

平成28年度 保健学科検査技術科学専攻授業時間配当表

生命・看護との合同講義

看護との合同講義

生命との合同講義

1年次

	前 期										後 期									
	前半(7+1)					後半(7+1)					前半(7+1)					後半(7+1)				
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
月	保健医療概論	教養科目/ 自然分野:生物学 (生物学概論Ⅰ)	人体の構造と機能	人間発達と健康論		保健医療概論	教養科目/ 自然分野:生物学 (生物学概論Ⅰ)	人体の構造と機能	人間発達と健康論			教養科目/ 自然分野:物理学 (物理学入門Ⅱ)	教養科目/物理学実験演習			教養科目/ 自然分野:物理学 (物理学入門Ⅱ)	教養科目/物理学実験演習			
火		コミュニケーション英語A	主題:発達心理学	独語/仏語 中国語/韓国語			コミュニケーション英語A	主題:発達心理学	独語/仏語 中国語/韓国語		キャリア入門	教養科目	栄養と代謝	独語/仏語 中国語/韓国語	キャリア入門	教養科目	栄養と代謝	独語/仏語 中国語/韓国語		
水	コミュニケーション英語B	教養科目			教養科目	コミュニケーション英語B	教養科目			教養科目	実践英語B	教養科目	こころのコミュニケーション/化学実験演習		実践英語B	教養科目	こころのコミュニケーション/化学実験演習			
木	教養科目	健康スポーツ科学実技	健康と生体情報	自然分野:数学 (解析入門Ⅰ)	教養科目	教養科目	健康スポーツ科学実技	健康と生体情報	自然分野:数学 (解析入門Ⅰ)	教養科目	教養科目/ 自然分野:生物学 (生物学概論Ⅱ)	健康スポーツ科学実技		自然分野:数学 (解析入門Ⅱ)	教養科目	教養科目/ 自然分野:生物学 (生物学概論Ⅱ)	健康スポーツ科学実技		自然分野:数学 (解析入門Ⅱ)	教養科目
金	教養科目/ 自然分野:物理学 (物理学入門Ⅰ)	情報リテラシ				教養科目/ 自然分野:物理学 (物理学入門Ⅰ)	情報リテラシ				実践英語A		生物学実験演習		実践英語A		生物学実験演習			

2年次

	前 期										後 期									
	前半(7+1)					後半(7+1)					前半(7+1)					後半(7+1)				
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
月	病気と病理	保健統計学	生理情報検査学・実習			病気と病理	保健統計学	生理情報検査学・実習			臨床心理学	カウンセリング	くすりと作用	情報科学演習		臨床心理学	国際保健医療論	くすりと作用	情報科学演習	
火	生命倫理	疾病論	総合英語Ⅰ	検査学概論		生命倫理	疾病論	総合英語Ⅰ			電磁気と生命	検体検査学	総合英語Ⅱ	疾病論		環境と有機化学		総合英語Ⅱ	疾病論	
水	生物と環境	細胞と情報伝達	医用工学・実習			生命維持と免疫	コミュニケーション法	医用工学・実習			保健福祉行政論	検体検査学実習				保健福祉行政論	検体検査学実習			
木		情報科学概論	人体組織学・実習				情報科学概論	人体組織学・実習			検査機器論 (臨床検査学)	機器管理演習	微生物検査学・実習		検査機器論 (臨床検査学)	機器管理演習	微生物検査学・実習			
金	周産期医学	病気と微生物	分析検査学・実習			心の病	病気と微生物	分析検査学・実習			基礎免疫・輸血学	病理検査学・実習				管理システム学概論	病理検査学・実習			

3年次

	前 期										後 期									
	前半(7+1)					後半(7+1)					前半(7+1)					後半(7+1)				
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
月	環境衛生学	病態分析検査学	病原体検査学・実習Ⅰ			環境衛生学	病態分析検査学	病原体検査学・実習Ⅰ				臨床病理学概論	環境衛生学実習			関係法規	環境衛生学実習			
火	医療英語Ⅰ	病態免疫血清検査学	病態生理情報検査学			医療英語Ⅰ	病態免疫血清検査学	病態生理情報検査学			医療英語Ⅱ	病態免疫血清検査学実習Ⅰ				医療英語Ⅱ	病態免疫血清検査学実習Ⅰ			
水	医療情報システム学	人類遺伝学		病原体検査学			人類遺伝学				死生学	病原寄生虫学演習	放射性同位元素検査技術学・実習			病原寄生虫学演習	放射性同位元素検査技術学・実習			
木	病態分析検査学実習Ⅰ					病態分析検査学実習Ⅰ			老年医学		病態生理情報検査学実習Ⅰ	生命工学概論	病態生理情報検査学実習Ⅰ		病態生理情報検査学実習Ⅰ	生命工学概論	病態生理情報検査学実習Ⅰ			
金	病態血液学	病理組織細胞学・実習Ⅰ				病態血液学	病理組織細胞学・実習Ⅰ			医療データ解析学	がんのメカニズムと治療	病態血液学実習Ⅰ			がんのメカニズムと治療	病態血液学実習Ⅰ				

4年次

	前 期										後 期									
	前半(7+1)					後半(7+1)					前半(7+1)					後半(7+1)				
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
月		医療管理学	課題研究					課題研究					課題研究							
火	臨床実習		臨床実習			臨床実習		臨床実習			特別講義3 (廃棄物処理論)	遺伝子診断学	課題研究							
水	臨床実習		臨床実習			臨床実習		臨床実習			画像診断学	特別講義2 (バイオインフォマティクス)	課題研究							
木	臨床実習		臨床実習			臨床実習		臨床実習					課題研究							
金	臨床実習		臨床実習			臨床実習		臨床実習			特別講義1 (予防検査学)	課題研究								