

アドミッション・ポリシー（入学者受け入れ方針）

医療科学部臨床検査学科では、広い教養と高い倫理観、豊かな人間性、高度な専門知識・技術、医療コミュニケーション能力を身につけ、医学・医療の実践および発展に貢献できる探究心を兼ね備えた臨床検査技師を養成します。

そのために下記の能力を備えた人を求めます。

- 1.生命の尊厳を理解し、医療に携わりたいという意志を有する
- 2.臨床検査学を学ぶ上で必要な基礎学力を有する
- 3.自分の意見を相手に分かりやすく伝えることができる
- 4.自ら学修する意欲を有する
- 5.広く社会に貢献しようとする意欲を有する

カリキュラム・ポリシー（教育課程の編成方針）

医療科学部臨床検査学科では、ディプロマ・ポリシーを達成するため、下記の基本的な考え方に基づいてカリキュラムを編成しています。

- 1.豊かな人間性と高い倫理観を涵養するためのカリキュラムを編成し、成果は科目試験で評価する。
- 2.臨床検査技師に求められる知識と技術を修得するためのカリキュラムを編成し、成果は科目試験、実習試験、臨床実習評価報告で評価する。
- 3.チーム医療に必要な協調性とコミュニケーション能力を涵養するためのカリキュラムを編成し、成果は科目試験で評価する。
- 4.課題を主体的に発見し解決する能力を涵養するためのカリキュラムを編成し、成果は科目試験、実習試験、臨床実習評価報告で評価する。
- 5.グローバル社会に対応できる能力を涵養するためのカリキュラムを編成し、成果は科目試験で評価する。

ディプロマ・ポリシー（卒業認定・学位授与に関する方針）

以下の能力を有する学生に学位を授与します。

- 1.生命の尊厳と人間の基本的権利を尊重できる豊かな人間性
- 2.臨床検査に関する基礎的知識・技術
- 3.チーム医療における多職種連携のための協調性・コミュニケーション能力
- 4.医療情報を収集し主体的に学修する能力
- 5.グローバル社会における医療問題を認識する能力

2022年度以降の入学用
 修文大学医療科学部臨床検査学科カリキュラムマップ（カリキュラム・ポリシー対比表）

カリキュラム・ポリシー (CP:教育課程の編成方針)					教育課程の編成方針（カリキュラム・ポリシー）					
					医療科学部臨床検査学科では、ディプロマ・ポリシーを達成するため、下記の基本的な考え方に基づいてカリキュラムを編成しています。 (1) 豊かな人間性と高い倫理観を涵養するためのカリキュラムを編成し、成果は科目試験で評価する。 (2) 臨床検査技師に求められる知識と技術を修得するためのカリキュラムを編成し、成果は科目試験、実習試験、臨床実習評価報告で評価する。 (3) チーム医療に必要な協調性とコミュニケーション能力を涵養するためのカリキュラムを編成し、成果は科目試験で評価する。 (4) 課題を主体的に発見し解決する能力を涵養するためのカリキュラムを編成し、成果は科目試験、実習試験、臨床実習評価報告で評価する。 (5) グローバル社会に対応できる能力を涵養するためのカリキュラムを編成し、成果は科目試験で評価する。 ◎=強く関連 ○=関連					
科目区分	授業科目	配当年次	単位数		CP (1)	CP (2)	CP (3)	CP (4)	CP (5)	
			必修	選択						
基礎分野	科学的思考の基盤	化学	1前	2		◎				
		生物学	1後	2		◎				
		数学	1前		2		◎			
		物理学	1後		2		◎			
		データサイエンス	3前	1		◎				
		基礎セミナー	1前	1				○	◎	
	人間と生活・社会の理解	言語と表現	1前		2	○				
		日本国憲法	1後		2	○				
		暮らしと経済	1前		2	○				
		国際文化論	3前	1					◎	
		食文化論	1後		1	○				
		手話	1後		1	○				
		生命倫理	1後		2	◎				
		社会保障制度概論	3前		2			◎		
		哲学	2後		2	◎				
		心理学	2後		2	○				
		コミュニケーション論	4前	1		○		◎		
		健康とスポーツ	1前		2			◎		
		スポーツ実技	1後		1	○				
		コミュニケーション英語Ⅰ	1前		1	○		○	◎	
		コミュニケーション英語Ⅱ	1後		1	○		○	◎	
		メディカル英語Ⅰ	2前		1	○		○	◎	
		メディカル英語Ⅱ	2後		1	○		○	◎	
		ドイツ語Ⅰ	1前		1	○		○	◎	
		ドイツ語Ⅱ	1後		1	○		○	◎	
		中国語Ⅰ	4前		1	○		○	◎	
		中国語Ⅱ	4後		1	○		○	◎	
		フランス語Ⅰ	4前		1	○		○	◎	
		フランス語Ⅱ	4後		1	○		○	◎	
		専門基礎分野	人体の構造と機能	人体解剖学	1前	1		◎		
				超音波解剖学	1前	1		◎		
				人体生理学	1前	2		◎		
				基礎生化学	1前	1		◎		
人体組織学	1後			1		◎				
臨床検査の基礎とその 疾病との関連	薬理学		2前	2		◎				
	医学概論		1前	1		◎	◎			
	臨床生化学		1前	1			◎			
	免疫学		1後	2			◎			
保健医療福祉と臨床検査	臨床検査総論Ⅰ		1後	1			◎			
	食品衛生学		2前		2		○			
	公衆衛生学		3前		2		◎			
	公衆衛生学実習		3前	1			◎			
	保健行政論		3前	1			◎			
	国際保健医療学Ⅰ		3前	1			○	◎		
医療工学及び医療情報	国際保健医療学Ⅱ		4前		1		○	◎		
	情報科学		1後	1			◎	○		
	医用工学概論		2前	2			◎			
	医用工学実習		2後	1			◎			

