

2025年度 新潟医療福祉大学 主要授業科目一覧（学科別）

学科名	科目群	科目名
理学療法学科	基礎教養科目群 保健医療福祉教養科目群 保健医療福祉連携科目群 専門基礎科目群 専門専攻科目群	基礎ゼミ 情報処理 I 情報処理 II 情報処理 III 英語 I 英語 II アカデミック英語 I アカデミック英語 II アカデミック英語 III 韓国語 I 中国語 I スペイン語 I ドイツ語 I 韓国語 II 中国語 II スペイン語 II ドイツ語 II スポーツ・健康 サイエンスライティング 加齢と身体 自然人類学概論 連携基礎ゼミ チームアプローチ入門 保健医療福祉連携学 地域連携学 連携総合ゼミ 社会連携実践演習 I 社会連携実践演習 II 国際交流演習 I 国際交流演習 II 解剖学 I 解剖学実習 I 解剖学 II 解剖学実習 II 解剖学 III 生理学 I 生理学実習 I 生理学 II 生理学実習 II 人間発達学 精神医学 整形外科学 I 整形外科学 II 公衆衛生学 内科学 I 内科学 II 臨床心理学 神経科学 臨床神経学 スポーツ医学 リハビリテーション概論 リハビリテーション医学 保健統計学 小児科学 理学療法学概論 機能解剖学 理学療法基礎評価学 I 基礎運動学 運動学 運動学実習 理学療法基礎ゼミ 理学療法基礎評価学 II 日常生活活動学 筋骨格系理学療法学 整形外科理学療法学 中枢神経系理学療法学 内部障害理学療法学 物理療法学 神経・筋疾患治療学 地域理学療法学 I 地域理学療法学 II 義肢装具学 理学療法ゼミ I 理学療法ゼミ II 理学療法管理学 総合演習 臨床実習 I (検査・測定) 臨床実習 II (評価) 臨床実習 III (総合実習) 地域リハビリテーション実習 研究法 卒業研究 スポーツ障害理学療法学 徒手理学療法学

		発達障害理学療法学 海外フィールド実習 医療英語 I 医療英語 II 骨・関節病理組織学 神経・筋機能解析学 運動制御理論 運動生理学 応用肉眼解剖学実習 高齢者健康増進学 統計演習 理学療法学課題演習（当面 非開講） 高次脳機能障害学 理学療法基礎科学 I 理学療法基礎科学 II 痛み学 教育学 教育心理学 教育方法論 教育評価
	基礎教養科目群	基礎ゼミ 情報処理 I 情報処理 II 英語 I 英語 II 日本語表現法 I 日本語表現法 II スポーツ・健康
	保健医療福祉教養科目群	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 心理学の世界 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 法学 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 一次救命処置法 東洋医学的養生 自然人類学概論 データサイエンス概論 アスリートサポートの世界 比較認知科学の世界 アカデミック・ライティング
	保健医療福祉連携科目群	連携基礎ゼミ チームアプローチ入門 保健医療福祉連携学 地域連携学 連携総合ゼミ
作業療法学科		解剖学 I 解剖学実習 I 解剖学 II 解剖学実習 II 解剖学 III 生理学 I 生理学実習 I 生理学 II 生理学実習 II リハビリテーション概論 リハビリテーション医学 人間発達学 小児科学 内科学 I 内科学 II 整形外科学 I 整形外科学 II 公衆衛生学 精神医学 臨床精神医学 神経科学 臨床神経学

