

【大田原キャンパス既存学科 地域（栃木県）への就職者数と就職率】（過去5年間分）

本社住所(県)	看護学科	理学療法学科	作業療法学科	言語聴覚学科	視機能療法学科	放射線・情報科学科
栃木県	245 45.2%	203 44.9%	165 43.0%	96 27.4%	53 25.6%	104 19.6%
	<b>542</b>	<b>452</b>	<b>384</b>	<b>351</b>	<b>207</b>	<b>530</b>
	医療福祉・マネジメント学科	薬学科	総計			
	322 44.7%	170 22.0%	1358 34.3%			
	<b>720</b>	<b>773</b>	<b>3959</b>			

【成田キャンパス医学検査学科 地域（千葉県）への就職率】（過去3年間分）

本社住所(県)	医学検査学科
千葉県	90 36%

【大川キャンパス医学検査学科 地域（福岡県）への就職率】（過去5年間分）

本社住所(県)	医学検査学科
福岡県	152 40.5%

## 医療機関勤務の臨床検査技師数の推移について

## 臨床検査技師数の推移

	地域	2017	2020
1	全国	54,960	55,170
2	福島	890	873
3	茨城	1,056	1,019
4	栃木	855	789
5	群馬	918	878

## 人口10万人あたりに臨床検査技師数（病院）

	地域	2017	2020
1	全国	43.38	43.73
2	福島	47.28	47.63
3	茨城	36.51	35.56
4	栃木	43.66	40.82
5	群馬	46.81	45.28

## 人口10万人あたりに臨床検査技師数（診療所）

	地域	2017	2020
1	全国	9.40	9.97
2	福島	6.57	8.95
3	茨城	6.43	8.88
4	栃木	11.04	8.79
5	群馬	9.39	9.22

## 人口10万人あたりに臨床検査技師数（医療機関）

	地域	2017	2020
1	全国	52.77	53.71
2	福島	53.85	56.57
3	茨城	42.95	44.44
4	栃木	54.71	49.61
5	群馬	56.20	54.49

出所：医療施設（静態・動態）調査

(<https://www.mhlw.go.jp/toukei/list/79-1.html>)

出所：総務省「人口推計（国勢調査）」

(<https://www.mhlw.go.jp/toukei/list/79-1.html>)

栃臨技発第22号  
令和6年2月14日

学校法人 国際医療福祉大学  
理事長 高木 邦格 様

一般社団法人 栃木県臨床検査技師会  
会長 内田 雄二



#### 国際医療福祉大学医学検査学科新設について（要望）

日頃より栃木県臨床検査技師会の運営につきまして、ご理解とご協力を賜り、深く感謝申し上げます。

さて、貴学は医療福祉専門職の育成とその地位向上を志し、平成7年度に日本初の医療福祉の総合大学として開設されました。

現在では、栃木県内の大田原キャンパスだけでも保健医療学部及び医療福祉学部、薬学部合わせて3,790名の学生が学ぶキャンパスとなり、さまざまな学修・研究施設の整備に加え、キャンパス内に6つの医療福祉施設を併設するなど教育環境の充実に努め、数多くの医療従事者を栃木県内に輩出されているものと承知しております。

そのような中、今般、貴学におかれましては、大田原キャンパスに栃木県初となる4年制大学臨床検査技師養成学科を令和7年度に新設する構想があると伺いました。

臨床検査技師養成学科の新設により、本会に所属する会員の資質向上につながるだけでなく、この地域における安定的な臨床検査技師の養成等、臨床検査技師を取り巻く様々な課題解決に貢献していただけるものと大いに期待しております。

つきましては、是非とも大田原市での臨床検査技師養成学科新設を実現くださるよう、強く要望いたします。

## 国際医療福祉大学と栃木県臨床検査技師会との連携に関する覚書

国際医療福祉大学（以下「甲」という。）と一般社団法人栃木県臨床検査技師会（以下「乙」という。）は、国際医療福祉大学保健医療学部医学検査学科学生（以下「検査学科学生」という。）の教育及び乙に所属する臨床検査技師の職能維持向上等に関して連携するため、以下のとおり覚書を締結する。

## （連携）

第1条 甲及び乙は、連携して次に掲げる事項を実施するものとする。

- 一 検査学科学生の教育プログラムに関する事項
- 二 医学検査学科の実習に関する事項
- 三 乙に所属する臨床検査技師の職能維持向上及び生涯学習に関する事項
- 四 その他連携に関する事項

## （協議会）

第2条 甲及び乙は前条各号の実施に関し協議会を設置する。

## （実施細目）

第3条 甲及び乙は、第1条各号の実施に当たり必要と認めるときは、個別の活動に関する実施細目について甲及び乙で協議の上、定めるものとする。

## （覚書の期間）

第4条 本覚書は、締結の日から効力を発するものとし、その有効期間を令和8年3月31日までとする。

- 2 有効期間終了の1か月前までに、甲または乙から書面による解除の申し出がない場合は、有効期間満了の日からさらに1年間有効とする。その後においてもまた同様とする。

