(木)				
1月26日(金)				
1月27日(土)				
1月28日(日)				
1月29日(月)				
1月30日(火)				
1月31日(水)				
2月1日(木)				
2月2日(金)				
2月3日(土)				
2月4日(日)				
2月5日(月)				
2月6日(火)				
2月7日(水)				
2月8日(木)				
2月9日(金)				
2月10日(土)				
2月11日(日)				
2月12日(月)				
2月13日(火)				
2月14日(水)				
2月15日(木)				
2月16日(金)				
2月17日(土)				
2月18日(日)				
2月19日(月)				
2月20日(火)				
2月21日(水)				
2月22日(木)				
2月23日(金)				
2月24日(土)				
2月25日(日)				
2月26日(月)				
2月27日(火)				
2月28日(水)				
3月1日(木)				
3月2日(金)				
3月3日(土)				
3月4日(日)				
3月5日(月)				
3月6日(火)				
3月7日(水)				
3月8日(木)				
3月9日(金)				
3月10日(土)				
3月11日(日)				
3月12日(月)				
3月13日(火)				
3月14日(水)				
3月15日(木)				
3月16日(金)				
3月17日(土)				
3月18日(日)				
3月19日(月)				
3月20日(火)				
3月21日(水)				
3月22日(木)				
3月23日(金)				
3月24日(土)				
3月25日(日)				
3月26日(月)				
3月27日(火)				
3月28日(水)				
3月29日(木)				
3月30日(金)				
3月31日(土)				

平成29年度 医学科3年生 時間割

☆3年生の教室は、特に指定がない場合は講義実習棟3階の303教室です。

	1～2時限 (8:40～10:10)	3～4時限 (10:30～12:00)	5～6時限 (13:00～14:30)	7～8時限 (14:50～16:20)
3月30日(木)	オリエンテーション			
3月31日(金)	健康診断			
4月1日(土)				
4月2日(日)				
4月3日(月)			病理学	
4月4日(火)			微生物学	
4月5日(水)			寄生虫学	
4月6日(木)			病理学	
4月7日(金)	病理学		微生物学	
4月8日(土)				
4月9日(日)				
4月10日(月)	公衆衛生学		病理学	
4月11日(火)	病理学		微生物学	
4月12日(水)	病理学		(303は1年生利用)	
4月13日(木)			寄生虫学	
4月14日(金)	法医学		微生物学	
4月15日(土)				
4月16日(日)				
4月17日(月)	公衆衛生学		病理学	
4月18日(火)	病理学		微生物学	
4月19日(水)	寄生虫学		(303は1年生利用)	
4月20日(木)			病理学	
4月21日(金)	法医学		微生物学	
4月22日(土)				
4月23日(日)				
4月24日(月)	公衆衛生学		病理学	
4月25日(火)	病理学		微生物学	
4月26日(水)	寄生虫学		神経科学(205)	
4月27日(木)			研究室配属説明会	
4月28日(金)	法医学		微生物学	
4月29日(土)	昭和の日			
4月30日(日)				
5月1日(月)	公衆衛生学		病理学	
5月2日(火)	病理学		(303は1年生利用)	
5月3日(水)	憲法記念日			
5月4日(木)	みどりの日			
5月5日(金)	こどもの日			
5月6日(土)				
5月7日(日)				
5月8日(月)	公衆衛生学		病理学	
5月9日(火)	寄生虫学		微生物学	
5月10日(水)	病理学		神経科学(205)	
5月11日(木)	寄生虫学		病理学	
5月12日(金)	法医学		微生物学	
5月13日(土)				
5月14日(日)				
5月15日(月)	公衆衛生学		病理学	
5月16日(火)	病理学		微生物学	
5月17日(水)	病理学		神経科学(205)	
5月18日(木)			寄生虫学	
5月19日(金)	法医学		微生物学	
5月20日(土)				
5月21日(日)				
5月22日(月)	公衆衛生学		病理学	
5月23日(火)	微生物学		寄生虫学	
5月24日(水)	病理学		(303は1年生利用) 地域医療学(302教室)	
5月25日(木)			病理学	
5月26日(金)	法医学		微生物学	
5月27日(土)				
5月28日(日)				
5月29日(月)	公衆衛生学		微生物学	
5月30日(火)	病理学		病理学	
5月31日(水)	寄生虫学		神経科学(205)	
6月1日(木)	病理学		微生物学(実習)	
6月2日(金)	法医学		微生物学(実習)	
6月3日(土)				
6月4日(日)				
6月5日(月)	公衆衛生学		微生物学	
6月6日(火)	病理学		寄生虫学	
6月7日(水)			神経科学(205)	
6月8日(木)			病理学	
6月9日(金)			微生物学	
6月10日(土)				
6月11日(日)				
6月12日(月)	公衆衛生学		微生物学	
6月13日(火)	寄生虫学		病理学	
6月14日(水)	病理学		(303は1年生利用) 地域医療学(302教室)	
6月15日(木)			病理学	
6月16日(金)	法医学		微生物学	
6月17日(土)				
6月18日(日)				
6月19日(月)	公衆衛生学		微生物学	
6月20日(火)	病理学		寄生虫学	
6月21日(水)	病理学		研究室配属に伴う講習会(302教室)	
6月22日(木)			病理学	
6月23日(金)	法医学		微生物学	
6月24日(土)				
6月25日(日)				
6月26日(月)	公衆衛生学		病理学	
6月27日(火)	病理学		寄生虫学	
6月28日(水)			研究室配属に伴う講習会(302教室) 地域医療学(302教室)	
6月29日(木)	病理学		微生物学(実習)	
6月30日(金)	法医学		微生物学(実習)	

	1～2時限 (8:40～10:10)	3～4時限 (10:30～12:00)	5～6時限 (13:00～14:30)	7～8時限 (14:50～16:20)
7月1日(土)				
7月2日(日)				
7月3日(月)			研究室配属(7/3～7/28)	
7月4日(火)				
7月5日(水)				
7月6日(木)				
7月7日(金)				
7月8日(土)				
7月9日(日)				
7月10日(月)			研究室配属(7/3～7/28)	
7月11日(火)				
7月12日(水)				
7月13日(木)				
7月14日(金)				
7月15日(土)				
7月16日(日)				
7月17日(月)			海の日	
7月18日(火)				
7月19日(水)			研究室配属(7/3～7/28)	
7月20日(木)				
7月21日(金)				
7月22日(土)				
7月23日(日)				
7月24日(月)			研究室配属(7/3～7/28)	
7月25日(火)				
7月26日(水)				
7月27日(木)				
7月28日(金)				
7月29日(土)				
7月30日(日)				
7月31日(月)				
8月1日(火)				
8月2日(水)				
8月3日(木)				
8月4日(金)				
8月5日(土)				
8月6日(日)				
8月7日(月)				
8月8日(火)				
8月9日(水)				
8月10日(木)				
8月11日(金)			山の日	
8月12日(土)				
8月13日(日)				
8月14日(月)				
8月15日(火)				
8月16日(水)				
8月17日(木)				
8月18日(金)				
8月19日(土)				
8月20日(日)				
8月21日(月)				
8月22日(火)				
8月23日(水)				
8月24日(木)				
8月25日(金)				
8月26日(土)				
8月27日(日)				
8月28日(月)				
8月29日(火)			OSCE試験説明会	
8月30日(水)				
8月31日(木)				
9月1日(金)				
9月2日(土)	共用試験OSCE試験実施(模擬患者役)			
9月3日(日)				
9月4日(月)	公衆衛生学		病理学	
9月5日(火)			寄生虫学	
9月6日(水)	病理学			
9月7日(木)			病理学	
9月8日(金)	法医学		微生物学	
9月9日(土)				
9月10日(日)				
9月11日(月)	公衆衛生学		病理学	
9月12日(火)			微生物学	
9月13日(水)	病理学			
9月14日(木)			病理学	
9月15日(金)	法医学		微生物学	
9月16日(土)				
9月17日(日)				
9月18日(月)	敬老の日			
9月19日(火)			微生物学	
9月20日(水)	病理学		病理学	
9月21日(木)	公衆衛生学		病理学	
9月22日(金)	法医学			
9月23日(土)	秋分の日			
9月24日(日)				
9月25日(月)	公衆衛生学		病理学	
9月26日(火)	法医学		病理学	
9月27日(水)	病理学 実習		病理学 実習	
9月28日(木)	病理学 実習		病理学 実習	
9月29日(金)	法医学			

平成29年度 医学科3年生 時間割

	1~2時限 (8:40~10:10)	3~4時限 (10:30~12:00)	5~6時限 (13:00~14:30)	7~8時限 (14:50~16:20)
9月30日(土)				
10月1日(日)				
10月2日(月)				
10月3日(火)				
10月4日(水)		専門科目試験期間(10/2~10/12)		
10月5日(木)				
10月6日(金)				
10月7日(土)				
10月8日(日)				
10月9日(月)		休日の日		
10月10日(火)				
10月11日(水)		専門科目試験期間(10/2~10/12)		
10月12日(木)				
10月13日(金)		共用試験OSCE追再試験 実施		
10月14日(土)				
10月15日(日)				
10月16日(月)		公衆衛生学実習		
10月17日(火)		公衆衛生学実習		
10月18日(水)		公衆衛生学実習		
10月19日(木)		公衆衛生学実習		
10月20日(金)		公衆衛生学実習		
10月21日(土)				
10月22日(日)				
10月23日(月)	放射線医学入門	膠原病・感染症	消化管	
10月24日(火)		神経・運動	膠原病・感染症	膠原病・感染症
10月25日(水)		膠原病・感染症	神経・運動	歯科口腔外科
10月26日(木)	薬剤処方学	消化管	神経・運動	
10月27日(金)			神経・運動	神経・運動
10月28日(土)				
10月29日(日)				
10月30日(月)			消化管	神経・運動
10月31日(火)	神経・運動	神経・運動	歯科口腔外科	消化管
11月1日(水)	膠原病・感染症	膠原病・感染症	放射線医学入門	
11月2日(木)	薬剤処方学	消化管	神経・運動	神経・運動
11月3日(金)		文化の日		
11月4日(土)				
11月5日(日)				
11月6日(月)			神経・運動	神経・運動
11月7日(火)	神経・運動	神経・運動	歯科口腔外科	消化管
11月8日(水)			放射線医学入門	神経・運動
11月9日(木)	薬剤処方学	消化管	膠原病・感染症	
11月10日(金)	神経・運動	神経・運動		
11月11日(土)				
11月12日(日)				
11月13日(月)			膠原病・感染症	放射線医学入門
11月14日(火)				
11月15日(水)				
11月16日(木)				
11月17日(金)			休講	
11月18日(土)			大学祭	
11月19日(日)				
11月20日(月)			休講	
11月21日(火)		消化管	膠原病・感染症	放射線医学入門
11月22日(水)		薬剤処方学	神経・運動	神経・運動
11月23日(木)			勤労感謝の日	
11月24日(金)		膠原病・感染症	歯科口腔外科	
11月25日(土)				
11月26日(日)		公衆衛生学実習発表会(仮)		
11月27日(月)	神経・運動	神経・運動	薬剤処方学	放射線医学入門
11月28日(火)		消化管	循環器	循環器
11月29日(水)	神経・運動	神経・運動		循環器
11月30日(木)	薬剤処方学	消化管	神経・運動	神経・運動
12月1日(金)			神経・運動	神経・運動
12月2日(土)				
12月3日(日)				
12月4日(月)			膠原病・感染症	放射線医学入門
12月5日(火)	循環器	消化管	循環器	循環器
12月6日(水)	神経・運動	神経・運動	歯科口腔外科	
12月7日(木)	循環器	循環器	薬剤処方学	消化管
12月8日(金)			神経・運動	神経・運動
12月9日(土)				
12月10日(日)				
12月11日(月)	神経・運動	神経・運動	研究室配属(海外)報告会	
12月12日(火)		消化管	膠原病・感染症	膠原病・感染症
12月13日(水)	神経・運動	神経・運動	歯科口腔外科	循環器
12月14日(木)	薬剤処方学	消化管	循環器	循環器
12月15日(金)			神経・運動	神経・運動
12月16日(土)				
12月17日(日)				
12月18日(月)	神経・運動	神経・運動	放射線医学入門	
12月19日(火)		消化管	循環器	歯科口腔外科
12月20日(水)		循環器	循環器	
12月21日(木)		消化管	神経・運動	神経・運動
12月22日(金)	膠原病・感染症	膠原病・感染症		循環器
12月23日(土)		天皇誕生日		
12月24日(日)				
12月25日(月)				
12月26日(火)				
12月27日(水)			冬季休業(12/24~1/3)	
12月28日(木)				
12月29日(金)				
12月30日(土)				
12月31日(日)				