科目区分	授業科目	配当年次	単位数		CP (1)	CP (2)	CP (3)	CP (4)	CP (5)
			必修	選択					
専門分野	病態生理学	病態生理学	1 後	2		◎			
		病態学 I	2 前	2		◎			
		病態学 II	3 前	2		◎			
		病態栄養学	4 前	2		◎			
	血液学的検査	血液検査学 I	2 前	2		◎			
		血液検査学 II	2 後	2		◎			
		血液検査学実習 I	2 後	1		◎			
		血液検査学実習 II	3 前	1		◎			
	病理学的検査	病理学	1 前	2		◎			
		病理組織検査学	1 後	2		◎			
		病理細胞検査学	2 前	1		◎			
		病理検査学実習	2 前	1		◎			
	尿・糞便等一般検査	臨床検査総論 II	2 前	1		◎			
		臨床検査総論実習	2 後	1		◎			
		医動物検査学 (実習を含む)	2 後	2		◎			
	生化学的検査・免疫学的検査	食品分析学	2 後		1		○		
		臨床化学検査学 I	1 後	2		◎			
		臨床化学検査学 II	2 前	2		◎			
		臨床化学検査学実習 I	2 後	1		◎			
		臨床化学検査学実習 II	2 後	1		◎			
		放射性同位元素検査学	3 前	1		◎			
		質量分析検査学	3 前	2		◎			
		免疫検査学 I	2 前	2		◎			
		免疫検査学実習	2 後	1		◎			
	遺伝子関連、染色体検査	遺伝子検査学	3 前	2		◎			
		遺伝子検査学実習	3 前	1		◎			
	輸血、移植検査	免疫検査学 II	2 前	1		◎			
		血液型、組織適合抗原検査学 (実習を含む)	2 前	2		◎			
	微生物学的検査	輸血、移植検査学	3 前	1		◎			
		微生物学	1 後	2		◎			
		病原微生物検査学 I	2 前	2		◎			
		病原微生物検査学 II	2 後	1		◎			
	生理学的検査	病原微生物検査学実習	3 前	1		◎			
		臨床生理検査学 I	1 後	2		◎			
		臨床生理検査学 II	2 前	2		◎			
		臨床生理検査学 III	2 後	2		◎			
		臨床生理検査学実習 I	3 前	1		◎			
		臨床生理検査学実習 II	3 前	1		◎			
		臨床超音波検査学	3 前	1		◎			
		超音波検査学特論 (実習を含む)	4 前	2		◎			
	臨床検査総合管理	検査管理総論	3 前	2		◎		○	
		国際臨床検査学	3 前	1		◎			◎
		医療統計学演習	3 後		1	◎		○	
チーム医療学		4 前	1		◎	◎			
臨床検査学総合演習 II		4 後	1		◎				
卒業研究 I		4 前	2		◎		○		
医療安全管理	卒業研究 II	4 後	2		◎		○		
	BLSプロバイダー演習	1 前	1		○	◎	◎		
臨地実習	医療安全管理学	1 前	1		○	◎			
	臨床検査学総合演習 I	3 前	1			◎			
	臨地実習	3 後	11			◎			

	1年次	2年次	3年次	4年次	
	基礎分野や専門基礎分野をしっかりと学び、専門分野を学修する上での基礎を築きます。	多くの専門分野の学修を進めます。実習も実施し、主体的な学びによって知識と技術を身につけます。	学内での学修に加えて、臨地実習を体験することによって専門知識や技術を高めます。	4年間の学修の総括として卒業研究に取り組むことによって主体的な学びを確かなものにします。	
基礎分野	科学的思考の基盤	化学 生物学 物理学 数学 基礎セミナー		データサイエンス	
	人間と生活・社会の理解	生命倫理 健康とスポーツ コミュニケーション英語Ⅰ コミュニケーション英語Ⅱ 日本国憲法 スポーツ実技 言語と表現 暮らしと経済 食文化論 手話 ドイツ語Ⅰ ドイツ語Ⅱ	哲学 心理学 メディカル英語Ⅰ メディカル英語Ⅱ	国際文化論 社会保障制度論 コミュニケーション論 中国語Ⅰ 中国語Ⅱ フランス語Ⅰ フランス語Ⅱ	
専門基礎分野	人体の構造と機能	人体解剖学 超音波解剖学 人体組織学 人体生理学 基礎生化学	薬理学		
	臨床検査の基礎とその疾病との関連	医学概論 臨床生化学 免疫学 臨床検査総論Ⅰ			
	保健医療福祉と臨床検査		食品衛生学	公衆衛生学 公衆衛生学実習 国際保健医療学Ⅰ 保健行政論 国際保健医療学Ⅱ	
	医療工学及び医療情報	情報科学	医用工学概論 医用工学実習		
専門分野	病態学	病態生理学	病態学Ⅰ	病態学Ⅱ 病態栄養学	
	血液学的検査		血液検査学Ⅰ 血液検査学Ⅱ 血液検査学実習Ⅰ	血液検査学実習Ⅱ	
	病理学的検査	病理学 病理組織検査学	病理細胞検査学 病理検査学実習		
	尿・糞便等一般検査		臨床検査総論Ⅱ 臨床検査総論実習 医動物検査学（実習を含む）		
	生化学的検査・免疫学的検査	臨床化学検査学Ⅰ	臨床化学検査学Ⅱ 臨床化学検査学実習Ⅰ 臨床化学検査学実習Ⅱ 免疫検査学Ⅰ 免疫検査学実習 食品分析学	放射性同位元素検査学 質量分析検査学	
	遺伝子関連、染色体検査			遺伝子検査学 遺伝子検査学実習	
	輸血、移植検査		免疫検査学Ⅱ 血液型、組織適合抗原検査学（実習を含む）	輸血、移植検査学	
	微生物学的検査	微生物学	病原微生物検査学Ⅰ 病原微生物検査学Ⅱ	病原微生物検査学実習	
	生理学的検査	臨床生理検査学Ⅰ	臨床生理検査学Ⅱ 臨床生理検査学Ⅲ	臨床生理検査学実習Ⅰ 臨床生理検査学実習Ⅱ 臨床超音波検査学	
	臨床検査総合管理			検査管理総論 国際臨床検査学 医療統計学演習	
	医療安全管理	BLSプロバイダー演習 医療安全管理学			
	臨地実習			臨地実習 臨床検査学総合演習Ⅰ	
					臨床検査学総合演習Ⅱ チーム医療学 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ

	1年次	2年次	3年次	4年次	
基礎分野	科学的思考の基盤	化学 生物学 数学 基礎セミナー		データサイエンス	
	人間と生活・社会の理解	生命倫理 健康とスポーツ コミュニケーション英語 I コミュニケーション英語 II スポーツ実技 食文化論 手話 ドイツ語 I	メディカル英語 I	国際文化論 社会保障制度論 コミュニケーション論	
専門基礎分野	人体の構造と機能	人体解剖学 超音波解剖学 人体組織学 人体生理学 基礎生化学	薬理学		
	臨床検査の基礎とその疾病との関連	医学概論 臨床生化学 免疫学 臨床検査総論 I			
	保健医療福祉と臨床検査		食品衛生学	公衆衛生学 公衆衛生学実習 国際保健医療学 I 保健行政論	
	医療工学及び医療情報	情報科学	医用工学概論 医用工学実習		
専門分野	病態学	病態生理学	病態学 I	病態学 II 病態栄養学	
	血液学的検査		血液検査学 I 血液検査学 II 血液検査学実習 I	血液検査学実習 II	
	病理学的検査	病理学 病理組織検査学	病理細胞検査学 病理検査学実習		
	尿・糞便等一般検査		臨床検査総論 II 臨床検査総論実習 医動物検査学 (実習を含む)		
	生化学的検査・免疫学的検査	臨床化学検査学 I	臨床化学検査学 II 臨床化学検査学実習 I 臨床化学検査学実習 II 免疫検査学 I 免疫検査学実習 食品分析学	放射性同位元素検査学 質量分析検査学	
	遺伝子関連、染色体検査			遺伝子検査学 遺伝子検査学実習	
	輸血、移植検査		免疫検査学 II 血液型、組織適合抗原検査学 (実習を含む)	輸血、移植検査学	
	微生物学的検査	微生物学	病原微生物検査学 I 病原微生物検査学 II	病原微生物検査学実習	
	生理学的検査	臨床生理検査学 I	臨床生理検査学 II 臨床生理検査学 III	臨床生理検査学実習 I 臨床生理検査学実習 II 臨床超音波検査学	超音波検査学特論 (実習を含む)
	臨床検査総合管理			検査管理総論 国際臨床検査学	臨床検査学総合演習 II チーム医療学 卒業研究 I 卒業研究 II
	医療安全管理	BLSプロバイダー演習 医療安全管理学			
	臨地実習			臨地実習 臨床検査学総合演習 I	

2021年度以前の入学者用
 修文大学医療科学部臨床検査学科カリキュラムマップ（カリキュラム・ポリシー対比表）

カリキュラムポリシー (CP：カリキュラム編成方針)					カリキュラム編成方針(カリキュラム・ポリシー)					
科目区分	授業科目	配当年次	単位数		CP(1)	CP(2)	CP(3)	CP(4)	CP(5)	
			必修	選択						
教養科目・基礎科目	科学の基礎	化学	1前	2		◎				
		生物学	1後	2		◎				
		物理学	1後		2		◎			
		数学	1後		2		◎			
		基礎セミナー	1前	1				○	◎	
	人間と文化	言語と表現	1前		2	○				
		日本国憲法	1後		2	○				
		暮らしと経済	1前		2	○				
		国際文化論	1前	1						◎
		食文化論	1後		1	○				
		手話	1後		1	○				
		生命倫理	1後	2		◎				
		社会保障制度概論	1後	2				◎		
		哲学	2後		2	◎				
		心理学	2後		2	○				
	コミュニケーション論	4前	1		○		◎			
	スポーツ	健康とスポーツ	1前	2		○		○		
		スポーツ実技	1後		1	○				
	外国語	コミュニケーション英語Ⅰ	1前	1		○		○		◎
		コミュニケーション英語Ⅱ	1後	1		○		○		◎
		メディカル英語Ⅰ	2前	1		○		○		◎
		メディカル英語Ⅱ	2後	1		○		○		◎
		ドイツ語Ⅰ	1前		1	○		○		◎
		ドイツ語Ⅱ	1後		1	○		○		◎
		中国語Ⅰ	1後		1	○		○		◎
		中国語Ⅱ	2前		1	○		○		◎
		フランス語Ⅰ	2前		1	○		○		◎
	フランス語Ⅱ	2後		1	○		○		◎	
	専門基礎科目	人体構造・機能と薬理	人体解剖学	1前	1			◎		
			超音波解剖学	1前	1			◎		
人体組織学			1前	1			◎			
人体生理学			1前	2			◎			
基礎生化学			1前	1			◎			
薬理学			2前	2			◎			
検査因の基礎免疫		微生物学	1後	2			◎			
		免疫学	1後	2			◎			
		病理学	1前	2			◎			
保健医療福祉		食品衛生学	2前		2		○			
		公衆衛生学	2後	2			◎			
		公衆衛生学実習	3前	1			◎			
		国際保健医療学	4前	2			○		◎	
		医学概論	1前	1		◎	◎			
		保健行政論	3前	1			◎			
情報科学と医用工学と		情報科学	1後	1			◎		○	
		医用工学概論	2前	2			◎			
		医用工学実習	2後	1			◎			
チーム医療学		チーム医療学	2後	1			◎	◎		
		BLS演習	4前		1		○	◎		

