保健学科教育学修プログラム 看護学専攻 令和3年度前期 1年次

【米子地区授業時間】

【鳥取地区授業時間】

1時限	: 8:40 ~ 10:10
八十八八八	. 6.40 10.10
2時限	:10:30 ~ 12:00
3時限	:13:00 ~ 14:30
4時限	:14:50 ~ 16:20
5時限	:16:40 ~ 18:10

1時限 : 8:45 ~ 10:15 2時限 :10:30 ~ 12:00 3時限 :13:00 ~ 14:30 4時限 :14:45 ~ 16:15 5時限 :16:30 ~ 18:00

令和3年度 授業時間配当表(保健学科看護学専攻1年次)

					前	期					
			前半(8)			後半(8)					
	月	火	水	木	金	月	火	水	木	金	
1	主題:保健医療概論		コミュニケーション英語A	教養科目	教養科目	主題:保健医療概論		コミュニケーション英語A	教養科目	教養科目	
2	人体の構造と機能 I	教養科目(人文·社会)	教養科目(人文·社会)	人体の構造と機能Ⅱ	看護学原論	人体の構造と機能 I	教養科目(人文·社会)	教養科目(人文·社会)	人体の構造と機能Ⅱ	看護学原論	
3	教養科目	主題:発達心理学	基幹:生命倫理		情報リテラシ	教養科目	主題∶発達心理学	基幹:生命倫理		情報リテラシ	
4	人間発達と健康論	独/仏/中/韓	キャリア入門	健康スポーツ科学実技	コミュニケーション英語B	人間発達と健康論	独/仏/中/韓	キャリア入門	健康スポーツ科学実技	コミュニケーション英語B	
5			教養科目	教養科目				教養科目	教養科目		

Г					後	期					
			前半(8)			後半(8)					
	月	火	水	木	金	月	火	水	木	金	
1	主題:社会福祉		実践英語B		基礎看護学実習I	主題:社会福祉		実践英語B		基礎看護学実習I	
2	教養科目(人文・社会)/自然分野:物理学(物理学入門Ⅱ)	教養科目(人文·社会)	教養科目(人文·社会)/自然分野:化 学(化学C)	コミュニケーション法	基礎看護学実習I	教養科目(人文・社会)/自然分野:物理学(物理学入門Ⅱ)	教養科目(人文·社会)	教養科目(人文·社会)/自然分野:化 学(化学C)	看護学方法論	基礎看護学実習I	
3	教養科目 /物理学実験演習	栄養と代謝	化学実験演習	生活援助論演習 I	看護学方法論	教養科目 /物理学実験演習	栄養と代謝	化学実験演習	生活援助論演習 I	科学実験演習	
4	物理学実験演習	独/仏/中/韓	化学実験演習	生活援助論演習I	人体の構造と機能Ⅲ	物理学実験演習	独/仏/中/韓	化学実験演習	生活援助論演習 I	科学実験演習	
5		実践英語A					実践英語A	_			

生命・検査との合同講義

検査との合同講義

令和3年度 学年暦七曜表

(鳥取地区)