		臨床心理学 作業療法学概論 基礎作業学 基礎作業学実習 基礎運動学 運動学 運動学実習 作業療法評価学概論 身体障害作業療法評価学 身体障害作業療法評価学実習 精神障害作業療法評価学 発達障害作業療法評価学 高齢期障害作業療法評価学 基礎作業治療学 日常生活活動学 日常生活活動学実習 I 基礎実習 体験実習 作業療法管理学 高次脳機能障害評価学 身体障害作業療法学 I 身体障害作業療法学 II 身体障害作業療法学 III 身体障害作業療法学演習 I 身体障害作業療法学演習 II 高次脳機能障害作業療法学 高齢期障害作業療法学 高齢期障害作業療法学演習 精神障害作業療法学 精神障害作業療法学演習 発達障害作業療法学 日常生活活動学実習 II 手と脳 地域作業療法学 I 地域作業療法学 II 評価実習 地域実習 総合臨床実習 I 総合臨床実習 II 研究方法論 研究方法論演習 卒業研究
言語聴覚学科	専門基礎科目群	言語聴覚障害概論 言語聴覚障害診断学 失語症学 I 失語症学 II 失語症学演習 I 失語症学演習 II 高次脳機能障害学 高次脳機能障害学演習 言語発達障害学 I 言語発達障害学 II 言語発達障害学 III 言語発達障害学演習 小児発声発語障害学 吃音・流暢性障害学 小児発声発語障害学演習 成人発声発語障害学 音声障害学 成人発声発語障害学演習 摂食嚥下障害学 摂食嚥下障害学演習 成人聴覚障害学 成人聴覚障害学演習 小児聴覚障害学 小児聴覚障害学演習 聴覚補償機器学 聴覚補償機器学演習 言語聴覚療法管理学 臨床コミュニケーション実習 臨床実習 I 臨床実習 II 臨床実習 III 言語聴覚障害学基礎特講 言語聴覚障害学応用特講 卒業研究 成人言語障害学 I 成人言語障害学 II 成人言語障害学演習 I 成人言語障害学演習 II 小児言語障害学 I 小児言語障害学 II 小児言語障害学 III 小児言語障害学演習 小児発声発語障害学 I 小児発声発語障害学 II 成人発声発語障害学 I 成人発声発語障害学 II

		成人発声発語障害学Ⅲ 摂食・嚥下障害学 摂食・嚥下障害学演習 聴覚障害Ⅰ 聴覚障害Ⅰ演習 聴覚障害Ⅱ 聴覚障害Ⅱ演習 聴覚障害Ⅲ 聴覚障害Ⅲ演習 言語聴覚障害学基礎特講Ⅰ 言語聴覚障害学基礎特講Ⅱ 言語聴覚障害学基礎特講Ⅲ 言語聴覚障害学応用特講Ⅰ 言語聴覚障害学応用特講Ⅱ 言語聴覚障害学応用特講Ⅲ
	基礎教養科目群	基礎ゼミ
	保健医療福祉連携科目群	連携基礎ゼミ チームアプローチ入門
	専門基礎科目群	解剖学 解剖学演習 運動機能解剖学 生理学 運動学 基礎評価学演習 リハビリテーション概論 リハビリテーション医学 医療福祉専門職概論
義肢装具自立支援学科		義肢装具自立支援概論 基本工作論 基本工作実習Ⅰ 基本工作実習Ⅱ 福祉用具概論 福祉用具移動機器学 福祉用具移動機器学演習 大腿義足学 大腿義足学実習 下肢装具学 下肢装具学実習 上肢装具学 上肢装具学実習 シーティング学 シーティング学実習 義肢装具評価学演習 義肢装具特別演習 義肢装具総合演習 福祉用具プランニング演習 福祉用具評価学演習 臨床実習Ⅲ（福祉用具） 臨床実習Ⅳ（義肢装具）
	専門専攻科目群	
	基礎教養科目群	基礎ゼミ 情報処理Ⅰ 情報処理Ⅱ 英語Ⅰ 英語Ⅱ アカデミック英語Ⅰ アカデミック英語Ⅱ アカデミック英語Ⅲ 韓国語Ⅰ 中国語Ⅰ スペイン語Ⅰ ドイツ語Ⅰ 韓国語Ⅱ 中国語Ⅱ スペイン語Ⅱ ドイツ語Ⅱ 日本語表現法Ⅰ 日本語表現法Ⅱ スポーツ・健康 研究プロジェクト演習Ⅰ 研究プロジェクト演習Ⅱ 研究プロジェクト演習Ⅲ 研究プロジェクト演習Ⅳ 研究プロジェクト演習Ⅴ 研究プロジェクト演習Ⅵ
	保健医療福祉教養科目群	東洋医学的養生
	保健医療福祉連携科目群	連携基礎ゼミ チームアプローチ入門 保健医療福祉連携学 地域連携学 連携総合ゼミ 社会連携実践演習Ⅰ 社会連携実践演習Ⅱ 国際交流演習Ⅰ 国際交流演習Ⅱ
		解剖学Ⅰ 解剖学Ⅱ 解剖学実習 生理学