	1~2時限 (8:40~10:10)	3~4時限 (10:30~12:00)	5~6時限 (13:00~14:30)	7~8時限 (14:50~16:20)
1月1日(月)				
1月2日(火)		冬季休業(12/24~1/3)		
1月3日(水)				
1月4日(木)				
1月5日(金)				
1月6日(土)				
1月7日(日)				
1月8日(月)		成人の日		
1月9日(火)	循環器	循環器		
1月10日(水)			神経・運動	神経・運動
1月11日(木)			循環器	循環器
1月12日(金)		休講(センター試験準備)		
1月13日(土)		大学入試センター試験		
1月14日(日)				
1月15日(月)			循環器	
1月16日(火)	神経・運動	神経・運動	歯科口腔外科	循環器
1月17日(水)	循環器	循環器		
1月18日(木)			神経・運動	神経・運動
1月19日(金)	神経・運動	神経・運動		循環器
1月20日(土)				
1月21日(日)				
1月22日(月)			循環器	循環器
1月23日(火)	神経・運動	神経・運動		
1月24日(水)			循環器	循環器
1月25日(木)	神経・運動	神経・運動		
1月26日(金)				
1月27日(土)				
1月28日(日)				
1月29日(月)				
1月30日(火)				
1月31日(水)		専門科目試験期間(1/29~2/9)		
2月1日(木)				
2月2日(金)				
2月3日(土)				
2月4日(日)				
2月5日(月)				
2月6日(火)				
2月7日(水)				
2月8日(木)				
2月9日(金)				
2月10日(土)				
2月11日(日)		建国記念の日		
2月12日(月)		振替休日		
2月13日(火)				
2月14日(水)				
2月15日(木)				
2月16日(金)				
2月17日(土)				
2月18日(日)				
2月19日(月)				
2月20日(火)				
2月21日(水)				
2月22日(木)				
2月23日(金)				
2月24日(土)		前期日程入試会場設営(講義棟内立ち入り禁止)		
2月25日(日)		前期日程入試(講義棟内立ち入り禁止)		
2月26日(月)				
2月27日(火)				
2月28日(水)				
3月1日(木)				
3月2日(金)				
3月3日(土)				
3月4日(日)				
3月5日(月)				
3月6日(火)				
3月7日(水)				
3月8日(木)				
3月9日(金)				
3月10日(土)				
3月11日(日)		後期日程入試会場設営(講義棟内立ち入り禁止)		
3月12日(月)				
3月13日(火)		後期日程入試(講義棟内立ち入り禁止)		
3月14日(水)				
3月15日(木)				
3月16日(金)				
3月17日(土)				
3月18日(日)				
3月19日(月)				
3月20日(火)				
3月21日(水)		春分の日		
3月22日(木)				
3月23日(金)				
3月24日(土)				
3月25日(日)				
3月26日(月)				
3月27日(火)				
3月28日(水)				
3月29日(木)				
3月30日(金)				
3月31日(土)				

平成29年度 医学科4年生 時間割

★4年生の教室は、特に指定がない場合は臨床講義室1階の105教室です。(4月7日までは302教室)				
	1～2時限 (8:40～10:10)	3～4時限 (10:30～12:00)	5～6時限 (13:00～14:30)	7～8時限 (14:50～16:20)
3月30日(木)	オリエンテーション			
3月31日(金)	健康診断			
4月1日(土)				
4月2日(日)				
4月3日(月)		新生児・小児科学(302教室)	新生児・小児科学(302教室)	
4月4日(火)	新生児・小児科学(302教室)	BLS講習会の補助		
4月5日(水)	新生児・小児科学(302教室)	呼吸器(302教室)	呼吸器(302教室)	
4月6日(木)	新生児・小児科学(302教室)	呼吸器(302教室)	呼吸器(302教室)	
4月7日(金)	腎・尿路(302教室)	腎・尿路(302教室)	新生児・小児科学(302教室)	血液
4月8日(土)				
4月9日(日)				
4月10日(月)	リハビリ	リハビリ	呼吸器	EMP III
4月11日(火)	新生児・小児科学		耳鼻咽喉・頭頸	血液
4月12日(水)	呼吸器	呼吸器	腎・尿路	腎・尿路
4月13日(木)				
4月14日(金)	リハビリ	リハビリ	呼吸器	呼吸器
4月15日(土)				
4月16日(日)				
4月17日(月)		血液	呼吸器	EMP III
4月18日(火)	血液	血液	血液	耳鼻咽喉・頭頸
4月19日(水)	腎・尿路	腎・尿路	新生児・小児科学	
4月20日(木)	リハビリ	リハビリ	腎・尿路	腎・尿路
4月21日(金)	血液	新生児・小児科学		
4月22日(土)				
4月23日(日)				
4月24日(月)	リハビリ	リハビリ	呼吸器	EMP III
4月25日(火)			耳鼻咽喉・頭頸	皮膚科
4月26日(水)	血液	血液	腎・尿路	腎・尿路
4月27日(木)	臨床腫瘍学	臨床腫瘍学	呼吸器	腎・尿路
4月28日(金)	血液	新生児・小児科学	生殖医学	
4月29日(土)	昭和の日			
4月30日(日)				
5月1日(月)	生殖医学		呼吸器	EMP III
5月2日(火)	腎・尿路	腎・尿路	耳鼻咽喉・頭頸	血液
5月3日(水)	憲法記念日			
5月4日(木)	みどりの日			
5月5日(金)	こどもの日			
5月6日(土)				
5月7日(日)				
5月8日(月)	臨床腫瘍学	臨床腫瘍学	血液	EMP III
5月9日(火)	生殖医学		耳鼻咽喉・頭頸	眼科
5月10日(水)	呼吸器	呼吸器	精神科	皮膚科
5月11日(木)	血液	血液	内分泌・代謝	血液
5月12日(金)	腎・尿路	腎・尿路	血液	血液
5月13日(土)				
5月14日(日)				
5月15日(月)	生殖医学		内分泌・代謝	EMP III
5月16日(火)		内分泌・代謝	耳鼻咽喉・頭頸	皮膚科
5月17日(水)	腎・尿路	腎・尿路	呼吸器	精神科
5月18日(木)	内分泌・代謝			
5月19日(金)	臨床腫瘍学	臨床腫瘍学		
5月20日(土)				
5月21日(日)				
5月22日(月)	生殖医学		EMP III	EMP III
5月23日(火)	臨床腫瘍学	臨床腫瘍学	耳鼻咽喉・頭頸	
5月24日(水)	老年医学と緩和医療	臨床遺伝学	精神科	肝・胆・膵
5月25日(木)	内分泌・代謝	内分泌・代謝	生殖医学	
5月26日(金)	救急治療と急性期の生体管理		肝・胆・膵	肝・胆・膵
5月27日(土)				
5月28日(日)				
5月29日(月)	生殖医学		EMP III	EMP III
5月30日(火)	肝・胆・膵	肝・胆・膵	耳鼻咽喉・頭頸	眼科
5月31日(水)	老年医学と緩和医療		精神科	皮膚科
6月1日(木)	内分泌・代謝	臨床遺伝学	肝・胆・膵	眼科
6月2日(金)	救急治療と急性期の生体管理		肝・胆・膵	肝・胆・膵
6月3日(土)				
6月4日(日)				
6月5日(月)	生殖医学		EMP III	EMP III
6月6日(火)		臨床遺伝学	肝・胆・膵	眼科
6月7日(水)	肝・胆・膵		内分泌・代謝	内分泌・代謝
6月8日(木)	内分泌・代謝		精神科	臨床遺伝学
6月9日(金)	救急治療と急性期の生体管理		肝・胆・膵	皮膚科
6月10日(土)				
6月11日(日)				
6月12日(月)	肝・胆・膵	肝・胆・膵	EMP III	EMP III
6月13日(火)	老年医学と緩和医療	臨床遺伝学	内分泌・代謝	皮膚科
6月14日(水)	生殖医学		精神科	眼科
6月15日(木)	老年医学と緩和医療		肝・胆・膵	
6月16日(金)	救急治療と急性期の生体管理	生殖医学		
6月17日(土)				
6月18日(日)				
6月19日(月)	生殖医学		EMP III	EMP III
6月20日(火)	老年医学と緩和医療	臨床遺伝学	内分泌・代謝	肝・胆・膵
6月21日(水)	救急治療と急性期の生体管理		精神科	眼科
6月22日(木)	老年医学と緩和医療		肝・胆・膵	眼科
6月23日(金)	生殖医学		内分泌・代謝	内分泌・代謝
6月24日(土)				
6月25日(日)				
6月26日(月)	救急治療と急性期の生体管理		EMP III	EMP III
6月27日(火)	臨床腫瘍学	臨床腫瘍学	肝・胆・膵	皮膚科
6月28日(水)	生殖医学		精神科	肝・胆・膵
6月29日(木)			内分泌・代謝	
6月30日(金)	肝・胆・膵	皮膚科	救急治療と急性期の生体管理	

	1～2時限 (8:40～10:10)	3～4時限 (10:30～12:00)	5～6時限 (13:00～14:30)	7～8時限 (14:50～16:20)
7月1日(土)				
7月2日(日)				
7月3日(月)	生殖医学		EMP III	EMP III
7月4日(火)	臨床遺伝学	臨床遺伝学	内分泌・代謝	
7月5日(水)	救急治療と急性期の生体管理		肝・胆・膵	肝・胆・膵
7月6日(木)	生殖医学			眼科
7月7日(金)			呼吸器	
7月8日(土)				
7月9日(日)				
7月10日(月)	総合医学・臨床診断学(オリエンテーション)			
7月11日(火)				
7月12日(水)	総合医学・臨床診断学(講義)		総合医学・臨床診断学(実習)	
7月13日(木)	総合医学・臨床診断学(講義)		総合医学・臨床診断学(実習)	
7月14日(金)	総合医学・臨床診断学(講義)		総合医学・臨床診断学(実習)	
7月15日(土)				
7月16日(日)				
7月17日(月)	海の日			
7月18日(火)	総合医学・臨床診断学(講義)		総合医学・臨床診断学(実習)	
7月19日(水)	総合医学・臨床診断学(講義)		総合医学・臨床診断学(実習)	
7月20日(木)	総合医学・臨床診断学(講義)		総合医学・臨床診断学(実習)	
7月21日(金)	総合医学・臨床診断学(講義)		総合医学・臨床診断学(実習)	
7月22日(土)				
7月23日(日)				
7月24日(月)	総合医学・臨床診断学(講義)		総合医学・臨床診断学(講義)	
7月25日(火)	総合医学・臨床診断学(講義)		総合医学・臨床診断学(講義)	
7月26日(水)	総合医学・臨床診断学(講義)		総合医学・臨床診断学(講義)	
7月27日(木)	総合医学・臨床診断学(講義)		総合医学・臨床診断学(講義)	
7月28日(金)	(予備日)	(予備日)	(予備日)	(予備日)
7月29日(土)				
7月30日(日)				
7月31日(月)				
8月1日(火)				
8月2日(水)				
8月3日(木)				
8月4日(金)				
8月5日(土)				
8月6日(日)				
8月7日(月)				
8月8日(火)				
8月9日(水)				
8月10日(木)				
8月11日(金)	山の日			
8月12日(土)				
8月13日(日)				
8月14日(月)				
8月15日(火)				
8月16日(水)				
8月17日(木)				
8月18日(金)				
8月19日(土)				
8月20日(日)				
8月21日(月)				
8月22日(火)	CBT操作説明会			
8月23日(水)				
8月24日(木)				
8月25日(金)	共用試験CBT実施			
8月26日(土)				
8月27日(日)				
8月28日(月)				
8月29日(火)	OSCE事前説明会			
8月30日(水)				
8月31日(木)				
9月1日(金)				
9月2日(土)	共用試験OSCE実施			
9月3日(日)				
9月4日(月)				
9月5日(火)				
9月6日(水)				
9月7日(木)				
9月8日(金)				
9月9日(土)				
9月10日(日)				
9月11日(月)				
9月12日(火)				
9月13日(水)	専門科目試験期間(9/11～9/22)			
9月14日(木)				
9月15日(金)				
9月16日(土)				
9月17日(日)				
9月18日(月)	敬老の日			
9月19日(火)				
9月20日(水)	専門科目試験期間(9/11～9/22)			
9月21日(木)				
9月22日(金)				
9月23日(土)	秋分の日			
9月24日(日)				
9月25日(月)				
9月26日(火)				
9月27日(水)	再試験期間(9/25～10/12)			
9月28日(木)				
9月29日(金)				

