## 令和6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 生命との合同講義

		n j											後期											
			前半(8)				後半(8)						前半(8)			後半(8)								
	月	火	水	木	金	月	火	水	木	金	月	火	水	木	金	月	火	水	木	金				
1	主題:保健医療概論	自然分野:物理学 (物理学入門 I)	コミュニケーション英語A	教養科目	教養科目/自然分野:生物 学(生物学概論 I)	主題:保健医療概論	自然分野:物理学 (物理学入門 I)	コミュニケーション英語A	教養科目	教養科目/自然分野:生物 学(生物学概論 I)			実践英語B	教養科目	実践英語A			実践英語B	教養科目	実践英語A				
2	教養科目(人文·社会)	教養科目(人文·社会)	教養科目(人文·社会)	健康スポーツ科学実技	情報リテラシ	教養科目(人文·社会)	教養科目(人文·社会)	教養科目(人文·社会)	健康スポーツ科学実技	情報リテラシ	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)	健康スポーツ科学実技 /解析学教程 II		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)	健康スポーツ科学実技 /解析学教程 II	ŧ				
3	人体の構造と機能	主題:発達心理学		健康と生体情報	キャリア入門	人体の構造と機能	主題:発達心理学		健康と生体情報	キャリア入門	教養科目 /物理学実験演習	栄養と代謝	化学実験演習		生物学実験演習	教養科目 /物理学実験演習	栄養と代謝	化学実験演習		生物学実験演習				
4	人間発達と健康論	独/仏/中/韓	大学入門ゼミ	自然分野:数学(解析入門 I・II)/解析学教程 I	コミュニケーション英語B	人間発達と健康論	独/仏/中/韓		自然分野:数学(解析入門 I・II)/解析学教程 I	コミュニケーション英語B	物理学実験演習	独/仏/中/韓	化学実験演習	自然分野:数学 (解析入門 I・Ⅱ)	生物学実験演習	物理学実験演習	独/仏/中/韓	化学実験演習	自然分野:数学 (解析入門 I・Ⅱ)	生物学実験演習				
5			教養科目	教養科目				教養科目	教養科目					教養科目	自然分野:生物学(生物学概論Ⅱ)				教養科目	自然分野:生物学(生物学概論Ⅱ)				

## 2年次

	前期											後期										
			前半(8)				後半(8)						前半(8)			後半(8)						
	月	火	水	木	金	月	火	水	木	金	月	火	水	木	金	月	火	水	木	金		
1	病気と病理		生物と環境	総合英語 I	周産期医学	病気と病理		生命維持と免疫	総合英語 I	心の病	基幹:臨床心理学	電磁気と生命	保健福祉行政論	検査機器論(臨床検査 学)		基幹:臨床心理学	環境と有機化学	保健福祉行政論	検査機器論(臨床検査 学)	遺伝子検査学		
2	基幹:保健統計学	疾病論 I	細胞と情報伝達	情報科学概論	病気と微生物	基幹:保健統計学	疾病論 I	コミュニケーション法	情報科学概論	病気と微生物	主題:カウンセリング	検体検査学	検体検査学実習	検査学概論	病理検査学·実習	国際保健医療論	総合英語Ⅱ	遺伝子検査学		病理検査学·実習		
3	生理情報検査学·実習		医用工学·実習	人体組織学·実習	分析検査学·実習	生理情報検査学·実習		医用工学·実習	人体組織学·実習	分析検査学·実習	くすりと作用	基幹:生命倫理	検体検査学実習	総合英語Ⅱ	病理検査学·実習	くすりと作用	基幹:生命倫理	遺伝子検査学実習	病原体検査学I	病理検査学·実習		
4	生理情報検査学・実習		医用工学·実習	人体組織学·実習	分析検査学·実習	生理情報検査学·実習		医用工学·実習	人体組織学·実習	分析検査学·実習	基礎免疫輸血学	疾病論Ⅱ	検体検査学実習		病理検査学·実習	疾病論Ⅱ		遺伝子検査学実習	病原体検査学I	病理検査学·実習		
5												-				-						

## 3年次

	前期											後期										
			前半(8)			後半(8)							前半(8)			後半(8)						
	月	火	水	木	金	月	火	水	木	金	月	火	水	木	金	月	火	水	木	金		
1	公衆衛生学	医療英語 I	医療データ解析管理 学	病態生理情報検査学	病態血液学	公衆衛生学	医療英語 I	生理検査の臨床応用	病態生理情報検査学	病態血液学	検査総合管理学	医療英語Ⅱ	死生学	病態生理情報 検査学実習	病態血液学実習	検査総合管理学	医療英語Ⅱ	病原寄生虫学演習	病態生理情報 検査学実習	病態血液学実習		
2	臨床化学検査学	臨床化学·免疫検査学 実習	人類遺伝学	病態生理情報検査学	病理組織細胞学·実習	臨床化学検査学		人類遺伝学	病態生理情報検査学	病理組織細胞学·実習	臨床病理学概論	輸血・移植検査学実習	病原寄生虫学演習	生命工学概論	がんのメカニズムと治療	関係法規	輸血・移植検査学実習	病原寄生虫学演習	生命工学概論	がんのメカニズムと治療		
3	州水 件 1天且于 1	臨床化学·免疫検査学 実習	医療安全管理学		病理組織細胞学·実習	病原体検査学実習	医療安全管理学実習		輸血·移植検査学	病理組織細胞学·実習		輸血・移植検査学実習		病態生理情報 検査学実習	病態血液学実習		輸血・移植検査学実習		病態生理情報 検査学実習	病態血液学実習		
4	病原体検査学Ⅱ	臨床化学·免疫検査学 実習	医療安全管理学		病理組織細胞学·実習	病原体検査学実習	医療安全管理学実習		老年医学	病理組織細胞学·実習		輸血・移植検査学実習		病態生理情報 検査学実習	病態血液学実習		輸血・移植検査学実習		病態生理情報 検査学実習	病態血液学実習		
5						病原体検査学実習																

## 4年次

	I																					
	前期											後期										
			前半(8)				後半(8)						前半(8)				後半(8)					
	月	火	水	木	金	月	火	水	木	金	月	火	水	木	金	月	火	水	木	金		
1	医療コミュニケーション	臨床実習	臨床実習	臨床実習	臨床実習	課題研究	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)	画像診断学									
2	医療安全管理学	臨床実習	臨床実習	臨床実習	臨床実習	課題研究	臨床実習	臨床実習	臨床実習	臨床実習		遺伝子診断学	特別講義2 (パイオインフォマティクス)		特別講義1 (予防検査学)							
3	医療安全管理学実習	臨床実習	臨床実習	臨床実習	臨床実習課題研究	課題研究	臨床実習	臨床実習	臨床実習	臨床実習	課題研究	課題研究	課題研究	課題研究	課題研究							
4	医療安全管理学実習	臨床実習	臨床実習	臨床実習	臨床実習課題研究	課題研究	臨床実習	臨床実習	臨床実習	臨床実習	課題研究	課題研究	課題研究	課題研究	課題研究					1		
5	医療安全管理学実習					課題研究																