第 5 条 この覚書に定めのない事項及びこの覚書に疑義が生じたときは、甲及び乙が別途協議の上決定する。

本覚書の締結を証するため、本覚書 2 通を作成し、甲及び乙の代表が署名の上、それぞれ 1 通を保有する。

令和 6 年 2 月 1 4 日

甲 栃木県大田原市北金丸 2 6 0 0 - 1  
学校法人 国際医療福祉大学  
学 長 山 本 康 裕



乙 栃木県宇都宮市若草 1 丁目 10 番 6 号  
とちぎ福祉プラザ内  
一般社団法人 栃木県臨床検査技師会  
会 長 内 田 雄 二



DP/AP/CP相関

教育理念		AP		DP		CP	CPと授業科目との対応
建学の精神: 病める人も、障害を持つ人も、健康な人も、互いを認め合って暮らせる「共に生きる社会」の実現を目指す	(求める学生像に一致)	求める学生像: 本学が入学者に求める要件を十分理解し、臨床検査技師として、豊かな心、コミュニケーション能力、臨床検査医学に対する明確な目的意識を持ち、日々進化する保健・医療・福祉分野における高度化・専門化及び国際化に対応し、医療の発展に寄与する意志を持つ人	(DP1-DP7のすべてに関連)	DP1: 臨床検査技師を目指す者として、広い教養と生命の尊重を基盤とした豊かな人間性を身につけ、人間理解、国際的感覚を養い、医療関連分野での倫理的側面を理解した医療従事者として行動できる。		CP1: 臨床検査関連領域の基礎的・専門的な知識・技術を有し、他文化・異文化を問わない態度で人類の健康を理解できる臨床検査技師を育成するための科目を設定する。	総合教育科目(外国語科目を含む)、海外保健福祉事情、専門基礎科目
3つの基本理念: 「人間中心の大学」 「社会に開かれた大学」 「国際性を目指した大学」	(求める学生像に一致)	入学者に求める要件1) 知識・技能: 高等学校時代の教科・科目等に相応した語学系科目の修得を通して身につけた読解力、文章力、また理数系科目の修得を通して身につけた論理的かつ科学的な知識と技能を有していること。		DP2: 臨床検査における基本的知識及び技術を修得し、専門医療職の立場のみならず患者の立場に立って、他者を思いやり、自らの考えを表現できる。		CP2: 獲得した知識・技術・態度をもとに問題点を的確に把握し、適切な病態評価を行うための検査方法の選択や正確な検査データを提供できる臨床検査技師を育成するための科目を設定する。	専門基礎科目、専門科目(検体系検査、生理学的検査、検体機器管理)、客観的能力試験
7つの教育理念: 人格形成—DP2.3.6.7 専門性—DP2~7 学際性—DP1.3.7 情報科学技術—DP3.5.6 国際性—DP1.3.5.6 自由な発想 新しい大学運営	(入学者に求める要件1~3)に一致)	入学者に求める要件2) 思考力・判断力・表現力: 保健・医療・福祉分野における新しい知識を学ぶために主体的に行動し、継続的な努力を惜まず、他人を思いやる寛容性及びコミュニケーション能力、科学的根拠に基づいた思考力や適切な判断力を有していること。		DP3: チーム医療に積極的に参画できる幅広い教養を身につけ、自職種の専門性に誇りを持って他職種を理解し、調整・連携の役割を果たすための適切な他部門とのコミュニケーション能力を身につけている。		CP3: 臨床検査の過程で得た情報をエビデンスに基づき定量的・論理的に分析し、適切なコミュニケーション手段を用いて他者と共有すると共に、他部門とのチームを構築して問題解決にあたることのできる臨床検査技師を育成するための科目を設定する。	関連職種連携、データサイエンス、専門科目(検体系検査、生理学的検査、検体機器管理)、客観的能力試験、臨地実習、先端臨床検査学、臨床検査特論、臨床検査研究論、卒業研究
		入学者に求める要件3) 主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度: 本学の基本理念及び教育理念を十分理解し、臨床検査技師として「共に生きる社会」の実現に寄与すべく、多様な価値観の理解と異文化を認知し、相手の立場に立って多視点で物事を考え、多職種と連携を図る態度と保健・医療・福祉分野の発展に貢献したいという強い意志と責任感を有していること。		DP4: 臨床検査の正確かつ高精度な検査情報を提供するために必要な基礎的な知識及び技術を身につけている。		CP4: 生涯にわたって探究心を持って学び続ける能力と姿勢を身につけ、修得した知識や技術を関連職種を含めたチーム内で共有しながらリーダーシップを発揮し、専門職業人としての高い倫理観を有した、社会から求められる臨床検査技師を育成するための科目を設定する。	総合教育科目、関連職種連携、臨地実習、先端臨床検査学、臨床検査特論、臨床検査研究論、卒業研究
				DP5: 臨床検査に必要な専門的な知識及び技術と実践能力を身につけ、検査データを総合的に解析する力を培い、臨床診断に寄与する検査能力を身につけている。			
				DP6: 問題解決に対する柔軟な応用力や想像力を身につけ、社会に貢献できる新たな技術や機器開発に取り組む基礎的能力を身につけている。			
				DP7: 医療の高度化に対応し、各自の実践の中から研究の課題を発見し、それを新しい知識の追求(研究活動)に発展させることができる。			

資料8

保健医療学部医学検査学科 臨床検査技師 履修モデル

科目区分	1年次				2年次				3年次				4年次			
	前期	単位	後期	単位	前期	単位	後期	単位	前期	単位	後期	単位	前期	単位	後期	単位
総合教育科目	データリテラシー	1	我が国の社会福祉・医療保障政策の知識	1	医療データサイエンスⅠ(DS基礎)	1	英語講読4(Advanced)	1								
	大学入門講座-医療人・社会人として成長するために-	1	化学	2	英語講読3(Intermediate)	1	医学英語2(Basic)	1								
	英語講読1(Primary)	1	医療必修-医療の倫理とプロ意識・医療情報-	1	医学英語1(Primary)	1										
	英語CALL1(Primary)	1	英語講読2(Basic)	1												
	生物学	2	英語CALL2(Basic)	1												
			コミュニケーション概論	2												
			法と道徳・倫理	2												
			統計学	2												
専門基礎科目	保健医療福祉制度論	2	解剖学Ⅱ(各論)	2	公衆衛生学	2	関連職種連携論	2	関連職種連携ワーク	1						
	解剖学Ⅰ(総論)	2	生理学	1	組織学演習	1	臨床医学概論	1								
	老年学	1	病理学	2	内科学	1										
	遺伝学	1	リハビリテーション医学	1	検査機器学・情報システム学総論	2										
	生化学	1	病態薬理学	1												
	医用工学・情報概論	2	臨床栄養学	1												
			分析化学	1												
			生化学実習	1												
			医用工学・情報実習	1												
専門科目	臨床検査管理総論	2	一般検査学	2	病理検査学	2	細胞診断学実習	1	病理検査学実習	2	臨床検査特論Ⅰ(応用)	2	臨床検査特論Ⅱ(発展)	4		
			臨床化学検査学Ⅰ(糖質、タンパク質、脂質)	2	細胞診断学	1	血液検査学Ⅱ(形態系、凝固・線溶系の応用)	2	血液検査学実習	2	臨地実習	11	卒業研究	4		
			遺伝子検査学	2	血液検査学Ⅰ(形態系、凝固・線溶系の基礎)	2	臨床化学検査学実習	2	微生物検査学実習	2	客観的臨床能力試験	1	臨床検査診断学(Reversed-CPC)Ⅱ(応用)	2		
			臨床検査基礎演習	1	一般検査学実習	1	微生物検査学Ⅱ(ウイルス、真菌)	2	輸血・移植検査学実習	2	細胞診断学演習Ⅳ(呼吸器、体腔液応用)	1				
			入門細胞診断学演習	1	臨床化学検査学Ⅱ(酵素、ホルモン、ビタミン)	2	免疫検査学実習	1	生理検査学実習	2						
					遺伝子検査学実習	1	輸血・移植検査学	2	精度管理学	1						
					微生物検査学Ⅰ(細菌)	2	生理検査学Ⅱ(呼吸器、感覚器、平衡機能)	2	臨床検査研究論	2						
					医動物学演習	1	超音波・MRI検査学	2	循環動態画像診断学	1						
					免疫検査学	1	超音波・MRI検査学実習	2	臨床検査診断学(Reversed-CPC)Ⅰ(基礎)	1						
					生理検査学Ⅰ(循環器、脳、神経、筋系)	2	医療安全管理学演習	2	細胞診断学演習Ⅲ(呼吸器、体腔液基礎)	1						
					臨床検査統計学	2	医科分子生物学	1								
					細胞診断学演習Ⅰ(婦人科基礎)	1	細胞診断学演習Ⅱ(婦人科応用)	1								
	学期	必修	15	24	23	21	16	14	10	0						
選択		2	7	4	4	1	1	0	0							
計		17	31	27	25	17	15	10	0							
学年	必修	39		44		30		10								
	選択	9		8		2		0								
	計	48		52		32		10								