平成29年度 看護学科授業時間割

基礎教育科目

医学科教員担当科目

非常勤講師担当科目

公衆衛生看護学分野

〇〇〇/〇〇〇

前学期

前半の8回
を示す

後半の7回
残りの1回は別途

		1~2時限 8:40~10:10	3~4時限 10:30~12:00	5~6時限 13:00~14:30	7~8時限 14:50~16:20	9~10時限 16:40~18:10
月	1年		看護学原論	看護技術論	看護技術論	
	2年	医療英語 (ENP B I) (3)	医療英語 (ENP B I) (1) (2)	母性看護学概論/ 看護病態学 II (微生物)	社会福祉論/ 看護病態学 II (微生物)	
	3年	疫学演習	疫学演習	地区活動論	統合看護論 I	
	4年					
火	1年	学士力発展科目 (選択)	学士力発展科目 (選択)	家族社会学入門	環境と生命・初修外国語 (独) 学士力発展科目 (選択)	
	2年	ENP B II	臨床心理学/ 看護管理論	看護関係法規/ 栄養食事療法論	老年看護学概論/ 精神看護学概論	
	3年	看護学セミナー	看護管理論	保健指導技術論	保健指導技術論	
	4年				統合看護論 II	
水	1年	/発達論	情報・数量スキルN	医学・医療概論	大学教育入門セミナーN	
	2年	看護病態学 II (薬理)		疾病・治療論 I・II	疾病・治療論 I・II	
	3年	看護研究 I /		母性看護援助論 II	母性看護援助論 II	
	4年		生命倫理			
木	1年	学士力発展科目 (選択)	学士力発展科目 (選択)	初修外国語 (仏・韓・中)	スポーツ科学N	
	2年	小児看護援助論 I	/看護理論	基礎看護技術 II	基礎看護技術 II	
	3年		成人看護援助論 V	老年看護援助論 II	成人看護援助論 IV	
	4年					
金	1年	生命を知るN	看護生態学 I	英語Na1 (1・南即) 英語Nb1 (2・ゲスト)	英語Na1 (2・横山) 英語Nb1 (1・永射)	
	2年		地域看護学概論	成人看護援助論 I	成人看護援助論 III	
	3年	ENP B III	小児看護援助論 III	精神看護援助論 II / 在宅看護援助論	精神看護援助論 II / 在宅看護援助論	
	4年	看護研究 II	看護研究 II	看護研究 II	看護研究 II	

- ※1 看護研究 II は、担当教員との相談のうえ、実施。但し、実習を優先する。
- ※2 「医療安全論」・「高齢者の晚年ケア」・「小児クリティカルケア看護」は、公衆衛生看護学実習 I 開始前に集中講義の形式で実施

- 基礎教育科目定期試験 7月31日 (月) ~ 8月4日 (金)
- 基礎教育科目定期試験 (予備日) 8月5日 (土)
- 基礎教育科目再試験 9月11日 (月) ~ 9月15日 (金)
- 公衆衛生看護学実習 I (4年生) 9月8日 (月) ~ 7月7日 (金)
- 総合実習 (4年生) 7月11日 (火) ~ 7月31日 (月)
- 基礎看護学実習 I (1年生) 9月22日 (金) ~ 9月29日 (金)
- 夏季休業 8月9日 (水) ~ 9月29日 (金) (予定)

後学期

		1~2時限 8:40~10:10	3~4時限 10:30~12:00	5~6時限 13:00~14:30	7~8時限 14:50~16:20	9~10時限 16:40~18:10
月	1年	看護生態学 II	看護生態学 II	看護病態学 I	専門教育入門セミナーN	運動機能論
	2年		公衆衛生学	看護過程	ストレス科学 /健康課題別地域看護活動	疾病・治療論 III
	3年					
	4年					
火	1年			学士力発展科目 (選択)	現代社会の課題 学士力発展科目 (選択)	
	2年	小児看護援助論 II	成人看護援助論 II /	在宅看護論	疾病・治療論 III	
	3年					
	4年		緩和ケア論 /	看護教育発達論 /	統合看護論 II /	
水	1年		/成人看護学概論	基礎看護技術 I	基礎看護技術 I	運動機能論
	2年	ENP B II		母性看護援助論 I /		
	3年					
	4年	女性の健康 /	生命倫理 /	健康志向の運動と看護 /	精神看護セラピー /	
木	1年	現代社会の課題 学士力発展科目 (選択)	学士力発展科目 (選択)		統計学入門	
	2年	対象別地域看護活動	健康教育論	老年看護援助論 I	老年看護援助論 I	
	3年					
	4年					
金	1年	/小児看護学概論	英語Na2 (2・永射) 英語Nb2 (1・ゲスト)	英語Na2 (1・横山) 英語Nb2 (2・永射)	看護生態学演習	看護病態学 I
	2年	疫学・保健統計学	疫学・保健統計学	精神看護援助論 I	精神看護援助論 I	
	3年					
	4年	看護研究 II	看護研究 II	看護研究 II	看護研究 II	

- ※1 ENP B III は、適宜調整のうえ実施。
- ※2 看護研究 II は、担当教員との相談のうえ実施。但し、実習を優先する。
- ※3 「公衆衛生看護管理」・「保健医療福祉行政論」は、公衆衛生看護学実習 II 終了後に集中講義の形式で実施。

- 公衆衛生看護学実習 II (4年生) 10月2日 (月) ~ 11月10日 (金)
- 基礎看護学実習 II (2年生) 1月29日 (月) ~ 2月23日 (金)
- 専門領域看護学実習 (3年生) 9月~3月にかけて実施予定
- 解剖体追悼式 10月18日 (水)
- 大学祭のため休講 (3年生は除く) 11月17日 (金)
- 大学祭の後片付のため休講 (3年生は除く) 11月20日 (月)
- 冬季休業 12月28日 (木) ~ 1月8日 (月) (予定)
- センター試験会場設営のため休講 1月12日 (金)
- 基礎教育科目定期試験 2月5日 (月) ~ 2月9日 (金)
- 基礎教育科目定期試験 (予備日) 2月10日 (土)
- 基礎教育科目再試験 3月14日 (水) ~ 3月20日 (火)

平成29年度看護学科授業時間割(1年生)

月	日	曜日	回数	1~2時限 (8:40~10:10)	3~4時限 (10:30~12:00)	5~6時限 (13:00~14:30)	7~8時限 (14:50~16:20)	9~10時限 (16:40~18:10)	備考	
3	31	金							在学生健康診断	
4	1	土								
	2	日								
	3	月							入学式	
	4	火							新入生オリエンテーション(BLS)	
	5	水							在学生・新入生オリエンテーション	
	6	木							新入生健康診断	
	7	金	1	生命を知るN	看護生態学 I	英語Na1(1) 英語Nb1(2)	英語Na1(2) 英語Nb1(1)		前学期授業開始	
	10	月	1		看護学原論	看護技術論	看護技術論			
	11	火	1	学士力発展科目(選択)	学士力発展科目(選択)	家族社会学入門	環境と生命/ドイツ語N/ 学士力発展科目(選択)			
	12	水	1	※科目登録説明会	情報・数量スキルN	医学・医療概論	大学教育入門セミナーN		※9:00~情報処理演習室	
	13	木	1	学士力発展科目(選択)	学士力発展科目(選択)	フランス語N・韓国語N・中国語N	スポーツ科学N			
	14	金	2	生命を知るN	看護生態学 I	英語Na1(1) 英語Nb1(2)	英語Na1(2) 英語Nb1(1)			
	17	月	2		看護学原論	看護技術論	看護技術論			
	18	火	2	学士力発展科目(選択)	学士力発展科目(選択)	家族社会学入門	環境と生命/ドイツ語N/ 学士力発展科目(選択)			
	19	水	2		情報・数量スキルN	医学・医療概論	大学教育入門セミナーN			
	20	木	2	学士力発展科目(選択)	学士力発展科目(選択)	フランス語N・韓国語N・中国語N	スポーツ科学N			
	21	金	3	生命を知るN	看護生態学 I	英語Na1(1) 英語Nb1(2)	英語Na1(2) 英語Nb1(1)			
	24	月	3		看護学原論	看護技術論	看護技術論			
	25	火	3	学士力発展科目(選択)	学士力発展科目(選択)	家族社会学入門	環境と生命/ドイツ語N/ 学士力発展科目(選択)			
	26	水	3		情報・数量スキルN	医学・医療概論	大学教育入門セミナーN			
	27	木	3	学士力発展科目(選択)	学士力発展科目(選択)	フランス語N・韓国語N・中国語N	スポーツ科学N			
	28	金	4	生命を知るN	看護生態学 I	英語Na1(1) 英語Nb1(2)	英語Na1(2) 英語Nb1(1)			
	5	1	月	4		看護学原論	看護技術論	看護技術論		
		2	火	4	学士力発展科目(選択)	学士力発展科目(選択)	家族社会学入門	環境と生命/ドイツ語N/ 学士力発展科目(選択)		
		3	水							憲法記念日
		4	木							みどりの日
		5	金							こどもの日
		8	月	5		看護学原論	看護技術論	看護技術論		
9		火	5	学士力発展科目(選択)	学士力発展科目(選択)	家族社会学入門	環境と生命/ドイツ語N/ 学士力発展科目(選択)			
10		水	4		情報・数量スキルN	医学・医療概論	大学教育入門セミナーN			
11		木	4	学士力発展科目(選択)	学士力発展科目(選択)	フランス語N・韓国語N・中国語N	スポーツ科学N			
12		金	5	生命を知るN	看護生態学 I	英語Na1(1) 英語Nb1(2)	英語Na1(2) 英語Nb1(1)			
15		月	6		看護学原論	看護技術論	看護技術論			
16		火	6	学士力発展科目(選択)	学士力発展科目(選択)	家族社会学入門	環境と生命/ドイツ語N/ 学士力発展科目(選択)			
17		水	5		情報・数量スキルN	医学・医療概論	大学教育入門セミナーN			
18		木	5	学士力発展科目(選択)	学士力発展科目(選択)	フランス語N・韓国語N・中国語N	スポーツ科学N			
19		金	6	生命を知るN	看護生態学 I	英語Na1(1) 英語Nb1(2)	英語Na1(2) 英語Nb1(1)			
22		月	7		看護学原論	看護技術論	看護技術論			
23		火	7	学士力発展科目(選択)	学士力発展科目(選択)	家族社会学入門	環境と生命/ドイツ語N/ 学士力発展科目(選択)			
24		水	6		情報・数量スキルN	医学・医療概論	大学教育入門セミナーN			
25		木	6	学士力発展科目(選択)	学士力発展科目(選択)	フランス語N・韓国語N・中国語N	スポーツ科学N			
26		金	7	生命を知るN	看護生態学 I	英語Na1(1) 英語Nb1(2)	英語Na1(2) 英語Nb1(1)			
29		月	8		看護学原論	看護技術論	看護技術論			
30		火	8	学士力発展科目(選択)	学士力発展科目(選択)	家族社会学入門	環境と生命/ドイツ語N/ 学士力発展科目(選択)			
31		水	7		情報・数量スキルN	医学・医療概論	大学教育入門セミナーN			
6		1	木	7	学士力発展科目(選択)	学士力発展科目(選択)	フランス語N・韓国語N・中国語N	スポーツ科学N		
		2	金	8		情報・数量スキルN		大学教育入門セミナーN		水曜日の授業
		3	土							授業予備日
		5	月	9		看護学原論	看護技術論	看護技術論		
		6	火	9	学士力発展科目(選択)	学士力発展科目(選択)	家族社会学入門	環境と生命/ドイツ語N/ 学士力発展科目(選択)		
		7	水	9	発達論	情報・数量スキルN	医学・医療概論	大学教育入門セミナーN		
		8	木	8	学士力発展科目(選択)	学士力発展科目(選択)	フランス語N・韓国語N・中国語N	スポーツ科学N		
		9	金	8	生命を知るN	看護生態学 I	英語Na1(1) 英語Nb1(2)	英語Na1(2) 英語Nb1(1)		
	10	土							授業予備日	
	12	月	10	発達論	看護学原論	看護技術論	看護技術論			
	13	火	10	学士力発展科目(選択)	学士力発展科目(選択)	家族社会学入門	環境と生命/ドイツ語N/ 学士力発展科目(選択)			
	14	水	10	発達論	情報・数量スキルN	大学教育入門セミナーN	大学教育入門セミナーN			
	15	木	9	学士力発展科目(選択)	学士力発展科目(選択)	フランス語N・韓国語N・中国語N	スポーツ科学N			
	16	金	9	生命を知るN	看護生態学 I	英語Na1(1) 英語Nb1(2)	英語Na1(2) 英語Nb1(1)			
	19	月	11		看護学原論	看護技術論	看護技術論			
	20	火	11	学士力発展科目(選択)	学士力発展科目(選択)	家族社会学入門	環境と生命/ドイツ語N/ 学士力発展科目(選択)			
	21	水	11	発達論	情報・数量スキルN	発達論	大学教育入門セミナーN			
	22	木	10	学士力発展科目(選択)	学士力発展科目(選択)	フランス語N・韓国語N・中国語N	スポーツ科学N			
	23	金	10	生命を知るN	看護生態学 I	英語Na1(1) 英語Nb1(2)	英語Na1(2) 英語Nb1(1)			
	26	月	12		看護学原論	看護技術論	看護技術論			
	27	火	12	学士力発展科目(選択)	学士力発展科目(選択)	家族社会学入門	環境と生命/ドイツ語N/ 学士力発展科目(選択)			
	28	水	12	発達論	情報・数量スキルN	発達論	大学教育入門セミナーN			
	29	木	11	学士力発展科目(選択)	学士力発展科目(選択)	フランス語N・韓国語N・中国語N	スポーツ科学N			
	30	金	11	生命を知るN	看護生態学 I	英語Na1(1) 英語Nb1(2)	英語Na1(2) 英語Nb1(1)			