日 大	月	火	水	木	-	-										
77	_		-		金	±			日	月	火	水	木	金	土	3
7				Ź	18	8	4/6 入学式	10						1	8	
N	7	8	X	8	9	7	4/7 学部別ポリエンテーション		1	4	5	6	7	8	8	学研究科入学式
	12	13	14	15	16	7		10月	10	11	12	13	14	15	16	
18	19	20	21	22	23	24		1200	Z	18	19	20	21	22	23	
25	26	27	28	29	30				24	25	26	27	28	29	30	
	_					1			3							
2	8	X	1	-	-	_	5/14 火曜日の振替授業 5/29 予備日			1	-	1-12-74-7			- 1 20	
8	10		_					200	X		-					11/13 予備日
No	17			_				11月	Z	15						
28	_	25	26	27	28	29			2	22		24	25	26	Z,	11/29 火曜日の振替授 11/30 予備日
34	31			- 0	21/4-2	5	200		2%	29	30	-		0		11730 PMD
		1	-		and the last of				-		-	The state of	ALC: UNKNOWN		1	
0		-	-	-	1000	10	6/10 予備日	100	5	THE PARTY	Section 2		The second second	10	10	
100		10000			100000			127		THOUSAND.	100000	A PROPERTY AND ADDRESS.	A STATE OF THE PERSON NAMED IN	1/	N	
ZN				24	25	Z			40		Sinch Street				20	
2	28	29	30		-0	5		3	20	Z	28	24	×	3		2
-	-	0	7	0	$\overline{}$	100			9	9	~	800	0	7	8	
			1.4			7		5-5-0	1	3	-)		1/6 火曜日の振替授業 1/12 月曜日の振替授業
19				-		1		1月	9	17	10		_			1/14 大学入学共通テス 試験準備のため休護
10		Sec.				21	1/W + # D 0 # # # #		2	24	-		ALC: UNK	ALC: NAME OF TAXABLE PARTY.		1/29 予備日
-	-			=		5/	7/31 予備日		20	-	25	20	21	20	20	1/28 - FMG
1	5	-	11			Y	8/10 日曜日の海梨原金	1	-	31	of the	2	3	7	1	2/4 推薦入試による体調 2/8 会曜日の提替授業
5	4	7	10	1			8/11 予備日		1	7	0		5	Í	10	
10	10	-		16	2	_		28	0	1			1	1	10	2/8 会曜日の護替授業 2/9 予債日
ZX	2	23	20	20	N	ZN	8	277	Z	1		N	1	2	2	
ZX	34	×	7	9	S	7			27	20	2	24	2	20	20	
	8	6	6	5	3	1	i i	3	2	28	7	8	8	7	4	
12	3	V	100	3	17	10	3			9	3	5		1		
10	100	1	_	100	5	THE STREET	9/24 持続性計会創年	3 F	2		5	3	1	3	_	3/18 卒業式
1 G	37	30	30	50	4	20	科学研究科学位配接与	3H	30	1	30		3			erie T RIL
20	~	28	24	34			24		27	100	20	20	1	2	-	
ah We a	170	## P	MERRY.	/8 m 5	/113			ļ	2	26	28	30	3		3 8	3
mi wa z	247	IX M	MOTEN!	V 6~2	Kith				後期	2579-	授章	XX 886(1	0/1~	2/9)		
第1Q	(4/8-	-6/10)			第20	(6/11~8/11)				-		No.	70.75		
												12.0		+	第4Q	(12/1~2/9)
振警	受章日			予備	3(予	農日は	は、気象警報の発令等に	より休請	となっ	に授席	等の	実施!:	あて	5.)		
-	第10	第1Q(4/8~ 原替授業日	17 18 24 25 30 31 8 7 8 14 15 221 22 28 29 15 6 12 13 19 20 26 27 2 3 19 20 26 27 2 3 2 3 10 2 4 2 4 2 3 2 3 2 4 2 4 2 3 2 4 2 4 3 4 3 4 3 6 7 8 3 8 7 8 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	17 18 19 24 25 26 30 31 2 7 8 9 14 15 16 20 21 22 23 28 29 30 4 5 6 7 12 13 14 19 20 21 26 27 28 2 3 4 2 3 4 3 10 11 6 17 8 3 14 15 6 17 8 3 14 15 6 17 8 3 14 15 6 17 8 3 14 15 6 17 8 3 10 11 6 17 8 3 14 15 6 17 8 3 14 15 6 17 8 3 14 15 6 17 8 3 14 15 6 17 8 3 14 15 6 17 8	17 18 19 20 24 25 26 27 30 31 2 3 8 7 8 9 10 14 15 16 17 2 21 22 23 24 28 29 30 1 1 15 6 7 8 11 12 13 14 15 19 20 21 2 28 29 30 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 11 12 13 14 15 17 18 19 20 21 24 25 26 27 28 31 4 5 6 7 8 9 10 11 14 15 16 17 18 21 22 23 24 25 28 29 30 1 2 1 2 2 23 24 25 28 29 30 1 2 1 2 13 14 15 16 17 18 19 20 21 2 2 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 16 17 18 19 20 21 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	10 11 12 13 14 15 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 29 30 31 2 3 4 5 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 1 2 8 29 30 30 31 1 2 8 29 30 31 1 2 8 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	10 11 12 13 14 14 14 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 5/29 予備日 14 15 16 17 18 18 18 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 7/26 末曜日の振登授章 7/31 予備日 7/31 予備日 7/31	10 11 12 13 14 14 15 16 17 18 19 20 21 20 21 20 24 25 26 27 28 29 5/29 予備日 12月 12月 14 15 16 17 18 18 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 20 21 20 21 20 20	11月 12 13 14 15 8/14 火曜日の振替換業 11月 11月 11月 11月 11月 11月 11月 11月 11月 11	10 11 12 13 14 14 15 14 15 15 15 16 17 18 19 10 11 17 18 19 10 11 15 16 17 18 18 12 13 14 15 16 17 18 18 12 13 14 15 16 17 18 18 12 13 14 15 16 17 18 18 12 13 14 15 16 17 18 19 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 10 11 12 13 14 15 16 17 18 18 19 10 11 17 18 19 10 11 17 18 19 10 11 17 18 19 19 10 11 17 18 19 19 19 19 19 19 19	10 11 12 13 14 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 5/29 予備日 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 7/28 末曜日の振替授業 1 17 18 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 7/28 末曜日の振替授業 1 17 18 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 7/28 末曜日の振替授業 1 17 18 18 19 20 21 22 23 24 25	10 11 12 13 14 14 14 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 29 29 30 1 14 15 16 17 18 18 18 18 19 20 21 18 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 1 2 28 29 30 1 2 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 4 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31	10 11 12 13 14 14 15 16 17 18 18 19 20 21 20 21 20 24 25 26 27 28 29 29 30 20 21 20 22 22 24 25 26 27 28 29 30 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31	10	10