鍼灸健康学科

専門基礎科目群

生理学実習
病理学
病理学実習
免疫学
臨床薬理学
公衆衛生学
公衆衛生学演習
臨床医学総論
臨床医学各論Ⅰ 内科・神経内科
臨床医学各論Ⅱ 運動器
臨床医学各論Ⅲ 外科
臨床医学各論Ⅳ 感覚器
疼痛学
救急学
運動生理学
スポーツ心理学
トレーニング論
予防とコンディショニング演習
スポーツ外傷
ジェンダー論
高齢社会学
メンタルヘルス学
養生学
栄養学
心の発達と維持
メンタルヘルスマネジメント
漢方薬概論
生薬学
方剤学
基礎医学研究セミナー
高齢者ケア実習
経営と経営
起業の精神と実践
プレゼンテーション方法論
臨床研究デザイン学

専門専攻科目群

鍼灸健康学ゼミ
鍼灸健康学概論
経絡經穴学
経絡經穴学実習
東洋医学概論
伝統鍼灸学概論
鍼灸治効理論
中医診断学基礎
伝統鍼灸診断学演習
臨床鍼灸学Ⅰ（内科・神経内科）
臨床鍼灸学Ⅱ（運動器）
臨床鍼灸学Ⅲ（感覚器）
疼痛管理鍼灸学
リハビリテーション学総論
リハビリテーション学各論
中医診断学演習
メンタルヘルス鍼灸学
鍼灸リスクマネジメント学
リハビリテーション鍼灸学
高齢者鍼灸学
スポーツ鍼灸学
レディース鍼灸学
社会鍼灸学
関係法規
鍼技術学実習
灸技術学実習
鍼灸治効理論実習
臨床鍼灸学実習Ⅰ（内科・神経内科）
臨床鍼灸学実習Ⅱ（運動器）
臨床鍼灸学実習Ⅲ（感覚器）
メンタルヘルス鍼灸学実習
リハビリテーション鍼灸学実習
高齢者鍼灸学実習
スポーツ鍼灸学実習
レディース鍼灸学実習
健康美容鍼灸学実習
臨床実習Ⅰ
臨床実習Ⅱ
臨床実習Ⅲ
医療面接演習
臨床倫理学
鍼灸経営学
運動機能解剖学
鍼灸健康学特講演習Ⅰ（基礎）
鍼灸健康学特講演習Ⅱ（臨床）
シニアスポーツ鍼灸学
健康美容鍼灸学
手技療法演習
鍼灸臨床で応用するストレッチ術演習
新領域の鍼灸
鍼灸の歴史と偉人
災害と鍼灸
医療連携と鍼灸

		鍼灸と統合医療 卒業研究
	保健医療福祉教養科目群	臨床技術の世界
	保健医療福祉連携科目群	連携基礎ゼミ チームアプローチ入門 保健医療福祉連携学
	専門基礎科目群	医学概論 I 医学概論 II 解剖学 解剖学実習 生理学 病理検査学 I 病理検査学 II 病理検査学実習 公衆衛生学 生化学 I 生化学 II 医用工学概論 医用工学 I 医用工学 II 応用数学 電気工学 I 電気工学 II 電気・電子工学実習 電子工学 I 電子工学 II 機械工学 I 機械工学 II 生体物性工学 医用材料工学 計測工学 I 計測工学 II 情報科学概論 医用機器学概論
臨床技術学科	専門専攻科目群	臨床医学総論 I 臨床医学総論 II 臨床医学総論 III 薬理学 栄養学・臨床栄養学 臨床検査総合管理学 I 臨床検査総合管理学 II 生化学検査学 I (含む放射性同位元素検査技術学) 生化学検査学 II (含む放射性同位元素検査技術学) 血液検査学 血液検査学実習 尿・糞便・一般検査 (含む寄生虫学) 尿・糞便・一般検査実習 微生物検査学 I 微生物検査学 II 免疫検査学 免疫検査学実習 遺伝子関連・染色体検査学 遺伝子関連・染色体検査学実習 輸血・移植検査学 輸血・移植検査学実習 生理検査学 I 生理検査学 II 生理検査学 III 生理検査学実習 I 生理検査学実習 II 生理検査学実習 III 医療安全管理学 I (臨床工学系) 検査機器総論 生体計測装置学 チーム医療概論 臨床支援技術学 医用治療機器学 I 医用治療機器学 II 生体機能代行技術学 I 生体機能代行技術学 II 生体機能代行技術学 III 認知症学 医療安全管理学 II (臨床検査学系) 医療安全管理学 II 実習 (臨床検査学系) 関係法規 臨床実習 I (臨床工学系) 臨床実習 II (臨床検査学系) 卒業研究
	基礎教養科目群	基礎ゼミ 情報処理 I 情報処理 II 英語 I 英語 II スポーツ・健康
	保健医療福祉連携科目群	連携基礎ゼミ 解剖学 解剖学実習 生理学