平成29年度看護学科授業時間割(1年生)

月	日	曜日	回数	1~2時限 (8:40~10:10)	3~4時限 (10:30~12:00)	5~6時限 (13:00~14:30)	7~8時限 (14:50~16:20)	9~10時限 (16:40~18:10)	備考		
7	3	月	13		看護学原論	看護技術論	看護技術論				
	4	火	13	学士力発展科目(選択)	学士力発展科目(選択)	家族社会学入門	環境と生命/ドイツ語N/ 学士力発展科目(選択)				
	5	水	13	発達論	情報・数量スキルN		大学教育入門セミナーN				
	6	木	12	学士力発展科目(選択)	学士力発展科目(選択)	フランス語N・韓国語N・中国語N	スポーツ科学N				
	7	金	12	生命を知るN	看護生態学 I	英語Na1(1) 英語Nb1(2)	英語Na1(2) 英語Nb1(1)				
	10	月	14		看護学原論	看護技術論	看護技術論	特別講演			
	11	火	14	学士力発展科目(選択)	学士力発展科目(選択)	家族社会学入門	環境と生命/ドイツ語N/ 学士力発展科目(選択)				
	12	水	14		情報・数量スキルN		大学教育入門セミナーN				
	13	木	13	学士力発展科目(選択)	学士力発展科目(選択)	フランス語N・韓国語N・中国語N	スポーツ科学N				
	14	金	13	生命を知るN	看護生態学 I	英語Na1(1) 英語Nb1(2)	英語Na1(2) 英語Nb1(1)				
	17	月							海の日		
	18	火	15	学士力発展科目(選択)	学士力発展科目(選択)	家族社会学入門	環境と生命/ドイツ語N/ 学士力発展科目(選択)				
	19	水	15		情報・数量スキルN		大学教育入門セミナーN				
	20	木	14	学士力発展科目(選択)	学士力発展科目(選択)	フランス語N・韓国語N・中国語N	スポーツ科学N				
	21	金	14	生命を知るN	看護生態学 I	英語Na1(1) 英語Nb1(2)	英語Na1(2) 英語Nb1(1)				
	24	月	15		看護学原論	看護技術論	看護技術論				
	25	火	15	学士力発展科目(選択)	学士力発展科目(選択)	フランス語N・韓国語N・中国語N	スポーツ科学N		木曜日の授業		
	26	水									
	27	木									
	28	金	15	生命を知るN	看護生態学 I	英語Na1(1) 英語Nb1(2)	英語Na1(2) 英語Nb1(1)				
	29	土							授業予備日		
	31	月									
	8	1	火		専門科目定期試験(予定)・基礎教育科目定期試験						
		2	水								
		3	木								
		4	金								
		5	土								定期試験予備日
		7	月								
		8	火								
		9	水								夏期休業
		10	木								オープンキャンパス
11		金								山の日・オープンキャンパス	
12		土									
13		日									
14		月									
15		火									
16		水									
17		木									
18		金									
19		土									
20		日									
21		月									
22		火									
23		水									
24		木									
25		金									
26		土									
27		日									
28		月									
29		火									
30		水									
31		木									
9		1	金								
	2	土									
	3	日									
	4	月									
	5	火									
	6	水		専門科目再試験(予定)							
	7	木									
	8	金									
	9	土									
	10	日									
	11	月									
	12	火									
	13	水		基礎教育科目再試験							
	14	木									
	15	金									
	16	土									
	17	日									
	18	月								敬老の日	
	19	火									
	20	水									
	21	木									
	22	金									
	23	土								秋分の日	
	24	日									
	25	月									
	26	火		基礎看護学実習 I (予定)							
	27	水									
	28	木									
	29	金									
	30	土									

平成29年度看護学科授業時間割(1年生)

月	日	曜日	回数	1~2時限 (8:40~10:10)	3~4時限 (10:30~12:00)	5~6時限 (13:00~14:30)	7~8時限 (14:50~16:20)	9~10時限 (16:40~18:10)	備考	
10	1	日								
	2	月	1	看護生態学Ⅱ	看護生態学Ⅱ	看護病態学Ⅰ(仮)	専門教育入門セミナーN	運動機能論(仮)		
	3	火	1			学士力発展科目(選択)	現代社会の課題／ 学士力発展科目(選択)			
	4	水	1				基礎看護技術Ⅰ	運動機能論(仮)		
	5	木	1	現代社会の課題／ 学士力発展科目(選択)	学士力発展科目(選択)		統計学入門			
	6	金	1		英語Na2(2) 英語Nb2(1)		看護生態学演習	看護病態学Ⅰ(仮)		
	9	月							体育の日	
	10	火	2			学士力発展科目(選択)	現代社会の課題／ 学士力発展科目(選択)			
	11	水	2				基礎看護技術Ⅰ	運動機能論(仮)		
	12	木	2	現代社会の課題／ 学士力発展科目(選択)	学士力発展科目(選択)		統計学入門			
	13	金	2		英語Na2(2) 英語Nb2(1)		看護生態学演習	看護病態学Ⅰ(仮)		
	16	月	2	看護生態学Ⅱ	看護生態学Ⅱ	看護病態学Ⅰ(仮)		運動機能論(仮)		
	17	火	3			学士力発展科目(選択)	現代社会の課題／ 学士力発展科目(選択)			
	18	水	3	専門教育入門セミナーN	専門教育入門セミナーN	基礎看護技術Ⅰ	基礎看護技術Ⅰ	運動機能論(仮)		
	19	木	3	現代社会の課題／ 学士力発展科目(選択)	学士力発展科目(選択)		統計学入門			
	20	金	3		英語Na2(2) 英語Nb2(1)		看護生態学演習	看護病態学Ⅰ(仮)		
	23	月	3	看護生態学Ⅱ	看護生態学Ⅱ	看護病態学Ⅰ(仮)		運動機能論(仮)		
	24	火	4			学士力発展科目(選択)	現代社会の課題／ 学士力発展科目(選択)			
	25	水	4				基礎看護技術Ⅰ	運動機能論(仮)		
	26	木	4	現代社会の課題／ 学士力発展科目(選択)	学士力発展科目(選択)		統計学入門			
	27	金	4		英語Na2(2) 英語Nb2(1)		看護生態学演習	看護病態学Ⅰ(仮)		
	30	月	4	看護生態学Ⅱ	看護生態学Ⅱ	看護病態学Ⅰ(仮)		運動機能論(仮)		
	31	火	5			学士力発展科目(選択)	現代社会の課題／ 学士力発展科目(選択)			
	11	1	水	5			基礎看護技術Ⅰ	基礎看護技術Ⅰ	運動機能論(仮)	
		2	木	5		英語Na2(2) 英語Nb2(1)		看護生態学演習	看護病態学Ⅰ(仮)	金曜日の授業
		3	金							文化の日
		6	月	5	看護生態学Ⅱ	看護生態学Ⅱ	看護病態学Ⅰ(仮)	専門教育入門セミナーN	専門教育入門セミナーN	
		7	火	6			学士力発展科目(選択)	現代社会の課題／ 学士力発展科目(選択)		
		8	水	6			基礎看護技術Ⅰ	基礎看護技術Ⅰ	運動機能論(仮)	
		9	木	6	現代社会の課題／ 学士力発展科目(選択)	学士力発展科目(選択)		統計学入門		
		10	金	6		英語Na2(2) 英語Nb2(1)		看護生態学演習	看護病態学Ⅰ(仮)	
13		月	6	看護生態学Ⅱ	看護生態学Ⅱ	看護病態学Ⅰ(仮)	専門教育入門セミナーN	専門教育入門セミナーN		
14		火	7			学士力発展科目(選択)	現代社会の課題／ 学士力発展科目(選択)			
15		水	7			基礎看護技術Ⅰ	基礎看護技術Ⅰ	運動機能論(仮)		
16		木	6	現代社会の課題／ 学士力発展科目(選択)	学士力発展科目(選択)		統計学入門			
17		金							大学祭	
18		土							大学祭	
19		日							大学祭	
20		月							大学祭後片付け	
21		火	7	現代社会の課題／ 学士力発展科目(選択)	学士力発展科目(選択)		統計学入門		木曜日の授業	
22		水	7	看護生態学Ⅱ	看護生態学Ⅱ	看護病態学Ⅰ		運動機能論(仮)	月曜日の授業	
23		木							勤労感謝の日	
24		金	7	小児看護学概論	英語Na2(2) 英語Nb2(1)		看護生態学演習	看護病態学Ⅰ(仮)		
25		土							授業予備日	
27		月	8	看護生態学Ⅱ	看護生態学Ⅱ	看護病態学Ⅰ(仮)	専門教育入門セミナーN	専門教育入門セミナーN		
28		火	8			学士力発展科目(選択)	現代社会の課題／ 学士力発展科目(選択)			
29		水	8		成人看護学概論	基礎看護技術Ⅰ	基礎看護技術Ⅰ	運動機能論(仮)		
30		木	8	現代社会の課題／ 学士力発展科目(選択)	学士力発展科目(選択)		統計学入門			
12		1	金	8	小児看護学概論	英語Na2(2) 英語Nb2(1)		看護生態学演習	看護病態学Ⅰ(仮)	
		2	土							授業予備日
		4	月	9	看護生態学Ⅱ	看護生態学Ⅱ	看護病態学Ⅰ(仮)	専門教育入門セミナーN	運動機能論(仮)	
		5	火	9			学士力発展科目(選択)	現代社会の課題／ 学士力発展科目(選択)		
		6	水	9		成人看護学概論	基礎看護技術Ⅰ	基礎看護技術Ⅰ	運動機能論(仮)	
	7	木	9	現代社会の課題／ 学士力発展科目(選択)	学士力発展科目(選択)		統計学入門			
	8	金	9	小児看護学概論	英語Na2(2) 英語Nb2(1)		看護生態学演習	看護病態学Ⅰ(仮)		
	9	土							授業予備日	
	11	月	10	看護生態学Ⅱ	看護生態学Ⅱ	看護病態学Ⅰ(仮)	専門教育入門セミナーN	運動機能論(仮)		
	12	火	10			学士力発展科目(選択)	現代社会の課題／ 学士力発展科目(選択)			
	13	水	10		成人看護学概論	基礎看護技術Ⅰ	基礎看護技術Ⅰ	運動機能論(仮)		
	14	木	10	現代社会の課題／ 学士力発展科目(選択)	学士力発展科目(選択)		統計学入門			
	15	金	10	小児看護学概論	英語Na2(2) 英語Nb2(1)		看護生態学演習	看護病態学Ⅰ(仮)		
	18	月	11	看護生態学Ⅱ	看護生態学Ⅱ	看護病態学Ⅰ(仮)		運動機能論(仮)		
	19	火	11			学士力発展科目(選択)	現代社会の課題／ 学士力発展科目(選択)			
	20	水	11		成人看護学概論	基礎看護技術Ⅰ	基礎看護技術Ⅰ	運動機能論(仮)		
	21	木	11	現代社会の課題／ 学士力発展科目(選択)	学士力発展科目(選択)		統計学入門			
	22	金	11	小児看護学概論	英語Na2(2) 英語Nb2(1)		看護生態学演習	看護病態学Ⅰ(仮)		
	25	月	12	看護生態学Ⅱ	看護生態学Ⅱ	看護病態学Ⅰ(仮)		運動機能論(仮)		
	26	火	12			学士力発展科目(選択)	現代社会の課題／ 学士力発展科目(選択)			
	27	水	12							
28	木									
29	金									
30	土									
31	日									

平成29年度看護学科授業時間割(1年生)