学期	試験期間	対象科目	
前期	6月3日(木)~6月9日(水)	第1Q科目	- 1
D1 90	8月3日(火)~8月10日(火)	前期セメスター科目・第2Q科目	8
54L#9	11月22日(月)~11月29日(月)	第3Q科目	- 5
後期	2月1日(火)~2月8日(火)	後期セメスター科目・第4Q科目	

保健学科看護学専攻1年次目次

前期

	区分	授業科目名	
必修	入門	大学入門ゼミ	 学シス参照
必修	入門	情報リテラシ	 学シス参照
必修	入門	キャリア入門	 学シス参照
必修	主題	保健医療概論	 学シス参照
必修	基幹(人文・社会)	生命倫理	 学シス参照
必修	外国語	コミュニケーション英語A	 学シス参照
必修	外国語	コミュニケーション英語B	 学シス参照
	外国語	ドイツ語基礎 I	 学シス参照
選必	外国語	フランス語基礎 I	 学シス参照
运 龙	外国語	中国語基礎I	 学シス参照
	外国語	韓国語基礎I	 学シス参照
必修	健康スポーツ	健康スポーツ科学実技	 学シス参照
必修	専門科目	人体の構造と機能 I	 5
必修	専門科目	人体の構造と機能Ⅱ	 6
必修	専門科目	人間発達と健康論	 7
必修	専門科目	看護学原論	 8

- ※選択科目:選択、選択必修科目:選必、必修科目:必修は令和3年度入学者を基準としています。
- ※選択科目については、上記に記載していませんので、注意してください。
- ※主題、基幹(人文・社会分野)から卒業までに15単位以上修得してください。
- ※1年次で哲学・倫理学、心理学、芸術入門、文学から4単位以上修得してください。
- ※1年次で憲法学、政治学、経済学、歴史学から4単位以上修得してください。
- ※1年次で基幹(実験演習)から1単位以上修得してください。
- ※選必の外国語は前期と後期で同じ言語を修得してください。
- ※専門科目については、課程表を確認してください。
- ※学シス参照は、学務支援システムのシラバスを参照してください。

授業のレベルについて

- 1:入門及び初級レベル
- 2:中級レベル(基礎科目)
- 3:中級~上級レベル(応用科目)
- 4:上級レベル(発展科目)
- 5:大学院レベル

人体の構造と機能 I

到達目標:医学の基盤として人体の構造について、講義を通して理解する。

科目責任者(所属):森 徹自(生体制御学)