視機能科学科	専門基礎科目群	眼科学 I 眼科学 II 全身疾患と眼 小児科学 神経科学概論 臨床心理学 学習・認知心理学 感染防御と管理 救急蘇生法 聴覚系構造・機能・病態 視覚系構造・機能・病態 基礎生理光学 基礎生理光学実習 眼鏡学 医用機器学概論 公衆衛生学 同行援護概論 同行援護演習 視覚機能連携医療 保健医療福祉関連法規 カウンセリング論 保健統計学
	専門専攻科目群	視覚機能学概論 視覚機能学 I 視覚機能学 II 視覚機能学 III 視覚機能学演習 I 視覚機能学演習 II 視覚機能学演習 III 生理光学 生理光学実習 視覚生理学 視覚生理学実習 視覚機能検査学 I 視覚機能検査学 II 視覚機能検査学 III 眼科薬理学 神経眼科学 視覚機能訓練学 I 視覚機能学実習 I 視覚機能学実習 II 視覚機能学実習 III 多職種連携実習 臨床実習 I(観察) 臨床実習 II(検査・訓練) 臨床実習 III(総合) 視覚機能評価学 視覚機能訓練学 II 視覚機能学実習 IV 視覚機能学実習 V 視覚総合演習 I 視覚総合演習 II 視覚機能学応用論 I 視覚機能学応用論 II 卒業研究計画 卒業研究 I 卒業研究 II ロービジョン医学演習 視覚障害関連施設実習 福祉保育実習
	専門基礎科目群	人体の構造と機能 I 人体の構造と機能 II 疾患の成り立ちと回復の過程 I 疾患の成り立ちと回復の過程 II 疾病・病態学総論 救急症候学 I 救急症候学 II 救急病態生理学 疾病救急医学 I 疾病救急医学 II 疾病救急医学 III 小児科学 産婦人科学 整形外科学 脳外科学 精神医学 病院前医学概論
救急救命学科		救急救命処置概論 救急救命処置学 I 救急救命処置学 II 救急蘇生学 臨床病態学 I 臨床病態学 II 臨床病態学 III 臨床病態学 IV 外傷救急医学 I 外傷救急医学 II 環境障害学・急性中毒学

	専門専攻科目群	救急統計学 救急救命活動基本実習 I 救急救命活動基本実習 II 救急救命活動高度実習 I 救急救命活動高度実習 II 救急救命活動総合実習 救急車同乗実習 医療機関実習 救急救命高度演習 I 救急救命高度演習 II 卒業研究 I 卒業研究 II
	基礎教養科目群	情報処理 I 情報処理 II 英語 I 英語 II
	専門基礎科目群	医学概論 人体の構造と機能 I 人体の構造と機能 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 感染症・免疫学 電気電子工学 電気電子工学演習 放射線生物学 放射線生物学演習 放射化学 放射化学演習 放射線物理学 放射線物理学演習 放射線計測学 放射線計測学演習 医療統計学 情報科学概論 情報科学演習 医学概論 感染症・免疫学 放射線生物学 放射線生物学演習 放射化学 放射化学演習 放射線物理学 放射線物理学演習 放射線計測学 放射線計測学演習 医療統計学 人体の構造と機能 I 人体の構造と機能 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 電気電子工学演習 放射線生物学 放射化学 放射線物理学 情報科学概論 情報科学演習
診療放射線学科		画像解剖学 診療画像検査技術学 I 診療画像検査技術学 II 診療画像検査技術学 III 診療画像検査技術学実習 I 診療画像検査技術学実習 II 診療画像検査機器学 I 診療画像検査機器学 II 診療画像検査機器学実習 画像解剖学 画像解剖学演習 画像診断学 I 画像診断学 II 画像診断学演習 核医学検査技術学 I 核医学検査技術学 II 核医学検査機器学 放射性医薬品学 放射線治療技術学 I 放射線治療技術学 II 放射線治療機器学 放射線腫瘍学 放射線治療品質管理論
	専門専攻科目群	