## 保健医療学部医学検査学科 臨床検査技師 履修モデル

科目区分	1年次				2年次				3年次				4年次			
	前期	単位	後期	単位	前期	単位	後期	単位	前期	単位	後期	単位	前期	単位	後期	単位
総合教育科目	データリテラシー	1	我が国の社会福祉・医療保障政策の知識	1	医療データサイエンスⅠ(DS基礎)	1	英語講読4(Advanced)	1								
	大学入門講座-医療人・社会人として成長するために-	1	化学	2	英語講読3(Intermediate)	1	英語会話2(Basic)	1								
	英語講読1(Primary)	1	医療必修-医療の倫理とプロ意識・医療情報-	1	英語会話1(Primary)	1										
	英語CALL1(Primary)	1	英語講読2(Basic)	1												
	死生学-死を通して生を考える-	2	英語CALL2(Basic)	1												
	生物学	2	コミュニケーション概論	2												
			倫理学	2												
			統計学	2												
			疫学・保健医療統計学	2												
専門基礎科目	保健医療福祉制度論	2	解剖学Ⅱ(各論)	2	公衆衛生学	2	関連職種連携論	2	関連職種連携ワーク	1						
	解剖学Ⅰ(総論)	2	生理学	1	組織学演習	1	臨床医学概論	1								
	老年学	1	病理学	2	内科学	1	臨床神経学	1								
	遺伝学	1	リハビリテーション医学	1	検査機器学・情報システム学総論	2	小児科学	1								
	生化学	1	病態薬理学	1	社会福祉学	2										
	医用工学・情報概論	2	臨床栄養学	1												
			分析化学	1												
			生化学実習	1												
			医用工学・情報実習	1												
専門科目	臨床検査管理総論	2	一般検査学	2	病理検査学	2	細胞診断学実習	1	病理検査学実習	2	臨床検査特論Ⅰ(応用)	2	臨床検査特論Ⅱ(発展)	4		
			臨床化学検査学Ⅰ(糖質、タンパク質、脂質)	2	細胞診断学	1	血液検査学Ⅱ(形態系、凝固・線溶系の応用)	2	血液検査学実習	2	臨地実習	11	卒業研究	4		
			遺伝子検査学	2	血液検査学Ⅰ(形態系、凝固・線溶系の基礎)	2	臨床化学検査学実習	2	微生物検査学実習	2	客観的臨床能力試験	1	臨床検査診断学(Reversed-CPC)Ⅱ(応用)	2		
			臨床検査基礎演習	1	一般検査学実習	1	微生物検査学Ⅱ(ウイルス、真菌)	2	輸血・移植検査学実習	2	遺伝子分析科学演習Ⅰ(基礎)	1	遺伝子分析科学演習Ⅱ(実践)	1		
					臨床化学検査学Ⅱ(酵素、ホルモン、ビタミン)	2	免疫検査学実習	1	生理検査学実習	2						
					遺伝子検査学実習	1	輸血・移植検査学	2	精度管理学	1						
					微生物検査学Ⅰ(細菌)	2	生理検査学Ⅱ(呼吸器、感覚器、平衡機能)	2	臨床検査研究論	2						
					医動物学演習	1	超音波・MRI検査学	2	循環動態画像診断学	1						
					免疫検査学	1	超音波・MRI検査学実習	2	臨床検査診断学(Reversed-CPC)Ⅰ(基礎)	1						
					生理検査学Ⅰ(循環器、脳・神経、筋系)	2	医療安全管理学演習	2								
					臨床検査統計学	2	医科分子生物学	1								
学期	必修	15	24	23	21	16	14	10	0							
	選択	4	8	5	5	0	1	1	0							
	計	19	32	28	26	16	15	11	0							
学年	必修	39		44		30		10								
	選択	12		10		1		1								
	計	51		54		31		11								

保健医療学部医学検査学科 臨床検査技師 履修モデル

科目区分	1年次				2年次				3年次				4年次			
	前期	単位	後期	単位	前期	単位	後期	単位	前期	単位	後期	単位	前期	単位	後期	単位
総合教育科目	データリテラシー	1	我が国の社会福祉・医療保障政策の知識	1	医療データサイエンスⅠ(DS基礎)	1	英語講読4(Advanced)	1								
	大学入門講座-医療人・社会人として成長するために-	1	化学	2	英語講読3(Intermediate)	1	英語会話2(Basic)	1								
	英語講読1(Primary)	1	医療必修-医療の倫理とプロ意識・医療情報-	1	英語会話1(Primary)	1										
	英語CALL1(Primary)	1	英語講読2(Basic)	1												
	死生学-死を通して生を考える-	2	英語CALL2(Basic)	1												
			コミュニケーション概論	2												
			倫理学	2												
			統計学	2												
専門基礎科目	保健医療福祉制度論	2	解剖学Ⅱ(各論)	2	公衆衛生学	2	関連職種連携論	2	関連職種連携ワーク	1			関連職種連携実習	1		
	解剖学Ⅰ(総論)	2	生理学	1	組織学演習	1	臨床医学概論	1								
	老年学	1	病理学	2	内科学	1										
	遺伝学	1	リハビリテーション医学	1	検査機器学・情報システム学総論	2										
	生化学	1	病態薬理学	1												
	医用工学・情報概論	2	臨床栄養学	1												
			分析化学	1												
			生化学実習	1												
			医用工学・情報実習	1												
			看護論	2												
専門科目	臨床検査管理総論	2	一般検査学	2	病理検査学	2	細胞診断学実習	1	病理検査学実習	2	臨床検査特論Ⅰ(応用)	2	臨床検査特論Ⅱ(発展)	4		
			臨床化学検査学Ⅰ(糖質、タンパク質、脂質)	2	細胞診断学	1	血液検査学Ⅱ(形態系、凝固・線溶系の応用)	2	血液検査学実習	2	臨地実習	11	卒業研究	4		
			遺伝子検査学	2	血液検査学Ⅰ(形態系、凝固・線溶系の基礎)	2	臨床化学検査学実習	2	微生物検査学実習	2	客観的臨床能力試験	1	臨床検査診断学(Reversed-CPC)Ⅱ(応用)	2		
			臨床検査基礎演習	1	一般検査学実習	1	微生物検査学Ⅱ(ウイルス、真菌)	2	輸血・移植検査学実習	2			生殖補助医療胚培養学演習	1		
					臨床化学検査学Ⅱ(酵素、ホルモン、ビタミン)	2	免疫検査学実習	1	生理検査学実習	2						
					遺伝子検査学実習	1	輸血・移植検査学	2	精度管理学	1						
					微生物検査学Ⅰ(細菌)	2	生理検査学Ⅱ(呼吸器、感覚器、平衡機能)	2	臨床検査研究論	2						
					医動物学演習	1	超音波・MRI検査学	2	循環動態画像診断学	1						
					免疫検査学	1	超音波・MRI検査学実習	2	臨床検査診断学(Reversed-CPC)Ⅰ(基礎)	1						
					生理検査学Ⅰ(循環器、脳・神経、筋系)	2	医療安全管理学演習	2								
					臨床検査統計学	2	医科分子生物学	1								
							生殖補助医療胚培養学	1								
	学期	必修	15	24	23	21	16	14	10	0						
選択		2	8	3	4	0	0	2	0							
計		17	32	26	25	16	14	12	0							
学年	必修	39		44		30		10								
	選択	10		7		0		2								
	計	49		51		30		12								