連絡先: E-mail mori-te@tottori-u.ac.jp

回数	月日	時限	講義室	対面可 授業方法	対面不可 授業方法	授業内容	担当者	講座• 分野•診療科	到達目標	授業のキーワード
1	4/12(月)	2	D42	対面	パターン3遠隔(リアル タイム学習)	解剖学概論	森 徹自	生体制御学	解剖学とは何かを理解する。	解剖学
2	4/19(月)	2	D42	対面	パターン3遠隔(リアル タイム学習)	組織学概論	森 徹自	生体制御学	人体を細胞レベルで理解する。	組織学、細胞、DNA、RNA
3	4/26(月)	2	D42	対面	パターン3遠隔(リアル タイム学習)	骨格系	森 徹自	生体制御学	全身の形を作る骨格を理解する。	骨、関節、運動
4	5/10(月)	2	D42	対面	パターン3遠隔(リアル タイム学習)	筋系	森 徹自	生体制御学	骨格筋の構造と機能を理解する。	骨格筋、運動
5	5/17(月)	2	D42	対面	パターン3遠隔(リアル タイム学習)	心·脈管系	森 徹自	生体制御学	心臓と血管の構造と機能を理解する。	心臓、動脈、静脈
6	5/24(月)	2	D42	対面	パターン3遠隔(リアル タイム学習)	消化器系1	森 徹自	生体制御学	消化管の構造と機能を理解する。	消化管
7	5/31(月)	2	D42	対面	パターン3遠隔(リアル タイム学習)	消化器系2	森 徹自	生体制御学	消化器系実質臓器の構造と機能を理解する。	肝臓、胆嚢、膵臓
8	6/14(月)	2	D42	対面	パターン3遠隔(リアル タイム学習)	呼吸器•泌尿器系	森 徹自	生体制御学	呼吸器系と泌尿器系の構造と機能を理解する。	喉頭、気管、肺、腎臓、尿管、膀胱、尿 道
9	6/21(月)	2	D42	対面	パターン3遠隔(リアル タイム学習)	生殖器系	森 徹自	生体制御学	男性·女性生殖器の構造と機能を理解する。	精巣、精管、精子、卵巣、子宮、卵子
10	6/28(月)	2	D42	対面	パターン3遠隔(リアル タイム学習)	内分泌系	森 徹自	生体制御学	内分泌系の構造と機能を理解する。	視床下部、下垂体、副腎、甲状腺、上皮 小体、松果体
11	7/5(月)	2	D42	対面	パターン3遠隔(リアル タイム学習)	中枢神経系	森 徹自	生体制御学	脳の構造と機能を理解する。	脳、脊髄
12	7/12(月)	2	D42	対面	パターン3遠隔(リアル タイム学習)	末梢神経系	森 徹自	生体制御学	末梢神経系の構造と機能を理解する。	脳脊髄神経、交感神経、副交感神経
13	7/19(月)	2	D42	対面	パターン3遠隔(リアル タイム学習)	脳室系・脳血管系	森 徹自	生体制御学	脳室系と脳血管系の構造と機能を理解す	脳室、脳脊髄液、ウイリス動脈輪
14	7/26(月)	2	C21	対面	パターン3遠隔(リアル タイム学習)	感覚器	森 徹自	生体制御学	感覚受容器の構造と機能を理解する。	視覚、聴覚、平衡覚、味覚
15	8/2(月)	2	D42	対面	パターン3遠隔(リアル タイム学習)	生体防御系	森 徹自	生体制御学	リンパ系器官の構造と機能を理解する。	リンパ管、リンパ節、胸腺、脾臓、扁桃、 免疫

教育グランドデザインとの関連:2、3、4,5

学位授与の方針との関連:1、2,3

授業のレベル:1

評価: 小テストまたはレポート10% 定期試験:90%

実務経験との関連:無し

教科書:入門人体解剖学 改訂第5版 藤田 恒夫 南江堂

参考書:トートラ人体解剖生理学 原著8版 丸善出版

※到達目標・授業のキーワードを確認の上、予習・復習してください。

人体の構造と機能Ⅱ

到達目標:人体の生理機能を理解する。

科目責任者(所属):二宮 治明(生体制御学)