科目 区分	授業科目	配当年次	単位数		CP(1)	CP(2)	CP(3)	CP(4)	CP(5)
			必修	選択					
専門科目	臨床病態学	病態生理学	1後	2		◎			
		臨床病態学Ⅰ	2前	2		◎			
		臨床病態学Ⅱ	2後	2		◎			
		病態栄養学	4前	2		◎			
	形態検査学	血液検査学Ⅰ	2前	2		◎			
		血液検査学Ⅱ	2後	2		◎			
		血液検査学実習Ⅰ	2後	1		◎			
		血液検査学実習Ⅱ	3前	1		◎			
		病理組織検査学	1後	2		◎			
		病理細胞検査学	2前	1		◎			
		病理検査学実習	2前	1		◎			
	生物化学分析検査学	臨床生化学	1前	1		◎			
		食品分析学	2後		1	○			
		臨床化学検査学Ⅰ	1後	2		◎			
		臨床化学検査学Ⅱ	2前	2		◎			
		臨床化学検査学実習Ⅰ	2後	1		◎			
		臨床化学検査学実習Ⅱ	2後	1		◎			
		放射性同位元素検査学	3前	1		◎			
		質量分析検査学	3前	2		◎			
		遺伝子検査学	3前	2		◎			
		遺伝子検査学実習	3前	1		◎			
	病因・生体防御検査学	免疫検査学Ⅰ	2前	2		◎			
		免疫検査学Ⅱ	2後	1		◎			
		免疫検査学実習	2後	1		◎			
		病原微生物検査学Ⅰ	2前	2		◎			
		病原微生物検査学Ⅱ	2後	1		◎			
		病原微生物検査学実習	3前	1		◎			
		輸血・移植検査学	3前	1		◎			
		医動物検査学（実習を含む）	2後	2		◎			
	生理機能検査学	臨床生理検査学Ⅰ	1後	2		◎			
		臨床生理検査学Ⅱ	2前	2		◎			
		臨床生理検査学Ⅲ	2後	2		◎			
		臨床生理検査学実習Ⅰ	3前	1		◎			
		臨床生理検査学実習Ⅱ	3前	1		◎			
		臨床超音波検査学	3前	1		◎			
		超音波検査学特論（実習を含む）	3後		2	◎			
	検査総合管理学	臨床検査総論	2前	2		◎			
		臨床検査総論実習	2後	1		◎			
		検査管理総論	1後	2		◎		○	
		国際臨床検査学	3前	1		◎			◎
医療統計学演習		3後		1	◎		○		
管安医 学理全療	医療安全管理学	3前	1		○	◎			
	合查臨 演学床 習総検	臨床検査学総合演習Ⅰ	3前	1		◎			
臨床検査学総合演習Ⅱ		4後	1		◎				
実臨 習地	臨地実習	3後	8		◎				
卒業研	卒業研究Ⅰ	4前	2		◎		○		
	卒業研究Ⅱ	4後	2		◎		○		

		1年次	2年次	3年次	4年次
		<p>教養科目や専門基礎科目をしっかりと学び、専門科目を学習する上での基礎を築きます。</p>	<p>多くの専門科目の学習を進めます。実習も実施し、主体的な学びによって知識と技術を身につけます。</p>	<p>学内での学習に加えて、臨地実習を体験することによって専門知識や技術を高めめます。</p>	<p>4年間の学習の総括として卒業研究に取り組むことによって主体的な学びを確かなものにします。</p>
教養科目・基礎科目	科学の基礎	化学 生物学 物理学 数学 基礎セミナー			
	人間と文化	生命倫理 社会保障制度論 日本国憲法 言語と表現 国際文化論 暮らしと経済 食文化論 手話	哲学 心理学		コミュニケーション論
	スポーツ	健康とスポーツ スポーツ実技			
	外国語	コミュニケーション英語Ⅰ コミュニケーション英語Ⅱ ドイツ語Ⅰ ドイツ語Ⅱ 中国語Ⅰ	メディカル英語Ⅰ メディカル英語Ⅱ 中国語Ⅱ フランス語Ⅰ フランス語Ⅱ		
専門基礎科目	人体構造・機能と薬理	人体解剖学 超音波解剖学 人体組織学 人体生理学 基礎生化学	薬理学		
	病因・免疫検査の基礎	微生物学 免疫学 病理学			
	保健医療福祉	医学概論	公衆衛生学 食品衛生学	公衆衛生学実習 保健行政論	国際保健医療学
	情報科学及び医用工学	情報科学	医用工学概論 医用工学実習		
	チーム医療学		チーム医療学		BLS演習
専門科目	臨床病態学	病態生理学	臨床病態学Ⅰ 臨床病態学Ⅱ		病態栄養学
	形態検査学	病理組織検査学	血液検査学Ⅰ 血液検査学Ⅱ 血液検査学実習Ⅰ 病理組織検査学 病理細胞検査学 病理検査学実習	血液検査学実習Ⅱ	
	生物化学分析検査学	臨床生化学 臨床化学検査学Ⅰ	臨床化学検査学Ⅱ 臨床化学検査学実習Ⅰ 臨床化学検査学実習Ⅱ 食品分析学	遺伝子検査学 遺伝子検査学実習 質量分析検査学 放射性同位元素検査学	
	病因・生体防御検査学		免疫検査学Ⅰ 免疫検査学Ⅱ 免疫検査学実習 病原微生物検査学Ⅰ 病原微生物検査学Ⅱ 動物検査学(実習を含む)	病原微生物検査学実習 輸血・移植検査学	
	生理機能検査学	臨床生理検査学Ⅰ	臨床生理検査学Ⅱ 臨床生理検査学Ⅲ	臨床生理検査学実習Ⅰ 臨床生理検査学実習Ⅱ 臨床超音波検査学 超音波検査学特論(実習を含む)	
	検査総合管理学	検査管理総論	臨床検査総論 臨床検査総論実習	医療統計学演習	国際臨床検査学
	医療安全管理学			医療安全管理学	
	臨床検査学総合演習			臨床検査学総合演習Ⅰ	臨床検査学総合演習Ⅱ
	臨地実習			臨地実習	
	卒業研究				卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ

履修モデル 4年間の学びの流れ

(履修科目・・・黒文字：必修科目、紫文字：選択科目)

分類	1年次	2年次	3年次	4年次	
教養科目・基礎科目	科学の基礎	化学 生物学 数学 基礎セミナー			
	人間と文化	生命倫理 社会保障制度論 国際文化論 手話		コミュニケーション論	
	スポーツ	健康とスポーツ スポーツ実技			
	外国語	コミュニケーション英語Ⅰ コミュニケーション英語Ⅱ 中国語Ⅰ	メディカル英語Ⅰ メディカル英語Ⅱ 中国語Ⅱ		
専門基礎科目	人体構造・機能と薬理	人体解剖学 超音波解剖学 人体組織学 人体生理学 基礎生化学	薬理学		
	病因・免疫検査の基礎	微生物学 免疫学 病理学			
	保健医療福祉	医学概論	公衆衛生学	公衆衛生学実習 保健行政論	国際保健医療学
	情報科学及び医用工学	情報科学	医用工学概論 医用工学実習		
	チーム医療学		チーム医療学		BLS演習
専門科目	臨床病態学	病態生理学	臨床病態学Ⅰ 臨床病態学Ⅱ		病態栄養学
	形態検査学	病理組織検査学	血液検査学Ⅰ 血液検査学Ⅱ 血液検査学実習Ⅰ 病理細胞検査学 病理組織検査学 病理検査学実習	血液検査学実習Ⅱ	
	生物化学分析検査学	臨床生化学 臨床化学検査学Ⅰ	臨床化学検査学Ⅱ 臨床化学検査学実習Ⅰ 臨床化学検査学実習Ⅱ	遺伝子検査学 遺伝子検査学実習 質量分析検査学 放射性同位元素検査学	
	病因・生体防御検査学		免疫検査学Ⅰ 免疫検査学Ⅱ 免疫検査学実習 病原微生物検査学Ⅰ 病原微生物検査学Ⅱ 医動物検査学(実習を含む)	病原微生物検査学実習 輸血・移植検査学	
	生理機能検査学	臨床生理検査学Ⅰ	臨床生理検査学Ⅱ 臨床生理検査学Ⅲ	臨床生理検査学実習Ⅰ 臨床生理検査学実習Ⅱ 臨床超音波検査学 超音波検査学特論(実習を含む)	
	検査総合管理学	検査管理総論	臨床検査総論 臨床検査総論実習		国際臨床検査学
	医療安全管理学			医療安全管理学	
	臨床検査学総合演習			臨床検査学総合演習Ⅰ	臨床検査学総合演習Ⅱ
	臨地実習			臨地実習	
	卒業研究				卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ

医療科学部臨床検査学科 カリキュラム表 (2022年度以降の入学生)

科目区分	授業科目の名称	必修	選択	開講単位数								履修方法及び卒業要件		
				1年次		2年次		3年次		4年次				
				前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期			
基礎分野	科学的思考の基盤	○		2									選択2単位以上 必修6単位+	
	生物学	○			2									
	物理学		○	2										
	数学		○	2										
	データサイエンス	○						1						
	基礎セミナー	○		1										
	人間と生活・社会の理解	言語と表現		○	2									必修8単位+選択3単位以上
		日本国憲法		○	2									
		暮らしと経済		○	2									
		国際文化論	○						1					
		食文化論		○	1									
		手話		○	1									
		生命倫理	○		2									
		社会保障制度概論	○						2					
		哲学		○				2						
		心理学		○				2						
		コミュニケーション論	○								1			
		健康とスポーツ	○		2									
		スポーツ実技		○	1									
		コミュニケーション英語Ⅰ	○		1									
		コミュニケーション英語Ⅱ	○		1									
		メディカル英語Ⅰ		○			1							
		メディカル英語Ⅱ		○				1						
		ドイツ語Ⅰ		○	1									
		ドイツ語Ⅱ		○		1								
		中国語Ⅰ		○							1			
		中国語Ⅱ		○								1		
		フランス語Ⅰ		○							1			
		フランス語Ⅱ		○								1		
	小計 (29科目)	16	25	13	13	1	5	4	0	3	2			
専門基礎分野	人体の構造と機能	○		1									専門基礎分野必修22単位+選択1単位以上	
	超音波解剖学	○		1										
	人体組織学	○			1									
	人体生理学	○		2										
	基礎生化学	○		1										
	薬理学	○				2								
	臨床検査の基礎とその疾病との関連	○		1										
	臨床生化学	○		1										
	免疫学	○			2									
	臨床検査総論Ⅰ	○			1									
	保健医療福祉と臨床検査		○			2								
	食品衛生学		○					2						
	公衆衛生学		○						2					
	公衆衛生学実習		○						1					
	国際保健医療学Ⅰ		○						1					
	国際保健医療学Ⅱ		○							1				
	保健行政論		○						1					
	医療工学及び医療情報	○			1									
	情報科学	○				1								
医用工学概論	○					2								
医用工学実習	○						1							
	小計 (19科目)	22	3	7	5	6	1	5	0	1	0			

医療科学部臨床検査学科 カリキュラム表 (2022年度以降の入学生)

