

Curriculum 2026年度開講科目 ※年度当初、変更となる場合があります。

卒業に必要な単位:138単位
 専門教育科目:113単位
 全学共通科目:21単位
 広域選択:4単位
 必修:107単位
 選択:6単位

	1年次	2年次	3年次	4年次
成長のプロセス	解剖学、放射線物理学、医用工学など医学・理工学系の基礎科目と社会・人文系などの教養科目を幅広く学ぶ。	臨床医学や画像技術、放射線管理に関する科目など、診療放射線科学領域の現場で実際に活用する科目が主体。	コースの特徴に沿って、より高度で実践的な科目が中心になる。3年次までに国家試験科目が全て網羅されている。	選択科目が増加するため、適性に応じた科目履修ができる。卒業研究や国家試験対策に取り組むこともできる。
コース共通科目	必修 <ul style="list-style-type: none"> 応用数学A・B 解剖学I 環境保健医学 医用化学 放射線物理学I 放射線機器工学概論 医用工学I・II 医療画像工学I・II 基礎科学実験 総合演習I 	<ul style="list-style-type: none"> 解剖学II 医学概論 放射線物理学II・III 臨床医学概論 生理学 病理学 生化学 放射化学I・II 放射線生物学 技術英語A・B 医学英語A・B 放射線計測学I・II 診療画像技術学I・II 放射線機器工学I・II 医用工学III 画像検査技術学基礎実習 医療画像工学III・IV 放射線関係法規 放射線治療技術学I 診療工学実験 総合演習II 	<ul style="list-style-type: none"> 実践臨床画像学 総合安全管理学 画像解剖学 医療検査学 画像診断機器工学 核医学I・II 放射線腫瘍学 応用機器工学 放射線管理学 放射線治療技術学II 臨床医療人間学基礎実習 画像工学実験 放射線治療技術学実験 放射線管理学実験 核医学検査技術学実験 医療科学論文講読 	<ul style="list-style-type: none"> 臨床画像学 救急医療学 核医学検査技術学実習 放射線治療技術学実習 画像検査技術学実習I・II 総合演習III 卒業研究
	選択必修	<ul style="list-style-type: none"> 画像処理概論 	<ul style="list-style-type: none"> 計算機言語論I・II 医療統計学 基礎工学演習 	<ul style="list-style-type: none"> 医療宗教学 医療経済学
放射線治療・計測コース			必修 <ul style="list-style-type: none"> 量子論 応用計測学 	<ul style="list-style-type: none"> 放射線被曝管理論 線量計測工学 放射線治療計画演習
			選択 <ul style="list-style-type: none"> 臨床画像情報学 画像と放射線治療 医学特論 実践医療画像工学I 画像処理言語論I・II 	<ul style="list-style-type: none"> 最新医療科学 医療と科学技術 実践医療画像工学II・III
臨床画像・技術コース			必修 <ul style="list-style-type: none"> 医学特論 画像と放射線治療 臨床画像情報学 	<ul style="list-style-type: none"> 最新医療科学 医療と科学技術
			選択 <ul style="list-style-type: none"> 画像処理言語論I・II 量子論 応用計測学 実践医療画像工学I 	<ul style="list-style-type: none"> 放射線被曝管理論 実践医療画像工学II・III 放射線治療計画演習 線量計測工学
画像処理・解析コース			必修 <ul style="list-style-type: none"> 実践医療画像工学I 画像処理言語論I・II 	<ul style="list-style-type: none"> 実践医療画像工学II・III
			選択 <ul style="list-style-type: none"> 応用計測学 量子論 医学特論 臨床画像情報学 画像と放射線治療 	<ul style="list-style-type: none"> 放射線被曝管理論 最新医療科学 医療と科学技術 放射線治療計画演習 線量計測工学

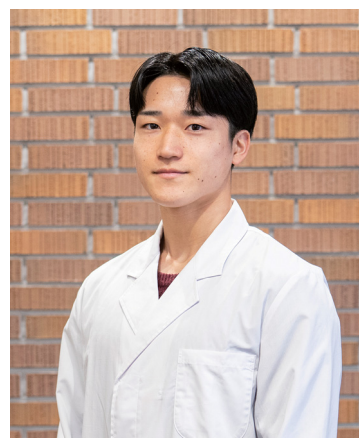
医療健康科学部
診療放射線技術科学科

Message

学びと挑戦を糧に、人とのつながりを大切に診療放射線技師を目指して

母が看護師であったことから医療を身近に感じていました。幼少期にサッカーで怪我をした際にレントゲン検査を受け、技師の方に入院中支えてもらった経験が診療放射線技師を志すきっかけとなりました。駒澤大学は先生方が常に大学に在籍している環境で、いつでも学びを深められる体制が整っており、知識や技術を継続的に高められる点に魅力を感じました。1年次には他学部との学生と選択科目を通じて交流し、幅広い視点や横のつながりを得ることができました。2年次

には学長学業奨励賞を受賞し、所属するラジエーションサークルで参加した放射線教材コンテストで最優秀賞をいただくなど成果を残しました。現在は国家試験合格を目指し、模擬試験や卒業試験に真剣に取り組んでいます。卒業後は病院に就職し、患者一人ひとりに寄り添い、つながりを大切に診療を行いたいと考えています。人との関わりを重視し、安心を届けられる診療放射線技師として歩んでいきたいと思っています。



宮崎 翔琉さん
 診療放射線技術科学科 4年
 千葉県立市川高等学校 出身

1 Week Schedule

[2年次] 後期

	Mon.	Tue.	Wed.	Thu.	Fri.	Sat.
1			放射線関係法規		診療画像技術学II	医学英語A
2	放射線物理学III	放射線計測学II	技術英語B	病理学		放射線治療技術学I
3	放射線生物学	放射化学II	医療画像工学IV		放射線機器工学II	画像検査技術基礎実習
4		計算機言語論II			診療工学実験	画像検査技術基礎実習
5	臨床医学概論		総合演習II		診療工学実験	
6						