保健医療学部医学検査学科 臨床検査技師 履修モデル

科目区分	1年次				2年次				3年次				4年次			
	前期	単位	後期	単位	前期	単位	後期	単位	前期	単位	後期	単位	前期	単位	後期	単位
総合教育科目	データリテラシー	1	我が国の社会福祉・医療保障政策の知識	1	医療データサイエンスⅠ(DS基礎)	1	英語講読4(Advanced)	1								
	大学入門講座-医療人・社会人として成長するために-	1	化学	2	英語講読3(Intermediate)	1	英語会話2(Basic)	1								
	英語講読1(Primary)	1	医療必修-医療の倫理とプロ意識・医療情報-	1	英語会話1(Primary)	1										
	英語CALL1(Primary)	1	英語講読2(Basic)	1												
	物理学	2	英語CALL2(Basic)	1												
	生物学	2	コミュニケーション概論	2												
			倫理学	2												
			統計学	2												
			疫学・保健医療統計学	2												
専門基礎科目	保健医療福祉制度論	2	解剖学Ⅱ(各論)	2	公衆衛生学	2	関連職種連携論	2	関連職種連携ワーク	1						
	解剖学Ⅰ(総論)	2	生理学	1	組織学演習	1	臨床医学概論	1								
	老年学	1	病理学	2	内科学	1										
	遺伝学	1	リハビリテーション医学	1	検査機器学・情報システム学総論	2										
	生化学	1	病態薬理学	1												
	医用工学・情報概論	2	臨床栄養学	1												
			分析化学	1												
			生化学実習	1												
			医用工学・情報実習	1												
専門科目	臨床検査管理総論	2	一般検査学	2	病理検査学	2	細胞診断学実習	1	病理検査学実習	2	臨床検査特論Ⅰ(応用)	2	臨床検査特論Ⅱ(発展)	4		
			臨床化学検査学Ⅰ(糖質、タンパク質、脂質)	2	細胞診断学	1	血液検査学Ⅱ(形態系、凝固・線溶系の応用)	2	血液検査学実習	2	臨地実習	11	卒業研究	4		
			遺伝子検査学	2	血液検査学Ⅰ(形態系、凝固・線溶系の基礎)	2	臨床化学検査学実習	2	微生物検査学実習	2	客観的臨床能力試験	1	臨床検査診断学(Reversed-CPC)Ⅱ(応用)	2		
			臨床検査基礎演習	1	一般検査学実習	1	微生物検査学Ⅱ(ウイルス、真菌)	2	輸血・移植検査学実習	2			臨床検査質量分析学演習	1		
					臨床化学検査学Ⅱ(酵素、ホルモン、ビタミン)	2	免疫検査学実習	1	生理検査学実習	2						
					遺伝子検査学実習	1	輸血・移植検査学	2	精度管理学	1						
					微生物検査学Ⅰ(細菌)	2	生理検査学Ⅱ(呼吸器、感覚器、平衡機能)	2	臨床検査研究論	2						
					医動物学演習	1	超音波・MRI検査学	2	循環動態画像診断学	1						
					免疫検査学	1	超音波・MRI検査学実習	2	臨床検査診断学(Reversed-CPC)Ⅰ(基礎)	1						
					生理検査学Ⅰ(循環器、脳・神経、筋系)	2	医療安全管理学演習	2	先進臨床検査技術学	2						
					臨床検査統計学	2	医科分子生物学	1								
学期	必修	15	24	23	21	16	14	10	0							
	選択	4	8	3	3	2	0	1	0							
	計	19	32	26	24	18	14	11	0							
学年	必修	39		44		30		10								
	選択	12		6		2		1								
	計	51		50		32		11								