月	日	曜日	回数	1~2時限 (8:40~10:10)	3~4時限 (10:30~12:00)	5~6時限 (13:00~14:30)	7~8時限 (14:50~16:20)	9~10時限 (16:40~18:10)	備考	
1	1	月							元旦	
	2	火								
	3	水								
	4	木								
	5	金								
	6	土								
	7	日								
	8	月							成人の日	
	9	火	12		英語Na2(2) 英語Nb2(1)	英語Na2(1) 英語Nb2(2)	看護生態学演習	看護病態学 I (仮)	金曜日の授業	
	10	水	13	小児看護学概論	成人看護学概論	基礎看護技術 I	基礎看護技術 I	運動機能論(仮)		
	11	木	12	現代社会の課題/ 学士力発展科目(選択)	学士力発展科目(選択)		統計学入門			
	12	金							大学入試センター試験準備	
	13	土							大学入試センター試験	
	14	日							大学入試センター試験	
	15	月	13	看護生態学 II	看護生態学 II	看護病態学 I (仮)			運動機能論(仮)	
	16	火	13			学士力発展科目(選択)	現代社会の課題/ 学士力発展科目(選択)			
	17	水	14	成人看護学概論	成人看護学概論	基礎看護技術 I	基礎看護技術 I	運動機能論(仮)		
	18	木	13	現代社会の課題/ 学士力発展科目(選択)	学士力発展科目(選択)		統計学入門			
	19	金	13	小児看護学概論	英語Na2(2) 英語Nb2(1)	英語Na2(1) 英語Nb2(2)	看護病態学 I (仮)	看護病態学 I (仮)		
	22	月	14	看護生態学 II	看護生態学 II	看護病態学 I (仮)	専門教育入門セミナーN	専門教育入門セミナーN		
	23	火	14			学士力発展科目(選択)	現代社会の課題/ 学士力発展科目(選択)			
	24	水	15	成人看護学概論	成人看護学概論	基礎看護技術 I	基礎看護技術 I	運動機能論(仮)		
	25	木	14	現代社会の課題/ 学士力発展科目(選択)	学士力発展科目(選択)		統計学入門			
	26	金	14	小児看護学概論	英語Na2(2) 英語Nb2(1)	英語Na2(1) 英語Nb2(2)	看護生態学 II	看護生態学 II		
	29	月	15	看護生態学演習	看護生態学演習	看護病態学 I (仮)	専門教育入門セミナーN	専門教育入門セミナーN		
	30	火	15			学士力発展科目(選択)	現代社会の課題/ 学士力発展科目(選択)			
	31	水								
	2	1	木	15	現代社会の課題/ 学士力発展科目(選択)	学士力発展科目(選択)		統計学入門		
		2	金	15		英語Na2(2) 英語Nb2(1)	英語Na2(1) 英語Nb2(2)	看護生態学演習	看護病態学 I (仮)	
		3	土							授業予備日
		5	月							
6		火								
7		水		専門科目定期試験(予定)・基礎教育科目定期試験						
8		木								
9		金								
10		土							定期試験予備日	
11		日							建国記念の日	
12		月							振替休日	
13		火								
14		水								
15		木								
16		金								
17		土								
18		日								
19		月								
20		火								
21		水								
22		木								
23		金								
24		土								
25		日							個別学力検査(前期日程)	
26		月							個別学力検査(前期日程)	
27		火								
28		水		専門科目再試験(予定)						
3		1	木							
	2	金								
	3	土								
	4	日								
	5	月								
	6	火								
	7	水								
	8	木								
	9	金								
	10	土								
	11	日								
	12	月							個別学力検査(後期日程)	
	13	火							個別学力検査(後期日程)	
	14	水								
	15	木								
	16	金		基礎教育科目再試験						
	19	月								
20	火									
21	水							春分の日		
22	木									
23	金							卒業式・修了式		
24	土									
25	日									
26	月									
27	火									
28	水									
29	木									
30	金									
31	土									

平成29年度看護学科授業時間割(2年生)

月	日	曜日	回数	1~2時限 (8:40~10:10)	3~4時限 (10:30~12:00)	5~6時限 (13:00~14:30)	7~8時限 (14:50~16:20)	9~10時限 (16:40~18:10)	備考	
3	31	金							在学生健康診断	
4	1	土								
	2	日								
	3	月							入学式	
	4	火							新入生オリエンテーション(BLS)	
	5	水							在学生・新入生オリエンテーション	
	6	木							新入生健康診断	
	7	金	1		地域看護学概論	成人看護援助論 I	成人看護援助論 III		前学期授業開始	
	10	月	1	医療英語(ENP B I)(3)	医療英語(ENP B I)(1)(2)	母性看護学概論	社会福祉論			
	11	火	1	ENP B II	臨床心理学	看護関係法規	老年看護学概論			
	12	水	1	看護病態学 II (薬理学)						
	13	木	1	疾病・治療論 I	疾病・治療論 I	基礎看護技術 II	基礎看護技術 II			
	14	金	2	小児看護援助論 I	地域看護学概論	成人看護援助論 I	成人看護援助論 III			
	17	月	2	医療英語(ENP B I)(3)	医療英語(ENP B I)(1)(2)	母性看護学概論	社会福祉論			
	18	火	2	ENP B II	臨床心理学	看護関係法規	老年看護学概論			
	19	水	2	看護病態学 II (薬理学)		疾病・治療論 I	疾病・治療論 I			
	20	木	2	小児看護援助論 I		基礎看護技術 II	基礎看護技術 II			
	21	金	3		地域看護学概論	成人看護援助論 I	成人看護援助論 III			
	24	月	3	医療英語(ENP B I)(3)	医療英語(ENP B I)(1)(2)	母性看護学概論	社会福祉論			
	25	火	3	ENP B II	臨床心理学	看護関係法規	老年看護学概論			
	26	水	3			疾病・治療論 I	疾病・治療論 I			
	27	木	3	小児看護援助論 I		基礎看護技術 II	基礎看護技術 II			
	28	金	4	看護病態学 II (薬理学)	地域看護学概論	成人看護援助論 I	成人看護援助論 III			
	5	1	月	4	医療英語(ENP B I)(3)	医療英語(ENP B I)(1)(2)	母性看護学概論	社会福祉論		
		2	火	4	ENP B II	臨床心理学	看護関係法規	老年看護学概論		
		3	水							憲法記念日
		4	木							みどりの日
		5	金							こどもの日
		8	月	5	医療英語(ENP B I)(3)	医療英語(ENP B I)(1)(2)	母性看護学概論	社会福祉論		
9		火	5	ENP B II	臨床心理学	看護関係法規	老年看護学概論	老年看護学概論		
10		水	4	看護病態学 II (薬理学)		疾病・治療論 I	疾病・治療論 I			
11		木	4	小児看護援助論 I		基礎看護技術 II	基礎看護技術 II			
12		金	5		地域看護学概論	成人看護援助論 I	成人看護援助論 III			
15		月	6	医療英語(ENP B I)(3)	医療英語(ENP B I)(1)(2)	母性看護学概論	社会福祉論			
16		火	6	ENP B II	臨床心理学	看護関係法規	老年看護学概論			
17		水	5			疾病・治療論 I	疾病・治療論 I			
18		木	5	小児看護援助論 I		基礎看護技術 II	基礎看護技術 II			
19		金	6	看護病態学 II (薬理学)	地域看護学概論	成人看護援助論 I	成人看護援助論 III			
22		月	7	医療英語(ENP B I)(3)	医療英語(ENP B I)(1)(2)	母性看護学概論	社会福祉論			
23		火	7	ENP B II	臨床心理学	看護関係法規	老年看護学概論			
24		水	6	看護病態学 II (薬理学)		疾病・治療論 I	疾病・治療論 I			
25		木	6	小児看護援助論 I		基礎看護技術 II	基礎看護技術 II			
26		金	7		地域看護学概論	成人看護援助論 I	成人看護援助論 III			
29		月	8	医療英語(ENP B I)(3)	医療英語(ENP B I)(1)(2)	母性看護学概論	社会福祉論			
30		火	8	ENP B II	臨床心理学	看護関係法規				
31		水	7	看護病態学 II (薬理学)		疾病・治療論 I	疾病・治療論 I	疾病・治療論 I		
6		1	木	7		看護理論	基礎看護技術 II	基礎看護技術 II		
		2	金	8	看護病態学 II (薬理学)	疾病・治療論 II	疾病・治療論 II			水曜日の授業
		3	土							授業予備日
		5	月	9	医療英語(ENP B I)(3)	医療英語(ENP B I)(1)(2)				
		6	火	9	ENP B II	精神看護学概論	栄養食事療法論	精神看護学概論		
		7	水	9	看護病態学 II (薬理学)	成人看護援助論 I				
		8	木	8	小児看護援助論 I	看護理論	基礎看護技術 II	基礎看護技術 II		
		9	金	8	疾病・治療論 II	地域看護学概論	成人看護援助論 III	成人看護援助論 III		
	10	土							授業予備日	
	12	月	10	医療英語(ENP B I)(3)	医療英語(ENP B I)(1)(2)	看護病態学 II (微生物学)	看護病態学 II (微生物学)			
	13	火	10	ENP B II		栄養食事療法論	精神看護学概論			
	14	水	10	看護病態学 II (薬理学)		疾病・治療論 II	疾病・治療論 II			
	15	木	9	小児看護援助論 I	看護理論	基礎看護技術 II	基礎看護技術 II			
	16	金	9	疾病・治療論 II	地域看護学概論	成人看護援助論 I	成人看護援助論 I			
	19	月	11	医療英語(ENP B I)(3)	医療英語(ENP B I)(1)(2)	看護病態学 II (微生物学)	看護病態学 II (微生物学)			
	20	火	11	ENP B II		栄養食事療法論	精神看護学概論			
	21	水	11	看護病態学 II (薬理学)		疾病・治療論 II	疾病・治療論 II			
	22	木	10	小児看護援助論 I	小児看護援助論 I	基礎看護技術 II	基礎看護技術 II			
	23	金	10		地域看護学概論	成人看護援助論 I	成人看護援助論 III			
	26	月	12	医療英語(ENP B I)(3)	医療英語(ENP B I)(1)(2)	看護病態学 II (微生物学)	看護病態学 II (微生物学)			
	27	火	12	ENP B II		栄養食事療法論	精神看護学概論			
	28	水	12	看護病態学 II (薬理学)		疾病・治療論 II	疾病・治療論 II			
	29	木	11	小児看護援助論 I	看護理論	基礎看護技術 II	基礎看護技術 II			
	30	金	11		地域看護学概論	成人看護援助論 I	成人看護援助論 III			

平成29年度看護学科授業時間割(2年生)

月	日	曜日	回数	1~2時限 (8:40~10:10)	3~4時限 (10:30~12:00)	5~6時限 (13:00~14:30)	7~8時限 (14:50~16:20)	9~10時限 (16:40~18:10)	備考		
7	3	月	13	医療英語(ENP B I)(3)	医療英語(ENP B I)(1)(2)						
	4	火	13	ENP B II	栄養食事療法論	栄養食事療法論	精神看護学概論				
	5	水	13	看護病態学Ⅱ(薬理学)		疾病・治療論Ⅱ	疾病・治療論Ⅱ				
	6	木	12	小児看護援助論Ⅰ	看護理論	基礎看護技術Ⅱ	基礎看護技術Ⅱ				
	7	金	12	小児看護援助論Ⅰ	地域看護学概論	成人看護援助論Ⅰ	成人看護援助論Ⅲ				
	10	月	14	医療英語(ENP B I)(3)	医療英語(ENP B I)(1)(2)	看護病態学Ⅱ(微生物学)	看護病態学Ⅱ(微生物学)	特別講演			
	11	火	14	ENP B II	栄養食事療法論	栄養食事療法論	精神看護学概論				
	12	水	14	看護病態学Ⅱ(薬理学)	疾病・治療論Ⅱ			疾病・治療論Ⅱ			
	13	木	13	小児看護援助論Ⅰ	看護理論	基礎看護技術Ⅱ	基礎看護技術Ⅱ				
	14	金	13		地域看護学概論	成人看護援助論Ⅰ	成人看護援助論Ⅲ				
	17	月							海の日		
	18	火	15	ENP B II			精神看護学概論				
	19	水	15	看護病態学Ⅱ(薬理学)		疾病・治療論Ⅱ	疾病・治療論Ⅱ				
	20	木	14	小児看護援助論Ⅰ	看護理論	基礎看護技術Ⅱ	基礎看護技術Ⅱ				
	21	金	14		地域看護学概論	成人看護援助論Ⅰ	成人看護援助論Ⅲ				
	24	月	15	医療英語(ENP B I)(3)	医療英語(ENP B I)(1)(2)	看護病態学Ⅱ(微生物学)	看護病態学Ⅱ(微生物学)				
	25	火	15		看護理論	基礎看護技術Ⅱ	基礎看護技術Ⅱ		木曜日の授業		
	26	水									
	27	木									
	28	金	15		地域看護学概論	成人看護援助論Ⅲ					
	29	土							授業予備日		
	31	月									
	8	1	火		専門科目定期試験(予定)・基礎教育科目定期試験						
		2	水		専門科目定期試験(予定)・基礎教育科目定期試験						
		3	木		専門科目定期試験(予定)・基礎教育科目定期試験						
		4	金		専門科目定期試験(予定)・基礎教育科目定期試験						
		5	土							定期試験予備日	
		7	月								
		8	火								
		9	水							夏休休業	
		10	木							オープンキャンパス	
11		金							山の日・オープンキャンパス		
12		土									
13		日									
14		月									
15		火									
16		水									
17		木									
18		金									
19		土									
20		日									
21		月									
22		火									
23		水									
24		木									
25		金									
26		土									
27		日									
28		月									
29		火									
30		水									
31		木									
9		1	金								
	2	土									
	3	日									
	4	月									
	5	火									
	6	水		専門科目再試験(予定)							
	7	木									
	8	金									
	9	土									
	10	日									
	11	月									
	12	火									
	13	水		基礎教育科目再試験							
	14	木									
	15	金									
	16	土									
17	日										
18	月							敬老の日			
19	火										
20	水										
21	木										
22	金										
23	土										
24	日							秋分の日			
25	月										
26	火										
27	水										
28	木										
29	金										
30	土										

