医学部保健学科		<b> 検査技術科学専攻 カリ</b> -	<u>キュ</u> ラム・	<u>マッ</u> プ~2	.024年度入学		◎=DP達成に対する	る寄与(貢献)度「大」	O=DP達成に対する寄	字与(貢献)度「中」 ∠	<u>\=DP達</u> 成に対する著	寄与(貢献)度「小」			
						D	P1		DP2	D	P3	DP4	D	)P5	DP6
						知識	•理解	検査技術実践能力	」・コミュニケーション能力	論理的思考力	•研究基礎能力	課題解決力 (問題解決力)	国	際性	社会性的責任
区	分					DP1-1	DP1-2a	DP2-1	DP2-2	DP3-1	DP3-2	(问起解决力) DP4	DP5-1	DP5-2	DP6
				İ					チーム医療を担う一員		検査技術学の確立		実践的英語	外国学生と	個人情報管理,
			履			に対応する、幅広	る医療状況を正しく	により、チーム医療	として、他の職種の役	野について、情報	や発展に寄与でき	る種々の課題(問	能力を養い、	の交流や海	研究倫理、知的
		授業科目	修	単 位	必修◎/選択	い教養を持った医 療の担い手として	理解し、高度で信頼性の高い臨床検	の一員として活躍する能力を身に付	割を理解し、円滑なコ ミュニケーションを図る	や知識を複眼的、 論理的に分析し、	るように、医療研究 に必要な創造性、	題)を見出し、解決 に必要な情報を収		外の専門書を読むことな	財産の管理に関する知識を習
		汉本行口	年次	数		社会の変化に対応		けています。	ことができ、協力関係を	的確に表現できる	思考力、語学力な	集・分析・整理し、	対応する能	どで、世界レ	
			人			する基本的能力を	の能力を身に付け		築き、指導者となれるよ	プレゼンテーション	どの基礎的能力を	その課題(問題)を	力を身に付	ベルの医療	について適切し
						身に付けていま す。	ています。		うな素養を身に付けて います。	能力を身に付けて います。	身に付けていま す。	確実に解決できる 能力を身に付けて	けています。		説明できる能力 を身に付けてい
						, .					, .	います。		能力を身に	
														付けていま	
		### L. > 1	, 44											す。	
	教	基礎セミナー データ科学と社会I	1前 1前	1	© ©	0	0		0	O	<u>∆</u>	© ©	0	0	0
		データ科学と社会II	1前	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		知的財産入門 運動健康科学	1後 1後	1	© ©	© O	0	0	0						0
		山口と世界	1後	1	0	Ŏ	Δ							0	0
		知の広場 キャリア教育	1前 1前	1	© ©			© ©	© ©						0
		英語Iaまたは英語Ib	1前	2	Ö			•	•		0		0	0	Ö
		英語IIaまたは英語IIb	1後	2	0			0		0	0		0	0	0
		英語会話Iaまたは英語会話Ib 英語会話 II aまたは英語会話 II b		1	0			0	0	0			0	0	0
共通		哲学	1前/後	1	0	0					0				
教		歴史学 社会学	1前/後 1前/後	1	© ©	© ©	0				0				
育科		経済と法1	1前/後	1	0	0	Ŭ				Ŭ				
Ë	_	経済と法2 経済と法3	1前/後	1	© ©	© ©									
	般	人間の発達と育成1	1前/後	1	0	0									
	基礎 専門基礎科目 基礎検査学科目	人間の発達と育成2	1前/後	1	0	0									
		文化の継承と創造1 文化の継承と創造2	1前/後 1前/後	1	0	© ©									
		社会と医療	1前/後	1	0	0	0	0	0	0	0	0			0
		科学技術と社会 環境と人間	1前/後	1	© ©	© ©	0								