		医療画像情報学 I 医療画像情報学 II 医療画像情報学実習 画像工学 医療情報学 医療情報システム学 放射線安全管理学 放射線安全管理学実習（放射線計測学実習含） 放射線関係法規 医療安全管理学 医療安全管理学演習 実践臨床画像学 I 実践臨床画像学 II 臨床実習 I 臨床実習 II 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）
	基礎教養科目群	基礎ゼミ 情報処理 I 情報処理 II 英語 I 英語 II スポーツ・健康
	保健医療福祉教養科目群	対人コミュニケーション論 QOLの世界 加齢と身体 アスリートサポートの世界
	保健医療福祉連携科目群	連携基礎ゼミ チームアプローチ入門 連携総合ゼミ
	専門基礎科目群	健康管理概論 社会福祉総論 公衆衛生学 保健統計学 生化学 I 生化学 II 生化学実験 解剖生理学 I 解剖生理学 II 解剖生理学実習 I 解剖生理学実習 II 運動生理学 I 医学基礎 臨床医学 I 調理学 調理学実習 I 調理学実習 II 食品学 I 食品学 II 食品学実験 食品衛生学 食品衛生学実験 食品加工学 食品加工学実習 基礎実践演習
健康栄養学科		基礎栄養学 応用栄養学 I 応用栄養学 II 応用栄養学 III 栄養学実習 I 栄養学実習 II 栄養教育論 I 栄養教育論 II 栄養教育実習 I 栄養教育実習 II カウンセリング技法 臨床栄養学 I 臨床栄養学 II 臨床栄養学 III 臨床栄養学実習 I 臨床栄養学実習 II 臨床医学 II 臨床栄養管理演習 公衆栄養学 I 公衆栄養学 II 公衆栄養学実習 I 献立作成演習 給食経営管理論 I 給食経営管理論 II 給食経営管理実習 I 老年栄養学 総合演習 チームコミュニケーション演習 I チームコミュニケーション演習 II 入門臨地実習（臨地） 臨床栄養学実習 III（臨地） 介護栄養学実習（臨地）
	専門専攻科目群	

		公衆栄養学実習Ⅱ（臨地） 給食経営管理実習Ⅱ（臨地） スポーツ栄養学 研究方法論 健康栄養学特講Ⅰ 健康栄養学特講Ⅱ 健康栄養学特講Ⅲ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ 栄養学Ⅱ 栄養学Ⅲ 栄養学Ⅳ 給食経営管理実習Ⅲ（臨地）
	基礎教養科目群	基礎ゼミ 情報処理Ⅰ 情報処理Ⅱ 英語Ⅰ 英語Ⅱ スポーツ・健康
	保健医療福祉連携科目群	連携基礎ゼミ 体育原理・スポーツ哲学 スポーツ社会学 スポーツ経営学 生理学 スポーツ栄養学 衛生学・公衆衛生学 基礎解剖学 コーチング論 野球ソフトボール 陸上競技 水泳 器械運動 ダンス
健康スポーツ学科	専門基礎科目群	健康スポーツ基礎ゼミ 研究の基礎 健康スポーツ科学演習Ⅰ 健康スポーツ科学演習Ⅱ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ 体育・スポーツ史 運動生理学 ストレングス＆コンディショニング論 スポーツ心理学 健康管理学 スポーツ運動学 スポーツ医学総論 アダプテッドスポーツ論 体力測定評価Ⅰ 運動処方論Ⅰ
	専門専攻科目群	基礎ゼミ 情報処理Ⅰ 情報処理Ⅱ 英語Ⅰ 英語Ⅱ スポーツ・健康
	基礎教養科目群	連携基礎ゼミ 看護学概論 援助的人間関係論 基礎看護学Ⅰ 基礎看護学演習Ⅰ 基礎看護学Ⅱ 基礎看護学演習Ⅱ フィジカルアセスメント 看護過程演習 基礎看護学実習Ⅰ 基礎看護学実習Ⅱ 地域看護学概論 在宅看護学概論 在宅看護方法論 在宅看護学演習 在宅看護学実習 小児発達保健論 小児看護学概論 小児看護学演習 小児看護学実習 成人看護学概論 成人急性期看護学 成人急性期看護学演習 成人慢性期看護学 成人慢性期看護学演習 成人がん看護学 成人急性期看護学実習Ⅰ 成人急性期看護学実習Ⅱ 成人慢性期看護学実習 終末期看護学実習 高齢者発達保健論 高齢者看護方法論 高齢者看護学演習
	保健医療福祉連携科目群	