平成29年度看護学科授業時間割(2年生)

月	日	曜日	回数	1~2時限 (8:40~10:10)	3~4時限 (10:30~12:00)	5~6時限 (13:00~14:30)	7~8時限 (14:50~16:20)	9~10時限 (16:40~18:10)	備考	
10	1	日								
	2	月	1	看護過程	公衆衛生学	看護過程	疾病・治療論Ⅲ(仮)	疾病・治療論Ⅲ(仮)		
	3	火	1	小児看護援助論Ⅱ	成人看護援助論Ⅱ	在宅看護論	疾病・治療論Ⅲ(仮)			
	4	水	1	ENP BⅡ		母性看護援助論Ⅰ	ストレス科学(仮)			
	5	木	1	対象別地域看護活動	対象別地域看護活動	老年看護援助論Ⅰ	老年看護援助論Ⅰ			
	6	金	1	疫学・保健統計学	疫学・保健統計学	精神看護援助論Ⅰ	精神看護援助論Ⅰ			
	9	月							体育の日	
	10	火	2	小児看護援助論Ⅱ	成人看護援助論Ⅱ	在宅看護論	疾病・治療論Ⅲ(仮)			
	11	水	2	ENP BⅡ	看護過程	母性看護援助論Ⅰ	ストレス科学(仮)			
	12	木	2	健康教育論	健康教育論	老年看護援助論Ⅰ	老年看護援助論Ⅰ			
	13	金	2	疫学・保健統計学	疫学・保健統計学	精神看護援助論Ⅰ	精神看護援助論Ⅰ			
	16	月	2	公衆衛生学	公衆衛生学	看護過程	疾病・治療論Ⅲ(仮)	疾病・治療論Ⅲ(仮)		
	17	火	3	小児看護援助論Ⅱ	成人看護援助論Ⅱ	在宅看護論	疾病・治療論Ⅲ(仮)	※解剖体追悼式リハーサル	解剖体追悼式リハーサル	
	18	水	3	ENP BⅡ	※解剖体追悼式					解剖体追悼式
	19	木	3	対象別地域看護活動	健康教育論	老年看護援助論Ⅰ	老年看護援助論Ⅰ			
	20	金	3	疫学・保健統計学	疫学・保健統計学	精神看護援助論Ⅰ	精神看護援助論Ⅰ	公衆衛生学(仮)		
	23	月	3	公衆衛生学	公衆衛生学	看護過程	疾病・治療論Ⅲ(仮)	疾病・治療論Ⅲ(仮)		
	24	火	4	小児看護援助論Ⅱ	成人看護援助論Ⅱ	在宅看護論	疾病・治療論Ⅲ(仮)			
	25	水	4	ENP BⅡ	成人看護援助論Ⅱ	母性看護援助論Ⅰ	ストレス科学(仮)			
	26	木	4	対象別地域看護活動	健康教育論	老年看護援助論Ⅰ	老年看護援助論Ⅰ			
	27	金	4	疫学・保健統計学	疫学・保健統計学	精神看護援助論Ⅰ	精神看護援助論Ⅰ	公衆衛生学(仮)		
	30	月	4	公衆衛生学	公衆衛生学	看護過程	健康課題別地域看護活動	疾病・治療論Ⅲ(仮)		
	31	火	5	小児看護援助論Ⅱ	成人看護援助論Ⅱ	在宅看護論	在宅看護論			
	11	1	水	5	ENP BⅡ		母性看護援助論Ⅰ	ストレス科学(仮)		
		2	木	5	疫学・保健統計学	疫学・保健統計学	精神看護援助論Ⅰ	精神看護援助論Ⅰ		金曜日の授業
		3	金							文化の日
		6	月	5	小児看護援助論Ⅱ	公衆衛生学	看護過程	健康課題別地域看護活動	疾病・治療論Ⅲ(仮)	
		7	火	6	小児看護援助論Ⅱ	成人看護援助論Ⅱ	在宅看護論	疾病・治療論Ⅲ(仮)		
		8	水	6	ENP BⅡ	小児看護援助論Ⅱ	母性看護援助論Ⅰ	ストレス科学(仮)		
		9	木	5	対象別地域看護活動	健康教育論	老年看護援助論Ⅰ	老年看護援助論Ⅰ		
		10	金	6	疫学・保健統計学	疫学・保健統計学	精神看護援助論Ⅰ	精神看護援助論Ⅰ	公衆衛生学(仮)	
13		月	6	公衆衛生学	公衆衛生学	看護過程	健康課題別地域看護活動	疾病・治療論Ⅲ(仮)		
14		火	7	小児看護援助論Ⅱ	成人看護援助論Ⅱ	在宅看護論	疾病・治療論Ⅲ(仮)			
15		水	7	ENP BⅡ	看護過程	母性看護援助論Ⅰ	ストレス科学(仮)			
16		木	6	対象別地域看護活動	健康教育論	老年看護援助論Ⅰ	老年看護援助論Ⅰ			
17		金							大学祭	
18		土							大学祭	
19		日							大学祭	
20		月							大学祭後片付け	
21		火	7	対象別地域看護活動	健康教育論	老年看護援助論Ⅰ	老年看護援助論Ⅰ		木曜日の授業	
22		水	7		公衆衛生学	看護過程	疾病・治療論Ⅲ(仮)	疾病・治療論Ⅲ(仮)	月曜日の授業	
23		木							勤労感謝の日	
24		金	7	疫学・保健統計学	疫学・保健統計学	精神看護援助論Ⅰ	精神看護援助論Ⅰ	公衆衛生学(仮)		
25		土							授業予備日	
27		月	8	公衆衛生学	公衆衛生学	看護過程	健康課題別地域看護活動	疾病・治療論Ⅲ(仮)		
28		火	8	小児看護援助論Ⅱ	在宅看護論	在宅看護論	疾病・治療論Ⅲ(仮)			
29		水	8	ENP BⅡ		母性看護援助論Ⅰ	ストレス科学(仮)			
30		木	8	対象別地域看護活動	健康教育論	老年看護援助論Ⅰ	老年看護援助論Ⅰ			
12		1	金	8	疫学・保健統計学	疫学・保健統計学	精神看護援助論Ⅰ	精神看護援助論Ⅰ	公衆衛生学(仮)	
		2	土							授業予備日
		4	月	9	公衆衛生学	公衆衛生学	看護過程	健康課題別地域看護活動	疾病・治療論Ⅲ(仮)	
		5	火	9	小児看護援助論Ⅱ	在宅看護論	在宅看護論	疾病・治療論Ⅲ(仮)		
		6	水	9	ENP BⅡ		母性看護援助論Ⅰ	ストレス科学(仮)		
		7	木	9	対象別地域看護活動	健康教育論	老年看護援助論Ⅰ	老年看護援助論Ⅰ		
	8	金	9	疫学・保健統計学	疫学・保健統計学	精神看護援助論Ⅰ	精神看護援助論Ⅰ	公衆衛生学(仮)		
	9	土							授業予備日	
	11	月	10	公衆衛生学	公衆衛生学	看護過程	健康課題別地域看護活動	疾病・治療論Ⅲ(仮)		
	12	火	10	小児看護援助論Ⅱ	在宅看護論	在宅看護論	疾病・治療論Ⅲ(仮)			
	13	水	10	ENP BⅡ	小児看護援助論Ⅱ	老年看護援助論Ⅰ	老年看護援助論Ⅰ	老年看護援助論Ⅰ		
	14	木	10	対象別地域看護活動	健康教育論	老年看護援助論Ⅰ	老年看護援助論Ⅰ			
	15	金	10	疫学・保健統計学	疫学・保健統計学	精神看護援助論Ⅰ	精神看護援助論Ⅰ	公衆衛生学(仮)		
	18	月	11	公衆衛生学	公衆衛生学	看護過程	健康課題別地域看護活動	疾病・治療論Ⅲ(仮)		
	19	火	11	小児看護援助論Ⅱ	在宅看護論	疾病・治療論Ⅲ	疾病・治療論Ⅲ			
	20	水	11	ENP BⅡ		健康教育論	健康教育論			
	21	木	11	対象別地域看護活動	健康教育論	老年看護援助論Ⅰ	老年看護援助論Ⅰ			
	22	金	11	疫学・保健統計学	疫学・保健統計学	精神看護援助論Ⅰ	精神看護援助論Ⅰ			
	25	月	12	公衆衛生学	公衆衛生学	看護過程	健康課題別地域看護活動	疾病・治療論Ⅲ(仮)		
	26	火	12		精神看護援助論Ⅰ	精神看護援助論Ⅰ	疾病・治療論Ⅲ(仮)			
	27	水	12	ENP BⅡ	対象別地域看護活動	対象別地域看護活動	対象別地域看護活動			
	28	木								
	29	金								
	30	土								
	31	日								

平成29年度看護学科授業時間割(2年生)

月	日	曜日	回数	1~2時限 (8:40~10:10)	3~4時限 (10:30~12:00)	5~6時限 (13:00~14:30)	7~8時限 (14:50~16:20)	9~10時限 (16:40~18:10)	備考	
	1	月							元旦	
	2	火								
	3	水								
	4	木								
	5	金								
	6	土								
	7	日								
	8	月							成人の日	
	9	火	12	看護過程	疫学・保健統計学	精神看護援助論 I	精神看護援助論 I		金曜日の授業	
	10	水	13	ENP B II		老年看護援助論 I	老年看護援助論 I	老年看護援助論 I		
	11	木	12	対象別地域看護活動						
	12	金							大学入試センター試験準備	
	13	土							大学入試センター試験	
	14	日							大学入試センター試験	
1	15	月	13			基礎領域準備実習	疾病・治療論Ⅲ(仮)	疾病・治療論Ⅲ(仮)		
	16	火	13	小児看護援助論Ⅱ	精神看護援助論Ⅰ	精神看護援助論Ⅰ	基礎領域準備実習	疾病・治療論Ⅲ(仮)		
	17	水	14	ENP B II	基礎領域準備実習	健康教育論	健康教育論			
	18	木	13		基礎領域準備実習	老年看護援助論Ⅰ	老年看護援助論Ⅰ			
	19	金	13			精神看護援助論Ⅰ	精神看護援助論Ⅰ			
	22	月	14							
	23	火	14							
	24	水	15	専門科目定期試験(予定)						
	25	木	14							
	26	金	14							
	29	月	15							
	30	火	15							
	31	水		基礎看護学実習Ⅱ(前半)(予定)						
	1	木	15							
	2	金	15							
	3	土								授業予備日
	5	月								
	6	火								
	7	水		基礎看護学実習Ⅱ(前半)(予定)						
	8	木								
	9	金								
	10	土								定期試験予備日
	11	日								建国記念の日
	12	月								振替休日
	13	火								
	14	水								
	15	木		基礎看護学実習Ⅱ(後半)(予定)						
	16	金								
	17	土								
	18	日								
	19	月								
	20	火								
	21	水		基礎看護学実習Ⅱ(後半)(予定)						
	22	木								
	23	金								
	24	土								個別学力検査(前期日程)
	25	日								個別学力検査(前期日程)
	26	月								
	27	火								
	28	水		専門科目再試験(予定)						
	1	木								
	2	金								
	3	土								
	4	日								
	5	月								
	6	火								
	7	水								
	8	木								
	9	金								
	10	土								
	11	日								
	12	月								個別学力検査(後期日程)
	13	火								個別学力検査(後期日程)
	14	水								
	15	木								
	16	金		基礎教育科目再試験(予定)						
	19	月								
	20	火								
	21	水								春分の日
	22	木								
	23	金								卒業式・修了式
	24	土								
	25	日								
	26	月								
	27	火								
	28	水								
	29	木								
	30	金								
	31	土								
3										

平成29年度看護学科授業時間割(3年生)