		食と生命	1前/後	1	0	0	0								
		化学 I	1前	2	0	0	0			0	0		ļ		
		物理学実験B 化学実験B	1後 1後	1	© ©	0	0	<u> </u>		0	©		1		
		形態機能学I	1前	1	0	0	0				Δ				
		形態機能学Ⅱ	1後	1	0	0	0				Δ				
		生理機能学Ⅰ	1後	1	© ©	0	Δ	^	0	Δ	0	^		^	^
		生理機能学Ⅱ 細胞生物学	2前 1後	1	0	0	<u>Δ</u> ⊚	Δ	<u> </u>	Δ Ο	0	Δ	Δ	Δ Ο	Δ
		生化学	1前	2	0	0	0	<u> </u>		0		0		0	0
1		免疫学	2前	1	0	0	0	Δ			0	0			
		病理学 微生物学	2前 2前	1	© ©	© O	© ©	Δ		0	Ο Δ	0	-		
		微生物字 臨床栄養学	2削 2後	1	0	0	0	Δ			Δ	0		<u> </u>	<u> </u>
		臨床薬理学	2前	1	0	0	0					0			
		保健学	2後	1	0	0	0	Δ	0	0	Δ	0	Δ	0	0
		環境衛生学	1前	1	0	0	0	^	^			0			
		疫学·保健統計学 救急看護学	3後 3後	1	0	0	<u> </u>	Δ	Δ	0	0	© ©			Δ
		医療放射線学	2後	1	0	0	0	0	0	Ö		Ö			
		医療情報システム論	2後	1	0		0			0	0				
		緩和ケア論 科学論文演習	2後 3前	1	O	© O	© ©		0	©	©	Δ		Δ	Δ
		医学のための統計学	1前	2	0		Ö			Ö	0	Δ			Δ
		医療英語	2前	2	0		_				Ö		0		
		基礎医療英会話	3前	2	0						0		0	0	
		基礎検査学 I 基礎検査学 II	2前 2前	1	© ©	© ©	© ©			©	©	©			
		基礎検査学実習Ⅰ	2前	1	0	0	0			•	•	•			
		基礎検査学実習 Ⅱ	2後	1	0	0	0								
		医療安全管理学	3後	2	0	0	©				Δ				
		検査技師のための看護学 検査機器学	3後 1後	1	© ©	Δ	Δ ⊚	Δ	0	0	0			0	
		検査機器学実習	2前	1	0	0	0			Ŭ	Ŭ				
		医療工学	2前	2	0	0	0			0	0			0	
		医療工学実習 情報科学	2後 2前	1	© ©	0	© ©			0	0			0	0
		環境衛生学実習	2前	1	0	0	<u> </u>			0	0				0
		生化学実習	2前	1	0	0	0			0	Ö				
		分子生物学	2前	1	0	0	0			0	0			0	
		分子生物学実習 発生遺伝学演習	2後 3後	1	0	0	© O			©	0				
		組織学	1前	1	0	0	0	0	Δ	0	0				
		組織病理学実習	2前	1	0	0	0			0	0	0			
		病理形態学	2後	1	0	0	© ©			0	0	0			
		病理検査学 病理検査学実習	3前	2	© ©	<u> </u>	0								
		病理検査学病院実習	4前	3	0	0	0	0	0	0	0	0			0
		微生物検査学Ⅰ	2後	2	0	0	0	Δ			Δ		<u> </u>	ļ	ļ
専 門 科		微生物検査学 Ⅱ 微生物学実習	2後 3前	1	© ©	0	© ©	Δ		Δ	Δ		<del>                                     </del>		
		微生物検査学実習	3前	1	0	<u>L</u> _	0	Δ		Δ	Δ	<u></u>			
目		微生物検査学病院実習	4前	1	0	Δ	0	Δ	Δ	Δ	Δ				
		医動物学 細胞診断学講義 I -1	2後 1前	2		O	© ©	<del> </del>		Δ	Δ	0	<del>                                     </del>	1	0
		細胞診断学講義 I - 2	1後	1	Δ	0	0			Δ	Δ	0			0