連絡先:ninomiya@tottori-u.ac.jp

回数	月日	時限	講義室	対面可 授業方法	対面不可 授業方法	授業内容	担当者	講座 • 分野 • 診療科	到達目標	授業のキーワード
1	4/8(木)	2	C21	対面	パターン3遠隔(リアル タイム学習)	神経系総論	二宮 治明	生体制御学	神経系の機能を理解する。	膜電位、神経細胞、シナプス
2	4/15(木)	2	C21	対面	パターン3遠隔(リアル タイム学習)	中枢神経	二宮 治明	生体制御学	中枢神経系の機能を理解する。	脊髄、脳、脳神経
3	4/22(木)	2	C21	対面	パターン3遠隔(リアル タイム学習)	自律神経	二宮 治明	生体制御学	自律神経系の機能を理解する。	交感神経、副交感神経
4	5/6(木)	2	C21	対面	パターン3遠隔(リアル タイム学習)	体性神経	二宮 治明	生体制御学	体性神経系の機能を理解する。	感覚、運動
5	5/13(木)	2	C21	対面	パターン3遠隔(リアル タイム学習)	特殊感覚	二宮 治明	生体制御学	特殊感覚の機能を理解する。	嗅、味、視、聴、平衡
6	5/20(木)	2	C21	対面	パターン3遠隔(リアル タイム学習)	内分泌I	二宮 治明	生体制御学	内分泌の機能を理解する。	下垂体、甲状腺
7	5/27(木)	2	C21	対面	パターン3遠隔(リアル タイム学習)	内分泌 Ⅱ	二宮 治明	生体制御学	内分泌の機能を理解する。	副腎、ランケ・ルハンス島
8	6/3(木)	2	C21	対面	パターン3遠隔(リアル タイム学習)	消化	二宮 治明	生体制御学	消化器系の機能を理解する。	口腔、食道、胃、肝胆膵、腸
9	6/7(月)	2	D42	対面	パターン3遠隔(リアル タイム学習)	循環I	二宮 治明	生体制御学	循環器系の機能を理解する。	血液循環、刺激伝達系
10	6/17(木)	2	C21	対面	パターン3遠隔(リアル タイム学習)	循環II	二宮 治明	生体制御学	循環器系の機能を理解する。	心周期、心拍出量
11	6/24(木)	2	C21	対面	パターン3遠隔(リアル タイム学習)	呼吸	二宮 治明	生体制御学	消化器系の機能を理解する。	気道、肺、ガスの運搬
12	7/1(木)	2	C21	対面	パターン3遠隔(リアル タイム学習)	血液	二宮 治明	生体制御学	呼吸器系の機能を理解する。	血漿、赤血球、白血球、血小板
13	7/8(木)	2	C21	対面	パターン3遠隔(リアル タイム学習)	腎臓	二宮 治明	生体制御学	腎臓の機能を理解する。	糸球体ろ過、尿細管再吸収・分泌
14	7/15(木)	2	C21	対面	パターン3遠隔(リアル タイム学習)	体液	二宮 治明	生体制御学	体液の機能を理解する。	水、電解質、酸塩基平衡
15	7/29(木)	2	C21	対面	パターン3遠隔(リアル タイム学習)	生殖器	二宮 治明	生体制御学	生殖器系の機能を理解する。	精巣、卵巣

教育グランドデザインとの関連:2、5

学位授与の方針との関連:2

授業のレベル:1

評価: 定期試験 100%

実務経験との関連: 臨床医の経験を持つ基礎医学研究者がその経験を活かし、専門分野に関する講義を行う。

教科書: N教授の生理学講義ノート、二宮治明 著、日本医事新報社、2016年

参考書:人体の正常構造と機能 第3版、日本医事新報社、2017年

※到達目標・授業のキーワードを確認の上、予習・復習してくださ

人間発達と健康論

科目到達目標:胎児から老年期までの人間の成長と発達について理解し、それに伴う健康問題について述べることができる。

科目責任者(所属):花木 啓一(母性・小児家族看護学)