月	日	曜日	回数	1~2時限 (8:40~10:10)	3~4時限 (10:30~12:00)	5~6時限 (13:00~14:30)	7~8時限 (14:50~16:20)	9~10時限 (16:40~18:10)	備考	
3	31	金							在学生健康診断	
4	1	土								
	2	日								
	3	月							入学式	
	4	火							新入生オリエンテーション(BLS)	
	5	水							在学生・新入生オリエンテーション	
	6	木							新入生健康診断	
	7	金	1	ENP BⅢ	小児看護援助論Ⅲ	精神看護援助論Ⅱ	精神看護援助論Ⅱ		前学期授業開始	
	10	月	1	統合看護論Ⅰ	疫学演習	地区活動論	統合看護論Ⅰ			
	11	火	1	看護学セミナー	看護管理学	保健指導技術論	保健指導技術論			
	12	水	1	看護研究Ⅰ		母性看護援助論Ⅱ	母性看護援助論Ⅱ			
	13	木	1		成人看護援助論Ⅴ	老年看護援助論Ⅱ	成人看護援助論Ⅳ			
	14	金	2	ENP BⅢ	小児看護援助論Ⅲ	精神看護援助論Ⅱ	精神看護援助論Ⅱ			
	17	月	2	疫学演習	疫学演習	地区活動論	統合看護論Ⅰ			
	18	火	2	看護学セミナー	看護管理学	保健指導技術論	保健指導技術論			
	19	水	2	看護研究Ⅰ	老年看護援助論Ⅱ	母性看護援助論Ⅱ	母性看護援助論Ⅱ			
	20	木	2	地区活動論	成人看護援助論Ⅴ	老年看護援助論Ⅱ	成人看護援助論Ⅳ			
	21	金	3	ENP BⅢ	小児看護援助論Ⅲ	精神看護援助論Ⅱ	精神看護援助論Ⅱ			
	24	月	3	疫学演習	疫学演習	地区活動論	統合看護論Ⅰ			
	25	火	3	看護学セミナー	看護管理学	保健指導技術論	保健指導技術論			
	26	水	3	看護研究Ⅰ		母性看護援助論Ⅱ	母性看護援助論Ⅱ			
	27	木	3		成人看護援助論Ⅴ	看護研究Ⅰ	成人看護援助論Ⅳ			
	28	金	4	ENP BⅢ	小児看護援助論Ⅲ	精神看護援助論Ⅱ	精神看護援助論Ⅱ			
	5	1	月	4			地区活動論			
		2	火	4	看護学セミナー	看護管理学				
		3	水							憲法記念日
		4	木							みどりの日
		5	金							こどもの日
		8	月	5	疫学演習	疫学演習	看護研究Ⅰ			
9		火	5	看護学セミナー	看護管理学	保健指導技術論	保健指導技術論			
10		水	4	看護研究Ⅰ		母性看護援助論Ⅱ	母性看護援助論Ⅱ			
11		木	4		成人看護援助論Ⅴ	老年看護援助論Ⅱ	成人看護援助論Ⅳ			
12		金	5	ENP BⅢ	小児看護援助論Ⅲ	精神看護援助論Ⅱ	精神看護援助論Ⅱ			
15		月	6	疫学演習	疫学演習	地区活動論	統合看護論Ⅰ			
16		火	6	看護学セミナー	看護管理学	保健指導技術論	保健指導技術論			
17		水	5	看護研究Ⅰ	統合看護論Ⅰ	母性看護援助論Ⅱ	母性看護援助論Ⅱ			
18		木	5		成人看護援助論Ⅴ	老年看護援助論Ⅱ	成人看護援助論Ⅳ			
19		金	6	ENP BⅢ	小児看護援助論Ⅲ	精神看護援助論Ⅱ	精神看護援助論Ⅱ			
22		月	7	疫学演習	疫学演習	地区活動論	統合看護論Ⅰ			
23		火	7	看護学セミナー	看護管理学	保健指導技術論 予備	保健指導技術論 予備			
24		水	6	看護研究Ⅰ		母性看護援助論Ⅱ	母性看護援助論Ⅱ			
25		木	6	成人看護援助論Ⅴ	成人看護援助論Ⅴ	老年看護援助論Ⅱ	成人看護援助論Ⅳ			
26		金	7	ENP BⅢ		精神看護援助論Ⅱ	精神看護援助論Ⅱ			
29		月	8	疫学演習	疫学演習					
30		火	8	看護学セミナー	看護管理学	保健指導技術論	保健指導技術論			
31		水	7			母性看護援助論Ⅱ	母性看護援助論Ⅱ			
6		1	木	7		成人看護援助論Ⅴ	老年看護援助論Ⅱ	成人看護援助論Ⅳ		
		2	金	8		保健指導技術論 予備	保健指導技術論 予備	保健指導技術論 予備		水曜日の授業
		3	土							授業予備日
		5	月	9	疫学演習	疫学演習	母性看護援助論Ⅱ	母性看護援助論Ⅱ		
		6	火	9	看護学セミナー	地区活動論	地区活動論	地区活動論		
		7	水	9			母性看護援助論Ⅱ	母性看護援助論Ⅱ		
		8	木	8		成人看護援助論Ⅴ	老年看護援助論Ⅱ	成人看護援助論Ⅳ		
		9	金	8	ENP BⅢ	小児看護援助論Ⅲ	精神看護援助論Ⅱ	在宅看護援助論		
	10	土							授業予備日	
	12	月	10	疫学演習	疫学演習	地区活動論	地区活動論			
	13	火	10	看護学セミナー	保健指導技術論	保健指導技術論	保健指導技術論			
	14	水	10			母性看護援助論Ⅱ	母性看護援助論Ⅱ			
	15	木	9		成人看護援助論Ⅴ	老年看護援助論Ⅱ	成人看護援助論Ⅳ			
	16	金	9	ENP BⅢ	小児看護援助論Ⅲ	在宅看護援助論	在宅看護援助論			
	19	月	11	疫学演習	疫学演習	小児看護援助論Ⅲ	小児看護援助論Ⅲ			
	20	火	11	看護学セミナー	統合看護論Ⅰ	保健指導技術論	保健指導技術論			
	21	水	11		保健指導技術論	母性看護援助論Ⅱ	母性看護援助論Ⅱ	母性看護援助論Ⅱ		
	22	木	10		成人看護援助論Ⅴ	老年看護援助論Ⅱ				
	23	金	10	ENP BⅢ	小児看護援助論Ⅲ	在宅看護援助論	在宅看護援助論			
	26	月	12	疫学演習	疫学演習	地区活動論	小児看護援助論Ⅲ			
	27	火	12	看護学セミナー		保健指導技術論	保健指導技術論			
	28	水	12			母性看護援助論Ⅱ	母性看護援助論Ⅱ			
	29	木	11		成人看護援助論Ⅴ	老年看護援助論Ⅱ	成人看護援助論Ⅳ	成人看護援助論Ⅳ		
	30	金	11	ENP BⅢ	小児看護援助論Ⅲ	在宅看護援助論	在宅看護援助論			

平成29年度看護学科授業時間割(3年生)

月	日	曜日	回数	1~2時限 (8:40~10:10)	3~4時限 (10:30~12:00)	5~6時限 (13:00~14:30)	7~8時限 (14:50~16:20)	9~10時限 (16:40~18:10)	備考		
7	3	月	13	疫学演習	疫学演習	地区活動論	地区活動論				
	4	火	13	看護学セミナー		保健指導技術論	保健指導技術論				
	5	水	13			母性看護援助論Ⅱ	母性看護援助論Ⅱ				
	6	木	12								
	7	金	12	ENP BⅢ		在宅看護援助論	在宅看護援助論				
	10	月	14			小児看護援助論Ⅲ	小児看護援助論Ⅲ	特別講演			
	11	火	14	看護学セミナー		保健指導技術論					
	12	水	14			母性看護援助論Ⅱ	母性看護援助論Ⅱ				
	13	木	13	成人看護援助論Ⅴ	成人看護援助論Ⅴ	老年看護援助論Ⅱ	成人看護援助論Ⅳ				
	14	金	13	ENP BⅢ	小児看護援助論Ⅲ	在宅看護援助論	在宅看護援助論				
	17	月							海の日		
	18	火	15	看護学セミナー	老年看護援助論Ⅱ	老年看護援助論Ⅱ	老年看護援助論Ⅱ				
	19	水	15			母性看護援助論Ⅱ					
	20	木	14		成人看護援助論Ⅴ	成人看護援助論Ⅳ					
	21	金	14	ENP BⅢ	小児看護援助論Ⅲ	保健指導技術論 予備	保健指導技術論 予備				
	24	月	15			在宅看護援助論	在宅看護援助論				
	25	火	15						木曜日の授業		
	26	水				成人看護援助論Ⅳ	成人看護援助論Ⅳ				
	27	木									
	28	金	15	ENP BⅢ		在宅看護援助論	在宅看護援助論				
	29	土							授業予備日		
	31	月									
	8	1	火		専門科目定期試験(予定)・基礎教育科目定期試験						
		2	水								
		3	木								
		4	金		専門科目再試験(予定)						
		5	土							定期試験予備日	
		7	月		専門科目再試験(予定)						
		8	火								
9		水							夏期休業		
10		木							オープンキャンパス		
11		金							山の日・オープンキャンパス		
12		土									
13		日									
14		月									
15		火									
16		水									
17		木									
18		金									
19		土									
20		日									
9		1	月								
		2	火								
	3	水									
	4	木									
	5	金									
	6	土									
	7	日									
	8	月									
	9	火									
	10	水									
	11	木									
	12	金									
	13	土									
	14	日									
15	月										
16	火										
17	水										
18	木							敬老の日			
19	金										
20	土										
21	日										
22	月										
23	火							秋分の日			
24	水										
25	木										
26	金										
27	土										
28	日										
29	月										
30	火										
31	水										
	4	木									
	5	金									
	6	土									
	7	日									
	8	月									
	9	火									
	10	水									
	11	木									
	12	金									
	13	土									
	14	日									
	15	月									
	16	火									
	17	水									
	18	木									
	19	金									
	20	土									
	21	日									
	22	月									
	23	火									
	24	水									
	25	木									
	26	金									
	27	土									
	28	日									
	29	月									
	30	火									
	31	水									

平成29年度看護学科授業時間割(3年生)

月	日	曜日	回数	1~2時限 (8:40~10:10)	3~4時限 (10:30~12:00)	5~6時限 (13:00~14:30)	7~8時限 (14:50~16:20)	9~10時限 (16:40~18:10)	備考	
10	1	日								
	2	月	1							
	3	火	1							
	4	水	1							
	5	木	1							
	6	金	1							
	9	月							体育の日	
	10	火	2							
	11	水	2							
	12	木	2							
	13	金	2							
	16	月	2							
	17	火	3							
	18	水	3							
	19	木	3							
	20	金	3							
	23	月	3							
	24	火	4							
	25	水	4							
	26	木	4							
	27	金	4							
	30	月	4							
	31	火	5							
	11	1	水	5						
		2	木	5						金曜日の授業
		3	金							文化の日
		6	月	5						
		7	火	6						
		8	水	6						
		9	木	5						
		10	金	6						
13		月	6							
14		火	7							
15		水	7							
16		木	6							
17		金							大学祭	
18		土							大学祭	
19		日							大学祭	
20		月							大学祭後片付け	
21		火	7						木曜日の授業	
22		水	7						月曜日の授業	
23		木							勤労感謝の日	
24		金	7							
27		月	8							
28		火	8							
29		水	8							
30	木	8								
12	1	金	8							
	4	月	9							
	5	火	9							
	6	水	9							
	7	木	9							
	8	金	9							
	11	月	10							
	12	火	10							
	13	水	10							
	14	木	10							
	15	金	10							
	18	月	11							
	19	火	11							
	20	水	11							
21	木	11								
22	金	11								
25	月	12								
26	火	12								
27	水	12								
28	木									
29	金									
30	土									
31	日									

平成29年度看護学科授業時間割(3年生)

月	日	曜日	回数	1~2時限 (8:40~10:10)	3~4時限 (10:30~12:00)	5~6時限 (13:00~14:30)	7~8時限 (14:50~16:20)	9~10時限 (16:40~18:10)	備考	
1	1	月							元旦	
	2	火								
	3	水								
	4	木								
	5	金								
	6	土								
	7	日								
	8	月							成人の日	
	9	火	12						金曜日の授業	
	10	水	13							
	11	木	12							
	12	金							大学入試センター試験準備	
	13	土							大学入試センター試験	
	14	日							大学入試センター試験	
	15	月	13							
	16	火	13							
	17	水	14							
	18	木	13							
	19	金	13							
	22	月	14							
	23	火	14							
	24	水	15							
	25	木	14							
	26	金	14							
	29	月	15							
	30	火	15							
	31	水								
	2	1	木	15						
		2	金	15						
		5	月							
		6	火							
7		水								
8		木								
9		金								
11		日							建国記念の日	
12		月							振替休日	
13		火								
14		水								
15		木								
16		金								
19		月								
20		火								
21		水								
22		木								
23		金								
24		土							個別学力検査(前期日程)	
25		日							個別学力検査(前期日程)	
26		月								
27		火								
28		水								
3		1	木							
		2	金							
		3	土							
		4	日							
		5	月							
	6	火								
	7	水								
	8	木								
	9	金								
	10	土								
	11	日								
	12	月							個別学力検査(後期日程)	
	13	火							個別学力検査(後期日程)	
	14	水								
	15	木								
	16	金								
	17	土								
	18	日								
	19	月								
	20	火								
	21	水							春分の日	
	22	木								
	23	金							卒業式・修了式	
	24	土								
	25	日								
	26	月								
	27	火								
	28	水								
	29	木								
	30	金								
	31	土								

