

カリキュラム | CURRICULUM

大学教育として体系化された学びを積み上げることで、高い専門性と実践力を身につけることができます。

		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	言語と表現 暮らしと経済 手話 健康とスポーツ スポーツ実技 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	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 社会保障制度概論	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（実習含む）		
	生化学的検査・免疫学的検査	臨床化学検査学Ⅰ	食品分析学 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	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 （実習含む）
	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	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	