## 保健医療学部医学検査学科 臨床検査技師 履修モデル

科目区分	1年次				2年次				3年次				4年次			
	前期	単位	後期	単位	前期	単位	後期	単位	前期	単位	後期	単位	前期	単位	後期	単位
総合教育科目	データリテラシー	1	我が国の社会福祉・医療保障政策の知識	1	医療データサイエンスⅠ(DS基礎)	1	英語会話2(Basic)	1								
	大学入門講座-医療人・社会人として成長するために-	1	化学	2	英語会話1(Primary)	1	医学英語2(Basic)	1								
	英語講読1(Primary)	1	医療必修-医療の倫理とプロ意識・医療情報-	1	医学英語1(Primary)	1										
	英語CALL1(Primary)	1	英語講読2(Basic)	1												
	生物学	2	英語CALL2(Basic)	1												
			コミュニケーション概論	2												
			倫理学	2												
専門基礎科目	保健医療福祉制度論	2	解剖学Ⅱ(各論)	2	公衆衛生学	2	関連職種連携論	2	関連職種連携ワーク	1			関連職種連携実習	1		
	解剖学Ⅰ(総論)	2	生理学	1	組織学演習	1	臨床医学概論	1								
	老年学	1	病理学	2	内科学	1	救急医学	1								
	遺伝学	1	リハビリテーション医学	1	検査機器学・情報システム学総論	2	臨床神経学	1								
	生化学	1	病態薬理学	1			小児科学	1								
	医用工学・情報概論	2	臨床栄養学	1												
			分析化学	1												
			生化学実習	1												
			医用工学・情報実習	1												
			看護論	2												
専門科目	臨床検査管理総論	2	一般検査学	2	病理検査学	2	細胞診断学実習	1	病理検査学実習	2	臨床検査特論Ⅰ(応用)	2	臨床検査特論Ⅱ(発展)	4		
			臨床化学検査学Ⅰ(糖質、タンパク質、脂質)	2	細胞診断学	1	血液検査学Ⅱ(形態系、凝固・線溶系の応用)	2	血液検査学実習	2	臨地実習	11	卒業研究	4		
			遺伝子検査学	2	血液検査学Ⅰ(形態系、凝固・線溶系の基礎)	2	臨床化学検査学実習	2	微生物検査学実習	2	客観的臨床能力試験	1	臨床検査診断学(Reversed-CPC)Ⅱ(応用)	2		
			臨床検査基礎演習	1	一般検査学実習	1	微生物検査学Ⅱ(ウイルス、真菌)	2	輸血・移植検査学実習	2						
					臨床化学検査学Ⅱ(酵素、ホルモン、ビタミン)	2	免疫検査学実習	1	生理検査学実習	2						
					遺伝子検査学実習	1	輸血・移植検査学	2	精度管理学	1						
					微生物検査学Ⅰ(細菌)	2	生理検査学Ⅱ(呼吸器、感覚器、平衡機能)	2	臨床検査研究論	2						
					医動物学演習	1	超音波・MRI検査学	2	循環動態画像診断学	1						
					免疫検査学	1	超音波・MRI検査学実習	2	臨床検査診断学(Reversed-CPC)Ⅰ(基礎)	1						
					生理検査学Ⅰ(循環器、脳・神経、筋系)	2	医療安全管理学演習	2								
					臨床検査統計学	2	医科分子生物学	1								
	学期	必修	15	24	23	21	16	14	10	0						
選択		2	6	3	6	0	0	1	0							
計		17	30	26	27	16	14	11	0							
学年	必修	39		44		30		10								
	選択	8		9		0		1								
	計	47		53		30		11								

## 保健医療学部医学検査学科 臨床検査技師 履修モデル

科目区分	1年次				2年次				3年次				4年次			
	前期	単位	後期	単位	前期	単位	後期	単位	前期	単位	後期	単位	前期	単位	後期	単位
総合教育科目	データリテラシー	1	我が国の社会福祉・医療保障政策の知識	1	医学英語1 (Primary)	1	医学英語2 (Basic)	1								
	大学入門講座-医療人・社会人として成長するために-	1	化学	2	医療データサイエンス I (DS基礎)	1	医療データサイエンス II (AI基礎)	1								
	英語講読1 (Primary)	1	医療必修-医療の倫理とプロ意識・医療情報-	1												
	英語CALL1 (Primary)	1	英語講読2 (Basic)	1												
	雑談と傾聴～話す力と聴く力～	2	英語CALL2 (Basic)	1												
	生物学	2	コミュニケーション概論	2												
			倫理学	2												
			統計学	2												
専門基礎科目	保健医療福祉制度論	2	解剖学Ⅱ (各論)	2	公衆衛生学	2	関連職種連携論	2	関連職種連携ワーク	1			関連職種連携実習	1		
	解剖学Ⅰ (総論)	2	生理学	1	組織学演習	1	臨床医学概論	1								
	老年学	1	病理学	2	内科学	1	救急医学	1								
	遺伝学	1	リハビリテーション医学	1	検査機器学・情報システム学総論	2	小児科学	1								
	生化学	1	病態薬理学	1												
	医用工学・情報概論	2	臨床栄養学	1												
			分析化学	1												
			生化学実習	1												
			医用工学・情報実習	1												
専門科目	臨床検査管理総論	2	一般検査学	2	病理検査学	2	細胞診断学実習	1	病理検査学実習	2	臨床検査特論Ⅰ (応用)	2	臨床検査特論Ⅱ (発展)	4		
			臨床化学検査学Ⅰ (糖質、タンパク質、脂質)	2	細胞診断学	1	血液検査学Ⅱ (形態系、凝固・線溶系の応用)	2	血液検査学実習	2	臨地実習	11	卒業研究	4		
			遺伝子検査学	2	血液検査学Ⅰ (形態系、凝固・線溶系の基礎)	2	臨床化学検査学実習	2	微生物検査学実習	2	客観的臨床能力試験	1	臨床検査診断学 (Reversed-CPC)Ⅱ (応用)	2		
			臨床検査基礎演習	1	一般検査学実習	1	微生物検査学Ⅱ (ウイルス、真菌)	2	輸血・移植検査学実習	2						
					臨床化学検査学Ⅱ (酵素、ホルモン、ビタミン)	2	免疫検査学実習	1	生理検査学実習	2						
					遺伝子検査学実習	1	輸血・移植検査学	2	精度管理学	1						
					微生物検査学Ⅰ (細菌)	2	生理検査学Ⅱ (呼吸器、感覚器、平衡機能)	2	臨床検査研究論	2						
					医動物学演習	1	超音波・MRI検査学	2	循環動態画像診断学	1						
					免疫検査学	1	超音波・MRI検査学実習	2	臨床検査診断学 (Reversed-CPC)Ⅰ (基礎)	1						
					生理検査学Ⅰ (循環器、脳・神経、筋系)	2	医療安全管理学演習	2								
					臨床検査統計学	2	医科分子生物学	1								
学期	必修	15	24	23	21	16	14	10	0							
	選択	4	6	2	5	0	0	1	0							
	計	19	30	25	26	16	14	11	0							
学年	必修	39		44		30		10								
	選択	10		7		0		1								
	計	49		51		30		11								

保健医療学部医学検査学科 臨地実習先の実習計画

◆実習計画

「臨地実習はすべて病院」(11単位)で行う。

3年後期 10月～12月 10月第1週目の月曜日から実習を開始し、11週間の臨地実習とする。

◆臨地実習先での週間計画

【臨地実習】

病院での臨地実習内容	1週目							2週目							3週目							4週目							5週目							6週目						
	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日
オリエンテーション (各病院の業務内容や各部門の全体説明等)	■																																									
生化学・免疫検査, 採血, 検体採取		■	■	■	■			■	■	■	■	■																														
一般検査															■	■	■	■	■																							
輸血検査																						■	■	■	■	■																
微生物・遺伝子検査, チーム医療																													■	■	■	■	■			■	■	■	■	■		

病院での臨地実習内容	7週目							8週目							9週目							10週目							11週目						
	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日
血液検査	■	■	■	■	■																														
病理・細胞診検査								■	■	■	■	■																							
生理検査, 内視鏡, 患者への説明															■	■	■	■	■			■	■	■	■	■			■	■	■	■	■		