平成29年度看護学科授業時間割(4年生)

月	日	曜日	回数	1~2時限 (8:40~10:10)	3~4時限 (10:30~12:00)	5~6時限 (13:00~14:30)	7~8時限 (14:50~16:20)	9~10時限 (16:40~18:10)	備考	
3	31	金							在学生健康診断	
	1	土								
	2	日								
	3	月							入学式	
	4	火							新入生オリエンテーション(BLS)	
	5	水							在学生・新入生オリエンテーション	
	6	木		公衆衛生看護学実習 I・II 学内オリエンテーション						新入生健康診断
	7	金	1				小児クリティカルケア看護		前学期授業開始	
	10	月	1	医療安全論	高齢者の晩年ケア	高齢者の晩年ケア				
	11	火	1			小児クリティカルケア看護	小児クリティカルケア看護			
	12	水	1	公衆衛生看護学実習 I 現地オリエンテーション(仮)						
4	13	木	1	公衆衛生看護学実習 I 現地オリエンテーション(仮)						
	14	金	2	公衆衛生看護学実習 I 現地オリエンテーション(仮)						
	17	月	2	医療安全論	高齢者の晩年ケア	高齢者の晩年ケア				
	18	火	2	宮崎市保健所オリエンテーション(仮)		小児クリティカルケア看護	小児クリティカルケア看護			
	19	水	2	医療安全論	医療安全論		小児クリティカルケア看護			
	20	木	2	医療安全論	医療安全論					
	21	金	3		高齢者の晩年ケア	高齢者の晩年ケア				
	24	月	3		高齢者の晩年ケア	高齢者の晩年ケア				
	25	火	3							
	26	水	3			小児クリティカルケア看護	小児クリティカルケア看護			
	27	木	3	医療安全論	医療安全論					
	28	金	4							
	1	月	4							
	2	火	4							
	3	水							憲法記念日	
	4	木							みどりの日	
	5	金							こどもの日	
	8	月	5	公衆衛生看護学実習 I (~7月7日)						
	9	火	5	公衆衛生看護学実習 I (~7月7日)						
	10	水	4	公衆衛生看護学実習 I (~7月7日)						
	11	木	4	公衆衛生看護学実習 I (~7月7日)						
	12	金	5	公衆衛生看護学実習 I (~7月7日)						
5	15	月	6	公衆衛生看護学実習 I (~7月7日)						
	16	火	6	公衆衛生看護学実習 I (~7月7日)						
	17	水	5	公衆衛生看護学実習 I (~7月7日)						
	18	木	5	公衆衛生看護学実習 I (~7月7日)						
	19	金	6	公衆衛生看護学実習 I (~7月7日)						
	22	月	7	公衆衛生看護学実習 I (~7月7日)						
	23	火	7	公衆衛生看護学実習 I (~7月7日)						
	24	水	6	公衆衛生看護学実習 I (~7月7日)						
	25	木	6	公衆衛生看護学実習 I (~7月7日)						
	26	金	7	公衆衛生看護学実習 I (~7月7日)						
	29	月	8	公衆衛生看護学実習 I (~7月7日)						
	30	火	8	公衆衛生看護学実習 I (~7月7日)						
	31	水	7	公衆衛生看護学実習 I (~7月7日)						
	1	木	7	公衆衛生看護学実習 I (~7月7日)						
	2	金	8	公衆衛生看護学実習 I (~7月7日)						
	5	月	9	公衆衛生看護学実習 I (~7月7日)						
	6	火	9	公衆衛生看護学実習 I (~7月7日)						
	7	水	9	公衆衛生看護学実習 I (~7月7日)						
	8	木	8	公衆衛生看護学実習 I (~7月7日)						
	9	金	8	公衆衛生看護学実習 I (~7月7日)						
	12	月	10	公衆衛生看護学実習 I (~7月7日)						
	13	火	10	公衆衛生看護学実習 I (~7月7日)						
	14	水	10	公衆衛生看護学実習 I (~7月7日)						
6	15	木	9	公衆衛生看護学実習 I (~7月7日)						
	16	金	9	公衆衛生看護学実習 I (~7月7日)						
	19	月	11	公衆衛生看護学実習 I (~7月7日)						
	20	火	11	公衆衛生看護学実習 I (~7月7日)						
	21	水	11	公衆衛生看護学実習 I (~7月7日)						
	22	木	10	公衆衛生看護学実習 I (~7月7日)						
	23	金	10	公衆衛生看護学実習 I (~7月7日)						
	26	月	12	公衆衛生看護学実習 I (~7月7日)						
	27	火	12	公衆衛生看護学実習 I (~7月7日)						
	28	水	12	公衆衛生看護学実習 I (~7月7日)						
	29	木	11	公衆衛生看護学実習 I (~7月7日)						
	30	金	11	公衆衛生看護学実習 I (~7月7日)						

平成29年度看護学科授業時間割(4年生)

月	日	曜日	回数	1~2時限 (8:40~10:10)	3~4時限 (10:30~12:00)	5~6時限 (13:00~14:30)	7~8時限 (14:50~16:20)	9~10時限 (16:40~18:10)	備考		
7	3	月	13								
	4	火	13								
	5	水	13								
	6	木	12								
	7	金	12								
	10	月	14					特別講演			
	11	火	14	総合実習(~7月31日)							
	12	水	14								
	13	木	13								
	14	金	13								
	17	月							海の日		
	18	火	15								
	19	水	15								
	20	木	14								
	21	金	14								
	24	月	15								
	25	火	15								
	26	水									
	27	木									
	28	金	15								
	31	月									
	8	1	火								
		2	水								
		3	木								
		4	金								
		5	土								
		7	月								
		8	火								
		9	水							夏期休業	
		10	木							オープンキャンパス	
		11	金							山の日・オープンキャンパス	
12		土									
13		日									
14		月									
15		火									
16		水									
17		木									
18		金									
19		土									
20		日									
21		月									
22		火									
23		水									
24		木									
25		金									
26		土									
27		日									
28		月									
29		火									
30		水									
31		木									
9		1	金								
	2	土									
	3	日									
	4	月									
	5	火									
	6	水									
	7	木									
	8	金									
	9	土									
	10	日									
	11	月									
	12	火									
	13	水									
	14	木									
15	金										
16	土										
17	日										
18	月							敬老の日			
19	火		公衆衛生看護学実習Ⅱ学内オリエンテーション								
20	水		公衆衛生看護学実習Ⅱ学内オリエンテーション								
21	木		公衆衛生看護学実習Ⅱ現地オリエンテーション(仮)								
22	金		公衆衛生看護学実習Ⅱ現地オリエンテーション(仮)								
23	土							秋分の日			
24	日										
25	月										
26	火										
27	水		公衆衛生看護学実習Ⅱ現地オリエンテーション(仮)								
28	木		公衆衛生看護学実習Ⅱ現地オリエンテーション(仮)								
29	金		公衆衛生看護学実習Ⅱ現地オリエンテーション(仮)								
30	土										

平成29年度看護学科授業時間割(4年生)

月	日	曜日	回数	1～2時限 (8:40～10:10)	3～4時限 (10:30～12:00)	5～6時限 (13:00～14:30)	7～8時限 (14:50～16:20)	9～10時限 (16:40～18:10)	備考	
10	1	日								
	2	月	1							
	3	火	1		緩和ケア論	看護教育発達論	統合看護論Ⅱ		10月2日～11月10日 公衆衛生看護学実習Ⅱ	
	4	水	1	女性の健康	生命倫理	健康志向の運動と看護	精神看護セラピー			
	5	木	1							
	6	金	1							
	9	月							体育の日	
	10	火	2		緩和ケア論	看護教育発達論	統合看護論Ⅱ			
	11	水	2	女性の健康	生命倫理	健康志向の運動と看護	精神看護セラピー			
	12	木	2							
	13	金	2							
	16	月	2							
	17	火	3		緩和ケア論	看護教育発達論	統合看護論Ⅱ			
	18	水	3	女性の健康	生命倫理	健康志向の運動と看護	精神看護セラピー			
	19	木	3							
	20	金	3							
	23	月	3							
	24	火	4		緩和ケア論	看護教育発達論	統合看護論Ⅱ			
	25	水	4	女性の健康	生命倫理	健康志向の運動と看護	健康志向の運動と看護			
	26	木	4							
	27	金	4							
	30	月	4							
	31	火	5		緩和ケア論	看護教育発達論	統合看護論Ⅱ			
	11	1	水	5	女性の健康	生命倫理	健康志向の運動と看護	精神看護セラピー		
		2	木	5						
		3	金							文化の日
		6	月	5						
		7	火	6		緩和ケア論	看護教育発達論	統合看護論Ⅱ		
		8	水	6	女性の健康	生命倫理	健康志向の運動と看護	精神看護セラピー		
		9	木	5						
		10	金	6						
13		月	6		公衆衛生看護管理	公衆衛生看護管理	公衆衛生看護管理			
14		火	7		緩和ケア論	看護教育発達論	統合看護論Ⅱ			
15		水	7	女性の健康	生命倫理	健康志向の運動と看護	精神看護セラピー			
16		木	6	保健医療福祉行政論	保健医療福祉行政論	保健医療福祉行政論	保健医療福祉行政論			
17		金							大学祭	
18		土							大学祭	
19		日							大学祭	
20		月							大学祭後片付け	
21		火	7							
22	水	7	公衆衛生看護学実習Ⅱ 合同カンファレンス							
23	木							勤労感謝の日		
24	金	7								
27	月	8	保健医療福祉行政論	保健医療福祉行政論	公衆衛生看護管理	公衆衛生看護管理				
28	火	8	公衆衛生看護管理	緩和ケア論	看護教育発達論	統合看護論Ⅱ				
29	水	8	女性の健康	生命倫理	精神看護セラピー	精神看護セラピー				
30	木	8	保健医療福祉行政論	保健医療福祉行政論	公衆衛生看護管理	公衆衛生看護管理				
12	1	金	8							
	4	月	9							
	5	火	9							
	6	水	9							
	7	木	9							
	8	金	9							
	11	月	10							
	12	火	10							
	13	水	10							
	14	木	10							
	15	金	10							
	18	月	11							
	19	火	11							
20	水	11								
21	木	11								
22	金	11								
25	月	12								
26	火	12								
27	水	12								
28	木									
29	金									
30	土									
31	日									

平成29年度看護学科授業時間割(4年生)

月	日	曜日	回数	1~2時限 (8:40~10:10)	3~4時限 (10:30~12:00)	5~6時限 (13:00~14:30)	7~8時限 (14:50~16:20)	9~10時限 (16:40~18:10)	備考	
1	1	月							元旦	
	2	火								
	3	水								
	4	木								
	5	金								
	6	土								
	7	日								
	8	月							成人の日	
	9	火	12						金曜日の授業	
	10	水	13							
	11	木	12							
	12	金							大学入試センター試験準備	
	13	土							大学入試センター試験	
	14	日							大学入試センター試験	
	15	月	13							
	16	火	13							
	17	水	14							
	18	木	13							
	19	金	13							
	22	月	14							
	23	火	14							
	24	水	15							
	25	木	14							
	26	金	14							
	29	月	15							
	30	火	15							
	31	水								
	2	1	木	15						
		2	金	15						
		5	月							
		6	火							
7		水								
8		木								
9		金								
12		月							振替休日	
13		火								
14		水								
15		木								
16		金								
19		月								
20		火								
21		水								
22		木								
23		金								
24		土							個別学力検査(前期日程)	
25		日							個別学力検査(前期日程)	
26		月								
27		火								
28		水								
3		1	木							
		2	金							
		5	月							
		6	火							
		7	水							
		8	木							
	9	金								
	12	月							個別学力検査(後期日程)	
	13	火							個別学力検査(後期日程)	
	14	水								
	15	木								
	16	金								
	19	月								
	20	火								
	21	水							春分の日	
	22	木								
	23	金							卒業式・修了式	
	24	土								
	25	日								
	26	月								
	27	火								
	28	水								
	29	木								
	30	金								
	31	土								