科目区分	授業科目の名称	必修	選択	開講単位数								履修すべき単位数		
				1年次		2年次		3年次		4年次				
				前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期			
専 門 分 野	病態学	病態生理学	○			2								
		病態学Ⅰ	○			2								
		病態学Ⅱ	○					2						
		病態栄養学	○								2			
	血液学的検査	血液検査学Ⅰ	○			2								
		血液検査学Ⅱ	○				2							
		血液検査学実習Ⅰ	○				1							
		血液検査学実習Ⅱ	○						1					
	病理学的検査	病理学	○		2									
		病理組織検査学	○			2								
		病理細胞検査学	○				1							
		病理検査学実習	○				1							
	尿・糞便等 一般検査	臨床検査総論Ⅱ	○				1							
		臨床検査総論実習	○					1						
		医動物検査学(実習を含む)	○					2						
	生化学的検査・ 免疫学的検査	食品分析学		○				1						
		臨床化学検査学Ⅰ	○			2								
		臨床化学検査学Ⅱ	○				2							
		臨床化学検査学実習Ⅰ	○					1						
		臨床化学検査学実習Ⅱ	○					1						
		放射性同位元素検査学	○						1					
		質量分析検査学	○							2				
		免疫検査学Ⅰ	○				2							
		免疫検査学実習	○					1						
	遺伝子関連、 染色体検査	遺伝子検査学	○						2					
		遺伝子検査学実習	○							1				
		輸血、移植検査学	○							1				
輸血、移植検査	免疫検査学Ⅱ	○				1								
	血液型、組織適合抗原検査学(実習を含む)	○					2							
	微生物学	○			2									
微生物学的検査	病原微生物検査学Ⅰ	○				2								
	病原微生物検査学Ⅱ	○					1							
	病原微生物検査学実習	○							1					
	臨床生理検査学Ⅰ	○			2									
生理学的検査	臨床生理検査学Ⅱ	○				2								
	臨床生理検査学Ⅲ	○					2							
	臨床生理検査学実習Ⅰ	○						1						
	臨床生理検査学実習Ⅱ	○							1					
	臨床超音波検査学	○							1					
	超音波検査学特論(実習を含む)	○									2			
臨床検査総合管理	検査管理総論	○							2					
	国際臨床検査学	○							1					
	臨床検査学総合演習Ⅱ	○										1		
	チーム医療学	○									1			
	卒業研究Ⅰ	○									2			
	卒業研究Ⅱ	○										2		
	医療統計学演習		○							1				
医療安全管理	BLSプロバイダー演習	○		1										
	医療安全管理学	○		1										
臨地実習	臨地実習	○								11				
	臨床検査学総合演習Ⅰ	○							1					
	小計(51科目)	83	2	4	10	18	13	18	12	7	3			
合計		121	30	24	28	25	19	27	12	11	5			
卒業要件単位数必修121単位、選択9単位以上、合計130単位以上 (年間履修単位数の上限は45単位までとする)														

専門分野必修83単位+選択1単位以上

医療科学部臨床検査学科 カリキュラム表 (2021年度以前の入学生)

科目区分	授業科目の名称	必修	選択	開講単位数								履修方法及び卒業要件			
				1年次		2年次		3年次		4年次					
				前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期				
教養科目・基礎分野	科学の基礎	化学	○		2									選択2単位以上 必修5単位+	
		生物学	○			2									
		物理学		○		2									
		数学		○		2									
		基礎セミナー	○			1									
	人間と文化	言語と表現		○		2								必修8単位+選択3単位以上	
		日本国憲法		○		2									
		暮らしと経済		○		2									
		国際文化論		○		1									
		食文化論		○			1								
		手話		○			1								
		生命倫理		○			2								
		社会保障制度概論		○			2								
		哲学		○				2							
		心理学		○				2							
	スポーツ	健康とスポーツ		○		2									
		スポーツ実技		○			1								
	外国語	コミュニケーション英語Ⅰ		○		1								必修4単位+選択2単位以上	
		コミュニケーション英語Ⅱ		○			1								
		メディカル英語Ⅰ		○				1							
		メディカル英語Ⅱ		○					1						
		ドイツ語Ⅰ		○		1									
		ドイツ語Ⅱ		○			1								
		中国語Ⅰ		○			1								
		中国語Ⅱ		○				1							
		フランス語Ⅰ		○				1							
	フランス語Ⅱ		○					1							
	小計(28科目)		17	23	14	16	3	6	0	0	1	0			
専門基礎科目	人体構造・機能と薬理	人体解剖学	○		1								専門基礎科目必修26単位+選択1単位以上		
		超音波解剖学	○		1										
		人体組織学	○		1										
		人体生理学	○		2										
		基礎生化学	○		1										
		薬理学	○				2								
	病因・免疫検査の基礎	微生物学	○			2									
		免疫学	○			2									
		病理学	○		2										
	保健医療福祉	食品衛生学		○			2								
		公衆衛生学	○					2							
		公衆衛生学実習	○						1						
		国際保健医療学	○								2				
		医学概論	○		1										
		保健行政論	○						1						
	情報科学と医用工学	情報科学	○			1									
		医用工学概論	○				2								
		医用工学実習	○					1							
	チーム医療学	チーム医療学	○					1							
		BLS演習		○							1				
小計(20科目)		26	3	9	5	6	4	2	0	3	0				

2022年度カリキュラム改正に伴う、科目の取り扱い【変更・読替等】

・原則、2021年度以前に入学した者は入学年度のカリキュラムを適用する。

2021年度以前に入学した者の授業科目 (旧カリキュラム)					左記に対する2022年度以降入学者の授業科目 (新カリキュラム)					備考
開講科目名	授業形態	単位	必修 選択	開講 学年	開講科目名	授業形態	単位	必修 選択	開講 学年	旧カリ履修指導 の留意点
【受講不可】					血液型、組織適合抗原検査学 (実習を含む)		2	必修	2	
公衆衛生学	講義	2	必修	2	公衆衛生学	講義	2	必修	3	
チーム医療学	講義	1	必修	2	チーム医療学	講義	1	必修	4	
臨床病態学Ⅰ	講義	2	必修	2	病態学Ⅰ	講義	2	必修	2	
臨床病態学Ⅱ	講義	2	必修	2	病態学Ⅱ	講義	2	必修	3	
臨床検査総論	講義	2	必修	2	臨床検査総論Ⅰ	講義	1	必修	1	分割 (※1)
					臨床検査総論Ⅱ	講義	1	必修	2	分割 (※1)
メディカル英語Ⅰ	演習	1	必修	2	メディカル英語Ⅰ	演習	1	選択	2	
メディカル英語Ⅱ	演習	1	必修	2	メディカル英語Ⅱ	演習	1	選択	2	
中国語Ⅰ	講義	1	選択	1	中国語Ⅰ	講義	1	選択	4	
中国語Ⅱ	講義	1	選択	2	中国語Ⅱ	講義	1	選択	4	
フランス語Ⅰ	講義	1	選択	2	フランス語Ⅰ	講義	1	選択	4	
フランス語Ⅱ	講義	1	選択	2	フランス語Ⅱ	講義	1	選択	4	
国際保健医療学	講義	2	必修	4	国際保健医療学Ⅰ	講義	1	必修	3	分割 (※2)
					国際保健医療学Ⅱ	講義	1	選択	4	分割 (※2)
超音波検査学特論 (実習を含む)	講義、実習	2	選択	3	超音波検査学特論 (実習を含む)	講義、実習	2	必修	4	
医療安全管理学	講義	1	必修	3	医療安全管理学	講義	1	必修	1	
臨地実習	実習	8	必修	3	臨地実習	実習	11	必修	3	