連絡先:6322

回数	月日	時限	講義室	対面可 授業方法	対面不可 授業方法	授業内容	担当者	講座• 分野•診療科	到達目標	授業のキーワード
1	4/12(月)	4	A20	対面		人間発達・ライフサイクル・成育 医療	花木 啓一	母性·小児 家族看護学	人間発達と医療の関係が理解でき る。	成長と発達、ライフサイクル、成育医 療
2	4/19(月)	4	A20	対面	パターン3遠隔(リアル タイム学習)	新生児とは	花木 啓一	母性·小児 家族看護学	新生児の特徴と生理を理解できる	周生期、外界への適応、アプガースコ ア
3	4/26(月)	4	A20	対面	パターン3遠隔(リアル タイム学習)	思春期の心と身体	鈴木 康江 大島 麻美	母性·小児 家族看護学	思春期の特徴と健康問題が理解できる。	思春期、第2次性徴、ピアカウンセリン グ、性感染症
4	5/10(月)	4	A20	対面	パターン3遠隔(リアル タイム学習)	妊娠	鈴木 康江	母性·小児 家族看護学	妊娠の成立と望まない妊娠を避ける 方法が理解できる。	妊娠のメカニズム、避妊
5	5/17(月)	4	A20	対面	パターン3遠隔(リアル タイム学習)	出産、育児、母子の絆形成	佐々木 くみ子	母性·小児 家族看護学	出産と育児、母子の絆形成が理解で きる。	周産期、家族の形成
6	5/24(月)	4	A20	対面	パターン3遠隔(リアル タイム学習)	乳幼児の栄養と身体発育	花木 啓一	母性·小児 家族看護学	乳幼児の身体発達とその評価方法が 理解できる。	成長曲線、臓器別の発達
7	5/31(月)	4	A20	対面	パターン3遠隔(リアル タイム学習)	乳幼児の運動発達	花木 啓一	母性·小児 家族看護学	乳幼児の運動機能の発達とその評価 方法が理解できる。	原始反射、粗大運動発達、微細運動 発達
8	6/7(月)	4	A20	対面	パターン3遠隔(リアル タイム学習)	小児の心と身体(1)	金山 俊介	母性·小児 家族看護学	小児の心身の発達とその異常が理解 できる。	基本的生活習慣、遊び、心の発達、 事故
9	6/14(月)	4	A20	対面	パターン3遠隔(リアル タイム学習)	小児の心と身体(2)	金山 俊介	母性・小児 家族看護学	小児の心身の発達とその異常が理解 できる。	基本的生活習慣、遊び、心の発達、 事故
10	6/21(月)	4	A20	対面	パターン3遠隔(リアル タイム学習)	乳幼児期の心理・社会的発達	花木 啓一	母性·小児 家族看護学	乳幼児期の心理・社会的発達とその 異常が理解できる。	精神発達、社会性の獲得、軽度発達 障害
11	6/28(月)	4	A20	対面	パターン3遠隔(リアル タイム学習)	学童期の心と身体	花木 啓一	母性·小児 家族看護学	学童期の特徴と健康問題が理解できる。	身体発育、心理社会的発達、学校と 家庭
12	7/5(月)	4	A20	対面	パターン3遠隔(リアル タイム学習)	人間発達と医療・小児疾病の特 徴	花木 啓一	母性·小児 家族看護学	人間発達と医療、小児疾病について 理解できる	人間発達論、小児疾病
13	7/12(月)	4	A20	対面	パターン3遠隔(リアル タイム学習)	成人期の健康問題	萩野 浩	基礎看護学		運動器の健康、骨量、ロコモーティブ シンドローム
14	7/19(月)	4	A20	対面	パターン3遠隔(リアル タイム学習)	老年期の身体と心(1)	片岡 英幸	成人·老人 看護学	老年期の身体的変化が理解できる。	加齢による身体的変化
15	8/2(月)	4	A20	対面	パターン3遠隔(リアル タイム学習)	老年期の身体と心(2)	片岡 英幸	成人·老人 看護学	高齢者の発達課題と多様性が理解で きる。	高齢者の発達課題、生きてきた人生

教育グランドデザインとの関連:1、2、6、7

学位授与の方針との関連:1、4

授業のレベル:2

評価:レポート 100%

実務経験との関連:胎児期から老年期の健康問題についての支援経験がある看護師・医師が、各自の専門分野に関する講義をする。

教科書:指定なし。プリントまたはPC/ビデオによる授業。

※到達目標・授業のキーワードを確認の上、予習・復習してください。

看護学原論

科目到達目標:看護の目的論、対象論、方法論に関する基本的な考え方について理解できる。

科目責任者(所属教室):深田美香(基礎看護学)