◆病院での実習の具体的内容

オリエンテーション	検査部の組織と検査室の構成、技師の人数、各検査室の責任者や業務の内容、患者との接し方、医療事故防止などについての説明と実習にあたっての注意事項の説明。 チーム医療、タスクシフトおよび臨床検査技師の新たに業務範囲に追加された行為に関する研修として内視鏡などについて各検査室での実習内容の説明。
採血室	患者の呼び出しと確認方法、採血管と検査法の組合せ、採血上の注意事項、検体の処理方法。他に喀痰検査の採取法、特殊検査における患者の安静方法、患者の緊急時の対応方法。
生化学・免疫検査室	検体の処理法、精度管理、管理血清の取り扱い、検体保存法について。各種生化学、免疫学検査法についての実習とデータの評価。自動分析装置(生化学、免疫学)の取り扱い、その管理方法。 異常データへの対応方法など(検査の再測定、臨床への報告について) 精度管理、メンテナンス作業、検体採取は必ず見学させる。血液ガス分析検査は実施させることが望ましい。
採血、検体採取	採血室業務(採血行為を除く)は実施させることが望ましい。検体採取は必ず見学させる。
一般検査室	尿検査の前処理法と遠心条件、顕微鏡による尿中細胞の判定、尿の定性試験紙法の判定法、髄液検査法の修得、便潜血反応や免疫反応、寄生虫の検出法と顕微鏡による判定などの実習。 尿定性検査は必ず実施させる。精度管理、メンテナンス作業は必ず見学させる。尿沈渣検査は実施させることが望ましい。
輸血検査室	血液型の判定方法、交差試験と輸血、輸血用血液製剤の管理など、更に抗原抗体反応についての実習。 血液型検査は必ず実施させる。精度管理は必ず見学させる。交差適合試験、不規則抗体検査は実施させるのが望ましい。
微生物・遺伝子検査室、チーム医療	検体の取り扱い方法、前処理方法、培養方法(培地の選択、塗抹方法など)滅菌方法、培養結果(コロニーの観察と同定方法)血液培養、薬剤感受性などの実習、各種機器の取り扱い法。 感染対策チームの理解、臨床への報告について。遺伝子検査としては細菌、ウイルスの同定、がん遺伝子パネル検査などについてPCR検査などについて理解する。 培養・Gram染色検査は必ず実施させる。チーム医療(NST、ICT、糖尿病療養指導)は必ず見学させる。同定・薬剤感受性試験は実施させることが望ましい。
血液検査室	検体の処理法、血液塗抹標本の作製方法と特殊染色および細胞像の読み方。血球計数装置の取り扱い法と機器の管理、結果の解釈と報告方法。 血液凝固検査と線溶系の測定原理と実習、結果の解釈と異常データへの対応方法など(検査の再測定、臨床への報告について) 血球計数検査、血液塗抹標本作成と鏡検は必ず実施させる。精度管理、メンテナンス作業は必ず見学させる。血栓・止血検査は実施させることが望ましい。
病理・細胞診検査室	診断材料の取り扱い(受付、固定、記録)、標本作製方法(薄切、染色)。免疫、遺伝子診断用の材料の取り扱い、組織学的遺伝子診断方法についての実習。細胞診断について(材料の取り扱い方、固定法、染色法)悪性細胞の同定法、報告書の取り扱い。病理解剖の介助、感染防御、解剖に関する法律の理解、臨床とのカンファレンス。 精度管理、メンテナンス作業、臓器切り出しと臓器写真撮影、迅速標本作成から報告は必ず見学させる。HE染色や特殊染色検査、病理標本観察、細胞診標本作成と鏡検は、実施させることが望ましい。
生理検査室、内視鏡、患者への説明	患者への医療接遇、緊急時の対応。心電図検査、脳波検査、超音波検査(循環器、深部臓器、表在臓器など)呼吸機能検査、筋電図検査などの実習。各種機器の保守点検、各種検査法の画像解析、検査結果の報告。 標準12誘導心電図検査、肺機能検査(スパイロメトリー)は必ず実施させる。ホルター心電図検査のための検査器具装着、肺機能検査(スパイロメトリーを除く)、脳波検査、負荷心電図検査、超音波検査(心臓、腹部)、足関節上腕血圧比(ABI)検査、検査前の患者への説明(検査手順を含む)、消化器内視鏡検査は必ず見学させる。運動誘発電位検査、体性感覚誘発電位検査は見学させることが望ましい。

※臨地実習前の技能習得到達度評価については、別に「客観的臨床能力試験」(1単位)として実習前に大学において履修する。

実習施設一覧、配置表

(保健医療学部 医学検査学科)