令和6年度の取り扱い

科目分割 (※1) 臨床検査総論Ⅰ・臨床検査総論Ⅱの2科目含めて2単位として認める。

科目分割 (※2) 国際保健医療学Ⅰ・国際保健医療学Ⅱの2科目含めて2単位として認める。

ナンバリングとは

ナンバリングとは、授業科目に適切な番号を付し分類することで、学習の段階や順序等を表し、教育課程の体系的性を明示する仕組みのことです。

本学で実施されている授業科目について、授業内容・レベル等に応じて特定のナンバーを付与し、各学部学科のカリキュラム表・シラバス等に記載することにより、体系的な教育プログラムの実現を目指すものです。学生にとっては、学習すべき授業科目の履修を検討する際、授業科目の分類、標準的な学習の段階や順序を理解したうえで選択することができます。本学のナンバリング構成は下表のとおりとなっています。

○修文大学・修文大学短期大学部ナンバリング定義

学部・学科		開設年度	科目区分 (レベル)		授業方法		個別番号	履修区分※	
H	健康栄養学部	19	1	一般教養	1	講義		01~99	A
N	看護学部	20	2	専門基礎	2	演習(実技含む)	B		選択
M	医療科学部	21	3	専門	3	実験	C		選択必修
LM	生活・医療	22	4	教職	4	実習	D		資格必修
LO	オフィスキャリア	23	5	保健師			E		資格選択
LC	製菓	24					F		自由
C1	幼教一部								
C3	幼教三部								

※資格によって選択・必修が異なる場合は両方明記(栄養士選択、管理栄養士必修の場合はEDとなる。)

(例)

日本国憲法 H241101D	H	学部：健康栄養学部
	24	カリキュラム開設年度：2024年度
	1	科目区分(レベル)：教養教育科目
	1	授業方法：講義
	01	番号：カリキュラム表1番目
	D	履修区分：栄養教諭必修
日本国憲法 M221108B	M	学部：医療科学部
	22	カリキュラム開設年度：2022年度
	1	科目区分(レベル)：基礎分野
	1	授業方法：講義
	8	連番：カリキュラム表8番目
	B	履修区分：選択科目

医療科学部臨床検査学科ナンバリング一覧 (2022年度以降の入学生)

科目区分	授業科目	No.		
基礎分野	科学的思考の基盤	化学	M221101A	
		生物学	M221102A	
		物理学	M221103B	
		数学	M221104B	
		データサイエンス	M221205A	
	人間と生活・社会の理解	基礎セミナー	M221206A	
		言語と表現	M221107B	
		日本国憲法	M221108B	
		暮らしと経済	M221109B	
		国際文化論	M221110A	
		食文化論	M221111B	
		手話	M221212B	
		生命倫理	M221113A	
		社会保障制度概論	M221114A	
		哲学	M221115B	
		心理学	M221116B	
		コミュニケーション論	M221117A	
		健康とスポーツ	M221118A	
		スポーツ実技	M221219B	
		コミュニケーション英語 I	M221220A	
		コミュニケーション英語 II	M221221A	
		メディカル英語 I	M221222B	
		メディカル英語 II	M221223B	
		ドイツ語 I	M221124B	
		ドイツ語 II	M221125B	
		中国語 I	M221126B	
		中国語 II	M221127B	
		フランス語 I	M221128B	
		フランス語 II	M221129B	
		専門基礎分野	人体の構造と機能	人体解剖学
	超音波解剖学			M222102A
	人体組織学			M222103A
	人体生理学			M222104A
	基礎生化学			M222105A
	臨床検査の基礎とその疾病との関連		薬理学	M222106A
医学概論			M222107A	
臨床生化学			M222108A	
免疫学			M222109A	
臨床検査総論 I			M222110A	
保健医療福祉と臨床検査	食品衛生学		M222111B	
	公衆衛生学		M222112A	
	公衆衛生学実習		M222413A	
	国際保健医療学 I		M222114A	
	国際保健医療学 II		M222115B	
医療工学及び医療情報	保健行政論	M222116A		
	情報科学	M222117A		
	医用工学概論	M222118A		
	医用工学実習	M222419A		
専門分野	病態学	病態生理学	M223101A	
		病態学 I	M223102A	
		病態学 II	M223103A	
		病態栄養学	M223104A	
	血液学的検査	血液検査学 I	M223105A	
		血液検査学 II	M223106A	
		血液検査学実習 I	M223407A	
		血液検査学実習 II	M223408A	
	病理学的検査	病理学	M223109A	
		病理組織検査学	M223110A	
		病理細胞検査学	M223111A	
	尿・糞便等一般検査	病理検査学実習	M223412A	
		臨床検査総論 II	M223113A	
		臨床検査総論実習	M223414A	
		医動物検査学 (実習含む)	M223115A	
生化学的検査・免疫学的検査	食品分析学	M223116B		
	臨床化学検査学 I	M223117A		
	臨床化学検査学 II	M223118A		
	臨床化学検査学実習 I	M223419A		
	臨床化学検査学実習 II	M223420A		
	放射性同位元素検査学	M223121A		
	質量分析検査学	M223122A		
免疫検査学 I	M223123A			
遺伝子関連、染色体検査	免疫検査学実習	M223424A		
	遺伝子検査学	M223125A		
	遺伝子検査学実習	M223426A		
輸血、移植検査	輸血、移植検査学	M223127A		
	免疫検査学 II	M223128A		
微生物学的検査	血液型、組織適合抗原検査学 (実習を含む)	M223129A		
	微生物学	M223130A		
	病原微生物検査学 I	M223131A		
	病原微生物検査学 II	M223132A		
	病原微生物検査学実習	M223433A		
生理学的検査	臨床生理検査学 I	M223134A		
	臨床生理検査学 II	M223135A		
	臨床生理検査学 III	M223136A		
	臨床生理検査学実習 I	M223437A		
	臨床生理検査学実習 II	M223438A		
	臨床超音波検査学	M223139A		
	超音波検査学特論 (実習を含む)	M223440A		