		細胞診断学講義Ⅱ-1	2前	1	Δ	0	0			Δ	Δ	0			0
		細胞診断学講義Ⅱ-2	2後	1	Δ	0	0	<u> </u>		Δ	Δ	0	<del>-</del>		0
		細胞診断学演習 細胞診断学実習 I	1前 1後	1	Δ	© ©	© ©	1		Δ	Δ	0	<b>+</b>		0
		細胞診断学実習Ⅱ-1	2前	1	Δ	0	0			Δ	Δ	0			0
		細胞診断学実習Ⅱ-2	2後	1	Δ	0	0	-		Δ	Δ	0		<u> </u>	0
		臨床細胞診断学実習 I -1 臨床細胞診断学実習 I -2	3前	2	Δ	© ©	© ©	<u> </u>	1				<del> </del>		
		臨床細胞診断学実習Ⅱ	4前	2	Δ	0	0	<u></u>		Δ	Δ	0		<u>L</u> _	0
		病態生化学I	2後	1	0		0								
		病態生化学Ⅱ 輸血・移植栓本学	2後	1	0	0	0	+	^		0	0	<del>                                     </del>		
		輸血·移植検査学 免疫学実習	2後 2後	2	© ©		© ©	0	Δ	Δ	0		<del>                                     </del>	1	
		免疫検査学	2後	1	0	0	0			_	Δ				
		免疫化学実習	3前	2	0	0	0			0	0				
		免疫化学病院実習 循環機能検査学	4前後	2	© ©	0	0	0	0		0			Δ	0
		呼吸機能検査学	3前	1	0	0		Δ	0	0	0	0	Δ	Δ	0
		神経・感覚機能検査学	3前	2	0	0	0			0	0			0	
		画像検査学 画像検査学実習	3前	1	© ©	© ©		<u>∆</u>	0	O	0	O	Δ	Δ	0
		機能検査学実習	3後	1	0	0		© ©	0	0	0	0	Δ	Δ	0
	病	機能検査学病院実習	4前後	3	0	0		0	0	0	0	0	Δ	Δ	Ö
	態検査:	血液学	2後	1	0	0	0	Δ			0	0			
		血液検査学 血液検査学実習	3前	1 2	© ©	0	© O	Δ		0	0	0	1		
	学	血液検査学病院実習	4前後	3	0	<u>L</u>	0	0		<u></u>	<u></u>	<u></u>			
	科	臨床医学	2前	1	0	0	Δ			Δ	0				
		臨床検査診断学	3後	1	0	0	0	Δ	Δ	0	0		0	0	<u> </u>
		臨床病理学 臨床病態学演習	3前	1	© ©	0	0	Δ	Δ	©	0		<del>                                     </del>		
		臨床検査学実習	4後	1	0	0	0	©	©	Δ	Δ				
		技能修得到達度評価	3後	1	0	0	0	0		Δ	0				
		検査管理学 検査精度管理学	3後	1	© ©	0	O	Δ	© Δ		Δ		<del>                                     </del>	1	
			Offi	<u> </u>		0	0	<u> </u>	Δ	0	0		<del>                                     </del>	0	1
		実験動物学	3後	- 1	0										
			3後	1	0	0	0								<u> </u>
		実験動物学 発生遺伝学 病態生化学演習	3後 4前後	1	© O		0		·						
		実験動物学 発生遺伝学 病態生化学演習 バイオサイエンス	3後 4前後 3前	1 1 1	© O	0	0	6	Δ	<u> </u>	O @	0	<u></u>	@	^
		実験動物学 発生遺伝学 病態生化学演習	3後 4前後	1	© O	0	0	© O	Δ ⊚	©	O ©	0	©	0	Δ
		実験動物学 発生遺伝学 病態生化学演習 バイオサイエンス 国際看護学	3後 4前後 3前 4後	1 1 1 1 1	© 0 0	0 0	© © ©			© O ©		0	©	© O	Δ