臨地実習計画 (11単位) : 3年後期 10月～12月 10月第1週目の月曜日から実習を開始し、11週間の臨地実習とする。

種別	No	実習施設名	所在地	授業科目名	授業科目 受入可能人数	学生数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	職位	担当教員	
附属病院	1	国際医療福祉大学熱海病院	静岡県熱海市東海岸町13-1	臨地実習	5	2																教授	藤巻 慎一	
	2	国際医療福祉大学市川病院	千葉県市川市国府台6丁目1番14号	臨地実習	5	2																	教授	藤巻 慎一
	3	国際医療福祉大学塩谷病院	栃木県矢板市富田7-7	臨地実習	5	2																	教授 助教	藤巻 慎一 奥田 亮
	4	国際医療福祉大学成田病院	千葉県成田市畑ヶ田852	臨地実習	5	2																	教授	藤巻 慎一
	5	国際医療福祉大学病院	栃木県那須塩原市井口537-3	臨地実習	5	2																	教授 教授	藤巻 慎一 中里 宜正
	6	国際医療福祉大学三田病院	東京都港区三田1-4-3	臨地実習	5	2																		教授
病院	7	秋田厚生医療センター	秋田県秋田市飯島西袋1-1-1	臨地実習	2	1																	教授	長田 誠
	8	秋田大学医学部附属病院	秋田県秋田市広面字蓮沼44-2	臨地実習	2	1																	教授	長田 誠
	9	足利赤十字病院	栃木県足利市五十部町284-1	臨地実習	2	2																	教授	長田 誠
	10	石巻赤十字病院	宮城県石巻市蛇田字西道下71番地	臨地実習	2	2																	教授	長田 誠
	11	いわき市医療センター	福島県いわき市内郷御厩町久世原16番地	臨地実習	1	1																	教授	長田 誠
	12	岩手県立中央病院	岩手県盛岡市上田一丁目4番1号	臨地実習	2	1																	教授	長田 誠
	13	独立行政法人地域医療機能推進機構 うつのみや病院	栃木県宇都宮市南高砂町11番17号	臨地実習	2	2																	教授	久保田 紀子
	14	大崎市民病院	宮城県大崎市古川穂波三丁目8番1号	臨地実習	2	2																	教授	久保田 紀子
	15	一般財団法人太田総合病院附属 太田西ノ内病院	福島県郡山市西ノ内2-5-20	臨地実習	2	2																	教授	久保田 紀子
	16	一般財団法人大原記念財団 大原総合病院	福島県福島市上町6番1号	臨地実習	2	2																	教授	久保田 紀子
	17	JA秋田厚生連 大曲厚生医療センター	秋田県大曲市大曲通町8-65	臨地実習	2	1																	教授	久保田 紀子
	18	上都賀厚生農業協同組合連合会 上都賀総合病院	栃木県鹿沼市下田町1丁目1033番地	臨地実習	2	2																	教授	久保田 紀子
	19	社会福祉法人恩賜財団 群馬県済生会前橋病院	群馬県前橋市上新田町564-1	臨地実習	1	1																	准教授	青木 裕志
	20	慶應義塾大学病院	東京都新宿区信濃町35番地	臨地実習	2	2																	准教授	青木 裕志
	21	埼玉県立がんセンター	埼玉県北足立郡伊奈町大字小室780	臨地実習	2	2																	准教授	青木 裕志
	22	独立行政法人国立病院機構 埼玉病院	埼玉県和光市諏訪2-1	臨地実習	3	2																	准教授	青木 裕志
	23	佐野厚生農業協同組合連合会 佐野厚生総合病院	栃木県佐野市堀米町1728	臨地実習	4	2																	准教授	青木 裕志
	24	自治医科大学附属病院	栃木県下野市薬師寺3311-1	臨地実習	2	2																	准教授	青木 裕志
	25	新小山市民病院	栃木県小山市大字神鳥谷2251番地1	臨地実習	2	2																	准教授	岡山 香里
	26	独立行政法人国立病院機構 仙台医療センター	宮城県仙台市宮城野区宮城野二丁目11番12号	臨地実習	2	2																	准教授	岡山 香里
	27	一般財団法人竹田健康財団 竹田総合病院	福島県会津若松市山鹿町3番27号	臨地実習	2	2																	准教授	岡山 香里
	28	筑波大学附属病院	茨城県つくば市天久保2丁目1番地1	臨地実習	2	2																	准教授	岡山 香里
	29	東京大学医学部附属病院	東京都文京区本郷七丁目3番1号	臨地実習	2	2																	准教授	岡山 香里
	30	東北医科薬科大学病院	宮城県仙台市宮城野区福室一丁目12番1号	臨地実習	2	2																	准教授	岡山 香里

実習施設一覧、実習計画、配置表

(保健医療学部 医学検査学科)

臨地実習計画 (11単位) : 3年後期 10月～12月 10月第1週目の月曜日から実習を開始し、11週間の臨地実習とする。

種別	No	実習施設名	所在地	授業科目名	授業科目 受入可能人数	学生数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	職位	担当教員	
病院	31	東北大学病院	宮城県仙台市青葉区星陵町1番地1号	臨地実習	4	2																准教授	山崎 まどか	
	32	独立行政法人労働者健康安全機構 東北労災病院	宮城県仙台市青葉区台原4丁目3番2 1号	臨地実習	2	2																	准教授	山崎 まどか
	33	独立行政法人国立病院機構 栃木医療センター	栃木県宇都宮市中戸祭1-10-37	臨地実習	3	2																	准教授	山崎 まどか
	34	社会福祉法人恩賜財団済生会支部 栃木県済生会宇都宮病院	栃木県宇都宮市竹林町9-1-1	臨地実習	4	2																	准教授	山崎 まどか
	35	地方独立行政法人 栃木県立がんセンター	栃木県宇都宮市陽南4-9-13	臨地実習	2	1																	准教授	山崎 まどか
	36	とちぎメディカルセンターしもつが	栃木県栃木市大平町川連420番地1	臨地実習	2	2																	准教授	山崎 まどか
	37	獨協医科大学病院	栃木県下都賀郡壬生町大字北小林880番 地	臨地実習	2	2																	准教授	森 幸太郎
	38	那須赤十字病院	栃木県大田原市中田原1081-4	臨地実習	2	2																	准教授 助教	森 幸太郎 奥田 亮
	39	独立行政法人国立病院機構 西埼玉中央病院	埼玉県所沢市若狭2-1671	臨地実習	3	2																	准教授	森 幸太郎
	40	地方独立行政法人山形県・酒田市病 院機構 日本海総合病院	山形県酒田市あきほ町30番地	臨地実習	2	1																	准教授	森 幸太郎
	41	能代厚生医療センター	秋田県能代市落合字上前田地内	臨地実習	2	1																	講師	小笠原 篤
	42	芳賀赤十字病院	栃木県真岡市中郷271	臨地実習	2	2																	講師	小笠原 篤
	43	八戸市立市民病院	青森県八戸市田向三丁目1番1号	臨地実習	2	1																	講師	小笠原 篤
	44	弘前大学医学部附属病院	青森県弘前市本町53	臨地実習	2	1																	講師	小笠原 篤
	45	防衛医科大学校病院	埼玉県所沢市並木3丁目2番地	臨地実習	1	1																	助教	細田 裕貴
	46	山形県立中央病院	山形県山形市大字青柳1800番地	臨地実習	2	1																	助教	細田 裕貴
	47	山形市立病院済生館	山形県山形市七日町一丁目3番26号	臨地実習	2	1																	助教	細田 裕貴

計 118 80

## 学生実習契約書

（以下「甲」という。）と学校法人 国際医療福祉大学（以下「乙」という。）は、甲が乙の委託を受けて甲の施設において乙の学生（以下、「実習生」という。）の臨地実習（以下、「実習」という。）を実施するにあたり、次の契約を締結する。

**第1条**（実習の対象等）

乙は、甲に対し、次の通り実習の実施を委託する。

- (1) 実習生氏名
- (2) 実習生所属
- (3) 実習科目名
- (4) 実習期間 年 月 日から 年 月 日まで（ 週間）
- (5) 実習内容

**第2条**（実習の実施方法）

甲は、別紙「実習教育方針」に基づいて、実習を実施する。

**第3条**（委託費）

乙は、甲に対し、別紙「実習委託費支払規程」に従って実習の実施に関する費用（以下「委託費」という。）を負担するものとする。

2. 乙は、甲に対し、本契約締結後、甲の指定する方法に従って指定期日以内に委託費を支払うものとする。

**第4条**（実習生の健康状態）

乙は、甲に対し、甲からの書面による求めがあれば実習開始前に実習生の健康状態を記載した書類を提出する。

2. 甲は、本契約書に定める実習にあたって実習生の健康状態に問題が生じた場合には、乙と協議の上、書面で合意することにより当該実習生の実習を中断又は中止することができる。