科目区分	授業科目	No.	
専門分野	臨床検査総合管理	検査管理総論	M223141A
		国際臨床検査学	M223142A
		臨床検査学総合演習 II	M223243A
		チーム医療学	M223144A
		卒業研究 I	M223445A
	医療安全管理	卒業研究 II	M223446A
		医療統計学演習	M223247B
		BLSプロバイダー演習	M223248A
	臨地実習	医療安全管理学	M223149A
		臨地実習	M223450A
	臨床検査学総合演習 I	M223251A	

医療科学部臨床検査学科ナンバリング一覧（2021年度以前の入学生）

科目区分	授業科目	No.		
教養科目・基礎分野	科学の基礎	化学	M201101A	
		生物学	M201102A	
		物理学	M201103B	
		数学	M201104B	
		基礎セミナー	M201205A	
	人間と文化	言語と表現	M201106B	
		日本国憲法	M201107B	
		暮らしと経済	M201108B	
		国際文化論	M201109A	
		食文化論	M201110B	
		手話	M201211B	
		生命倫理	M201112A	
		社会保障制度概論	M201113A	
		哲学	M201114B	
		心理学	M201115B	
		コミュニケーション論	M201116A	
	スポーツ	健康とスポーツ	M201117A	
		スポーツ実技	M201218B	
	外国語	コミュニケーション英語Ⅰ	M201219A	
		コミュニケーション英語Ⅱ	M201220A	
		メディカル英語Ⅰ	M201221A	
		メディカル英語Ⅱ	M201222A	
		ドイツ語Ⅰ	M201123B	
		ドイツ語Ⅱ	M201124B	
		中国語Ⅰ	M201125B	
		中国語Ⅱ	M201126B	
		フランス語Ⅰ	M201127B	
		フランス語Ⅱ	M201128B	
	専門基礎科目	人体構造・機能と薬理	人体解剖学	M202101A
			超音波解剖学	M202102A
			人体組織学	M202103A
			人体生理学	M202104A
			基礎生化学	M202105A
薬理学	M202106A			
病因・免疫検査の基礎	微生物学	M202107A		
	免疫学	M202108A		
	病理学	M202109A		
保健医療福祉	食品衛生学	M202110B		
	公衆衛生学	M202111A		
	公衆衛生学実習	M202412A		
	国際保健医療学	M202113A		
	医学概論	M202114A		
情報科学と医用工学	保健行政論	M202115A		
	情報科学	M202116A		
	医用工学概論	M202117A		
チーム医療学	医用工学実習	M202418A		
	チーム医療学	M202119A		
	BLS演習	M202220B		
専門科目	臨床病態学	病態生理学	M203101A	
		臨床病態学Ⅰ	M203102A	
		臨床病態学Ⅱ	M203103A	
		病態栄養学	M203104A	
	形態検査学	血液検査学Ⅰ	M203105A	
		血液検査学Ⅱ	M203106A	
		血液検査学実習Ⅰ	M203407A	
		血液検査学実習Ⅱ	M203408A	
		病理組織検査学	M203109A	
		病理細胞検査学	M203110A	
		病理検査学実習	M203411A	
	生物化学分析検査学	臨床生化学	M203112A	
		食品分析学	M203113B	
		臨床化学検査学Ⅰ	M203114A	
		臨床化学検査学Ⅱ	M203115A	
		臨床化学検査学実習Ⅰ	M203416A	
		臨床化学検査学実習Ⅱ	M203417A	
		放射性同位元素検査学	M203118A	
		質量分析検査学	M203119A	
		遺伝子検査学	M203120A	
		遺伝子検査学実習	M203421A	
	病因・生体防御検査学	免疫検査学Ⅰ	M203122A	
		免疫検査学Ⅱ	M203123A	
		免疫検査学実習	M203424A	
		病原微生物検査学Ⅰ	M203125A	
		病原微生物検査学Ⅱ	M203126A	
		病原微生物検査学実習	M203427A	
	生理機能検査学	輸血・移植検査学	M203128A	
		医動物検査学（実習を含む）	M203129A	
		臨床生理検査学Ⅰ	M203130A	
		臨床生理検査学Ⅱ	M203131A	
		臨床生理検査学Ⅲ	M203132A	
		臨床生理検査学実習Ⅰ	M203433A	
		臨床生理検査学実習Ⅱ	M203434A	
		臨床超音波検査学	M203135A	
		超音波検査学特論（実習を含む）	M203136B	

科目区分	授業科目	No.	
専門科目	検査総合管理学	臨床検査総論	M203137A
		臨床検査総論実習	M203438A
		検査管理総論	M203139A
		国際臨床検査学	M203140A
		医療統計学演習	M203241B
	医療安全管理学	医療安全管理学	M203142A
		臨床検査学総合演習Ⅰ	M203243A
	臨床検査学総合演習	臨床検査学総合演習Ⅱ	M203244A
		臨地実習	M203445A
	卒業研究	卒業研究Ⅰ	M203446A
		卒業研究Ⅱ	M203447A