



Curriculum

2つの国家資格の同時取得に必要な科目を すべて配置した本学独自のカリキュラム

		1 年次	2 年次	3 年次	4 年次	
<ul style="list-style-type: none"> ● 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)	保健医療福祉教養科目群 <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 ● シティズンシップ教育入門 ● 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 連携科目群	<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 	
	詳細 P.22	保健医療福祉 連携科目群				
	講義系	<ul style="list-style-type: none"> ● 医学概論 ● 解剖学 ● 生理学 ● 生化学I・II ● 臨床医学総論I ● 医用工学概論 ● 放射線同位元素検査技術学 ● 臨床技術の生物学 ● 臨床技術の物理学 ● 臨床医学の化学 	<ul style="list-style-type: none"> ● 病理学I・II ● 機械工学 ● 臨床医学総論II ● 物性工学 ● 材料工学 ● 計測工学 ● 医用機器学概論 ● 医用治療機器学 ● 薬理学 ● 臨床化学I・II ● 医動物学 ● 臨床検査総論I・II ● 検査機器総論 	<ul style="list-style-type: none"> ● 臨床免疫学I・II ● 看護学概論 ● 生体計測装置学 ● 微生物学 ● 臨床血液学I・II ● 臨床生理学I・II 	<ul style="list-style-type: none"> ● 公衆衛生学 ● 関係法規 ● 医療安全管理学 	
	実習・演習系	<ul style="list-style-type: none"> ● 解剖学実習 ● 生理学実習 ● 生化学実習 ● 医用工学概論実習 ● 電気工学 ● 応用数学 ● 検査技術実習 	<ul style="list-style-type: none"> ● 病理学実習 ● 電子工学 ● 情報科学概論 ● 工学技術実習 ● 臨床化学実習I・II ● 医動物学実習 ● 臨床検査総論実習I・II ● 医用機器学実習 	<ul style="list-style-type: none"> ● 臨床免疫学実習I・II ● 微生物学実習 ● 臨床血液学実習I・II ● 臨床生理学実習I・II ● 医用機器安全管理学 ● 生体機能代行装置学I・II ● 生体機能代行装置学実習 	<ul style="list-style-type: none"> ● 臨床実習I・II ● 臨床技術学総合演習 	
	卒業研究			<ul style="list-style-type: none"> ● 卒業研究計画 	<ul style="list-style-type: none"> ● 卒業研究I・II 	