連絡先:教員室TEL 0859-38-6306 E-mail:mikafkd@tottori-u.ac.jp

	2 (· · · · · · · ·				<u> </u>				TILL 0000 00 0000 L mail.minande	31
回数	月日	時限	講義室	対面可 授業方法	対面不可 授業方法	授業内容	担当者	講座· 分野·診療科	到達目標	授業のキーワード
1	4/9(金)	2	C51	対面	パターン1遠隔(資料・ 課題学習)	看護と看護学(1)	深田 美香	基礎看護学	看護の定義、目的、機能についてイメージすることができる	場、看護の機能
2	4/16(金)	2	C51	対面	パターン1遠隔(資料・ 課題学習)	看護と看護学(2)	深田 美香	基礎看護学	看護の共通原理、看護の対象、看護学の対象に ついて理解する	看護の原形、看護の社会化、看護の原理
3	4/23(金)	2	C51	対面	パターン3遠隔(リアル タイム学習)	看護と看護学(3)	深田 美香	基礎看護学	看護の専門性について考える	看護の専門性、保健師助産師看護師法、診療の 補助と療養上の世話
4	4/30(金)	2	C51	対面	パターン3遠隔(リアル タイム学習)	看護の原理とナイチンゲール(1)	深田 美香	基礎看護学	「What it is, and what it is not」の意味と価値に ついて考える	看護の学問化、看護覚書き、自然、生活、生命 カ
5	5/7(金)	2	C51	対面	パターン3遠隔(リアル タイム学習)	看護の原理とナイチンゲール(2)	深田 美香	基礎看護学	病気をみつめる看護の視点を理解する	病気、回復過程、自然治癒力、内部環境と外部 環境
6	5/21(金)	2	C51	対面	パターン3遠隔(リアル タイム学習)	看護の目的論(1)	深田 美香	基礎看護学	「看護の5つのものさし」を看護の原理として理解する	健康、生命力、日常生活、持てる力、判断基準、 看護のものさし、回復過程
7	5/28(金)	2	C51	対面	パターン3遠隔(リアル タイム学習)	看護の目的論(2)	深田 美香	基礎看護学	「看護の5つのものさし」を看護の原理として理解する	健康、生命力、日常生活、持てる力、判断基準、 看護のものさし、回復過程
8	6/4(金)	2	C51	対面	パターン3遠隔(リアル タイム学習)	看護の対象論(1)	深田 美香	基礎看護学	ナイチンゲール思想と看護の対象論について理解する	病人、生活、統合性、自然過程、生命過程、認識 過程、生活過程、社会過程
9	6/11(金)	2	C51	対面	パターン3遠隔(リアル タイム学習)	看護の対象論(2)	深田 美香	基礎看護学	生活している人間として看護の対象者をとらえる 視点を理解する	生命の維持過程、生活習慣の獲得発展過程、社 会関係の維持発展過程
10	6/18(金)	2	C51	対面	パターン3遠隔(リアル タイム学習)	看護の対象論(3)	深田 美香	基礎看護学	対象論の構造と全体像について理解する	全体像、発達段階、健康障害の種類、健康の段階、生活過程の特徴、
11	6/25(金)	2	C51	対面	パターン3遠隔(リアル タイム学習)	生活者としての人間の理解(1)	深田 美香	基礎看護学	生活主体としての人間、病とともに生きる体験に ついて理解を深める	生活、基本的欲求、発達課題、生きがい、承認 欲求、QOL
12	7/2(金)	2	C51	対面	パターン3遠隔(リアル タイム学習)	生活者としての人間の理解(2)	深田 美香	基礎看護学	生活主体としての人間、病とともに生きる体験に ついて理解を深める	生活、基本的欲求、発達課題、生きがい、承認 欲求、QOL
13	7/9(金)	2	C51	対面	パターン3遠隔(リアル タイム学習)	看護の方法論(1)	深田 美香	基礎看護学	看護実践の特徴を理解する	観察、アセスメント、課題の明確化、計画、実施、 評価
14	7/16(金)	2	C51	対面	パターン3遠隔(リアル タイム学習)	看護の方法論(2)	深田 美香	基礎看護学	看護実践の特徴を理解する	観察、アセスメント、課題の明確化、計画、実施、 評価
15	7/30(金)	2	C51	対面	パターン1遠隔(資料・ 課題学習)	まとめ	深田 美香	基礎看護学	看護の目的、対象、方法について理解を深める	人間、健康、環境、生活、看護の機能

教育グランドデザインとの関連:2

学位授与の方針との関連:1、2

授業のレベル:1

評価:レポート課題100点(25点×2回、50点×1回)(テーマ、評価基準は別途説明する)

実務経験との関連:看護実践に携わった経験をもつ教員が、看護学の専門に関する講義を行う

教科書: 1. 金井一薫 著、実践を創る 新・看護学原論、現代社、2012

参考書:講義中に紹介する

※到達目標・授業のキーワードを確認の上、予習・復習してください。