



Curriculum

放射線医療の専門科目に加え、 時代が求める高度な画像診断能力を磨く本学独自のカリキュラム

	1 年次	2 年次	3 年次	4 年次
● 必修科目 ● 選択科目				
基礎教養科目群	<ul style="list-style-type: none"> ●基礎ゼミ ●情報処理I・II ●英語I・II ●スポーツ・健康 ●韓国語I ●中国語I ●スペイン語I ●ドイツ語I ●日本語表現法I・II 	<ul style="list-style-type: none"> ●情報処理III ●アカデミック英語I・II ●韓国語II ●中国語II ●スペイン語II ●ドイツ語II ●スポーツ・実践 	<ul style="list-style-type: none"> ●アカデミック英語III 	
コアカリキュラム（全学科共通科目）	<ul style="list-style-type: none"> ●ボランティアの世界 ●コミュニケーション学入門 ●対人コミュニケーション論 ●心理学概論 ●人間を知る ●命の倫理 ●QOLの世界 ●こどもの世界 ●アスリートの世界 ●臨床医の世界 ●加齢と身体 ●食を楽しむ ●眼の神秘 ●義肢装具の世界 ●新潟学 ●国際保健の世界 ●国民の生活と健康を支える仕組み ●現代社会と経済 ●法学I・II ●臨床の哲学 ●臨床技術の世界 ●留学の魅力 ●シティンシップ教育入門 ●放射線の基礎と人体への影響 ●新潟水俣病の理解 ●統計入門 ●一次救命処置法 			
保健医療福祉教養科目群	<ul style="list-style-type: none"> ●チームアプローチ入門 	<ul style="list-style-type: none"> ●連携基礎ゼミ 	<ul style="list-style-type: none"> ●保健医療福祉連携学 ●保健医療福祉リスクマネジメント論 ●地域連携学 	<ul style="list-style-type: none"> ●連携総合ゼミ
保健医療福祉連携科目群				
詳細 P.22				
講義系	<ul style="list-style-type: none"> ●医学概論 ●人体の構造と機能I・II ●臨床解剖学 ●生理学 ●生化学 ●臨床薬理学 ●公衆衛生学 ●救急医療学 ●電気電子工学 ●情報科学概論 ●診療放射線学概論 	<ul style="list-style-type: none"> ●放射線生物学 ●放射化学 ●放射線物理学 ●放射線計測学 ●診療画像検査技術学I・II ●診療画像検査機器学I・II ●画像解剖学 ●核医学検査技術学I ●放射線治療技術学I ●医療画像情報学I・II ●画像工学 ●感染症・免疫学 ●生体医学工 ●医療情報学 	<ul style="list-style-type: none"> ●医療統計学 ●診療画像検査技術学III ●画像診断学I・II ——— Pick up ●核医学検査技術学II ●核医学検査機器学 ●放射線治療技術学II ●放射線治療機器学 ●放射線安全管理学 ●放射線関係法規 ●医療安全管理学 ●救急撮影技術学 ●診療放射線学特論 ●放射性医薬品学 ●放射線腫瘍学 ●放射線治療品質管理論 ●医療情報システム学 ●救急チーム医療論 ●死亡時画像診断学 ●放射線被曝管理論 	
専門科目	<ul style="list-style-type: none"> ●電気電子工学実験 ●情報科学演習 	<ul style="list-style-type: none"> ●放射線物理学演習 ●診療画像検査機器学実習 ●画像解剖学演習 ●放射線生物学演習 ●放射化学演習 	<ul style="list-style-type: none"> ●放射線計測学演習 ●放射線計測学実験 ●診療画像検査技術学実習I・II — Pick up ●画像診断学演習 ●医療画像情報学実習 ●放射線安全管理学実習 ——— Pick up ●医療安全管理学演習 	<ul style="list-style-type: none"> ●臨床実習I (診療画像検査技術学) ●臨床実習II (核医学検査技術学) ●臨床実習III (放射線治療技術学) ●総合演習I・II
実習・演習系				
卒業研究				<ul style="list-style-type: none"> ●卒業研究I・II