**第5条**（指導責任）

乙は、甲に対し、実習生が実習を行うにあたり、甲の定める諸規則・心得等を遵守し、実習指導者の指示に従うように実習生を指導する責任を負う。

**第6条**（個人情報の保護）

甲乙双方は、実習の実施にあたって、甲の保有する個人情報および実習生の個人情報の漏えいなどが生じないように、個人情報等を適正に管理する。

2. 乙は、実習生に対し、甲の保有する個人情報の漏えいが生じないようにするために、個人情報の取扱いについて周知徹底する。
3. 乙は、実習生に対し、実習終了後も甲の保有する個人情報の漏えいが生じないようにするよう指導監督する責任を負う。
4. 甲は、実習終了後も実習生の個人情報の保護義務を負うものとする。

**第7条**（個人情報の保護状況の報告および調査）

甲は、乙に対し、実習中および実習終了後の甲の保有する個人情報の保護状況について、乙の書面による報告を求めることができるものとし、乙は速やかにこれに応じるものとする。

**第8条**（法人機密情報の保護）

本契約における「甲の法人機密情報」とは、甲の経営及び事業運営に関する情報をいう。ただし、次の各号の一つにでも該当するときは、本契約における「甲の法人機密情報」には含まれないものとする。

- (1) 乙又は実習生が知った時に、既に公知であった情報または既に乙又は実習生が保有していた情報
- (2) 乙又は実習生が知った後に、乙又は実習生の責めによらず公知となった情報
- (3) 乙又は実習生が、正当な権限を持つ第三者から秘密保持義務を負うことなく入手した情報
- (4) 乙又は実習生が、独自に取得したことを証明できる情報
- (5) 法令、裁判所の決定・命令、行政庁の命令・指示により開示を求められた情報。ただし、乙又は実習生は、法令に基づき必要かつ相当な範囲内及び方法で当該情報を開示することができるものとし、この場合、当該要求を速やかに甲に通知するものとする。
2. 乙は、実習の実施にあたって、甲の法人機密情報の漏えいなどが生じないように、甲の法人機密情報の適正な管理について実習生に適切な指導をする。

**第9条**（実習の中止）

実習生が以下に示す事項に該当すると判断される場合は、甲乙協議の上、書面で合意することにより、当該実習生の実習を中止させることが出来る。なお、実習を中止する場合、既に支払った実習委託費については日割り計算により甲は乙に返還する。

- (1) 甲の定める諸規則、心得等に違反した場合
- (2) 甲の施設内の秩序あるいは規律を乱す事由があると認めた場合
- (3) 個人情報の保護に関して問題があった場合
- (4) 甲の法人機密情報の保護に関して問題があった場合
- (5) 実習生の実習態度の不良などにより実習の目的を果たし得ないと判断した場合
- (6) 甲による実習指導の継続が不可能又は著しく困難となった場合
- (7) 甲と実習生との間に解決しがたい問題が発生した場合

**第10条**（実習生の疾病及び傷害）

実習期間中における実習生の疾病及び傷害、および実習後に生じた実習を原因とする実習生の疾病及び傷害については、甲の故意または重大な過失による場合を除き、乙の責任において対処するものとする。

**第11条**（危険負担）

実習生の故意又は過失による事故、器物破損又は機密情報の漏えい等により甲に損害を与えた場合は、乙は、甲に対して、実習生と連帯して、実習生の故意又は過失と法的因果関係を有する損害の賠償の責を負うものとする。

**第12条**（第三者損害賠償）

実習生の故意又は過失により、甲以外の第三者に対し、心身的又は物的損害を与え、当該第三者と甲との間で損害賠償責任を問われる紛争が発生した場合は、甲は、乙に対し、速やかに書面により紛争の内容等につき連絡をするものとする。

2. 甲から前項の連絡があった場合、乙は、甲及び実習生とともに誠意をもってその対応にあたり、実習生の故意又は過失と法的因果関係を有する損害が認められるときには、実習生及び甲と連帯して当該第三者に対する賠償責任を負うものとする。ただし、甲が乙の書面による了解のないままに当該第三者との間で示談等の賠償の合意をした場合は除くものとする。
3. 前項の賠償負担の割合および求償については甲乙協議の上決定するものとする。

**第13条**（その他の事項）

この契約に定めない事項及び契約条項に疑義が生じた場合又は変更については、甲及び乙で協議の上解決する。

本契約の締結を証すために、本契約書を2通作成し、甲及び乙が記名押印の上、各自その1通を保有するものとする。

年 月 日

甲 先方住所  
先方施設名  
院長 ○ ○ ○ ○ 印

乙 栃木県大田原市北金丸 2600-1  
学校法人 国際医療福祉大学  
理事長 高木 邦格 印

## 実習教育方針

所属：国際医療福祉大学 ○○○学部 ○○○○学科 ○年  
実習科目名：

### 【実習教育方針】

## 実習委託費支払規程

国際医療福祉大学 ○○○学部 ○○○○学科

○○○実習（実習期間：○○○○年○○月○○日～○○○○年○○月○○日）

上記実習につき、以下のように「実習委託費」をお支払いいたします。

1日あたり○○○円×延べ人数（延べ日数）＝○○○○円（税込）

貴施設での支払い期日指定が無い場合につきましては、

○○○○年○○月○○日（○）までに指定口座へお支払いいたします。

### 【指定口座】

施設名： \_\_\_\_\_

銀行名： \_\_\_\_\_

銀行名フリガナ： \_\_\_\_\_

支店名： \_\_\_\_\_

支店名フリガナ： \_\_\_\_\_

口座名： \_\_\_\_\_

口座名フリガナ： \_\_\_\_\_

種別： 普通 当座

口座番号： \_\_\_\_\_

〇〇〇〇病院（または施設名）  
病院長 殿  
（または施設長）

### 個人情報に関する誓約書

貴施設での実習・見学においては、学校内の個人情報保護に関する諸規定を理解し、それに沿って下記事項を遵守することを誓約いたします。

1. 情報漏洩に関すること

実習中に知り得た情報は、実習期間中及び実習終了後においても他者に漏らす、あるいは無断で使用することはいたしません。

2. 情報持ち出しに関すること

診療記録等閲覧の際は、施設内の決められた場所で行います。許可なく、決められた場所以外への持ち出しはいたしません。

3. 個人の匿名化に関すること

実習記録は、匿名性に配慮し、実習の対象者や家族、施設、地域など個人が特定できるような内容は一切記載いたしません。

4. 記録の管理に関すること

実習中の記録やメモ等を放置・紛失・置き忘れ等をしないように細心の注意をし、責任をもって管理します。

5. 実習終了後の記録類の対処・処理に関すること

実習終了後、実習記録、メモ類は学校の諸規定に沿って、適切な処理を確実にを行います。

6. その他

貴施設での診療記録の取扱い規程を遵守いたします。

令和 年 月 日

学 校 名 :

学 籍 番 号 :

氏 名 :

印

※氏名は自署に限る