看護学科

専門専攻科目群

高齢者看護学実習Ⅰ
高齢者看護学実習Ⅱ
精神発達保健論
精神看護学概論
精神看護学演習
精神看護学実習
セカンドアリティ看護学概論
リブロダケタイプヘルスケア
リブロダケタイプヘルスケア演習
母性看護学実習
シミュレーショントレーニング
症候看護論演習
看護理論
看護倫理
家族看護学
看護管理学
看護政策論
診療看護論演習
災害看護論
国際看護論
看護研究方法論
文献クリティック
地域生活実習
公衆衛生看護学概論
保健医療福祉行政論
公衆衛生看護活動論Ⅰ
公衆衛生看護活動演習Ⅰ
公衆衛生看護活動論Ⅱ
公衆衛生看護活動演習Ⅱ
学校保健活動論
助産学概論
性と生殖
学校保健
養護概論
地域包括ケア論
卒業研究Ⅰ
看護実践論
統合実習
公衆衛生看護活動演習Ⅲ
産業保健活動論
公衆衛生看護管理学
公衆衛生看護学実習Ⅰ
公衆衛生看護学実習Ⅱ
助産診断・技術学Ⅱ
助産診断・技術学Ⅲ
助産診断・技術学Ⅳ
助産診断・技術学Ⅴ
助産管理学
助産学実習Ⅰ
助産学実習Ⅱ
助産学実習Ⅲ
助産学実習Ⅳ
養護実習指導論
養護実習
教職実践演習(養護教諭)
基礎ゼミ
英語Ⅰ
英語Ⅱ
連携基礎ゼミ
権利擁護を支える法制度
司法福祉論
社会学Ⅰ
社会学Ⅱ
心理学Ⅰ
心理学Ⅱ
社会福祉入門
社会福祉原論Ⅰ
社会福祉原論Ⅱ
高齢者福祉論Ⅰ
高齢者福祉論Ⅱ
児童家庭福祉論Ⅰ
児童家庭福祉論Ⅱ
障害者福祉論Ⅰ
障害者福祉論Ⅱ
地域福祉論Ⅰ
地域福祉論Ⅱ
社会保障論Ⅰ
社会保障論Ⅱ
公的扶助論Ⅰ
公的扶助論Ⅱ
医学概論
保健医療福祉論
福祉サービス組織経営論
社会調査
ソーシャルワークの基盤と専門職
ソーシャルワークの基盤と専門職(専門)
ソーシャルワークの理論と方法Ⅰ
ソーシャルワークの理論と方法Ⅱ

社会福祉学科

専門基礎科目群

基礎教養科目群

保健医療福祉連携科目群

心理保健学科	専門専攻科目群	ソーシャルワークの理論と方法Ⅲ
		ソーシャルワークの理論と方法Ⅳ
		ソーシャルワーク演習Ⅰ
		ソーシャルワーク演習Ⅱ
		ソーシャルワーク演習Ⅲ
		ソーシャルワーク演習Ⅳ
		ソーシャルワーク演習Ⅴ
		社会福祉基礎ゼミ
		社会福祉専門ゼミⅠ
		社会福祉専門ゼミⅡ
		社会福祉専門ゼミⅢ
		社会福祉専門ゼミⅣ
		ソーシャルワーク実習Ⅰ
		ソーシャルワーク実習Ⅱ
		ソーシャルワーク実習指導Ⅰ
		ソーシャルワーク実習指導Ⅱ
		ソーシャルワーク実習指導Ⅲ
	基礎教養科目群	基礎ゼミ
	保健医療福祉連携科目群	連携基礎ゼミ
	専門基礎科目群	心理学概論Ⅰ
		心理学概論Ⅱ
		運動心理学概論
		心理学研究法Ⅰ
		心理学研究法Ⅱ
		心理学統計法Ⅰ
		心理学統計法Ⅱ
		心理学基礎実験
		心理学実験
		臨床心理学概論
		スポーツ心理臨床
	専門専攻科目群	神経・生理心理学Ⅰ(神経心理学)
		学習・言語心理学(学習心理学)
		発達心理学
		健康・医療心理学
		心理的アセスメント
		社会・集団・家族心理学Ⅰ(社会心理学)
		社会・集団・家族心理学Ⅱ(集団心理学)
		障害者・障害児心理学Ⅰ(障害児の心理)
		障害者・障害児心理学Ⅱ(障害者心理学)
		精神分析学
		教育・学校心理学
		公認心理師の職責
		心理演習
		心理実習Ⅰ
		心理実習Ⅱ
		インターンシップ実習
		心理保健基礎ゼミ
		専門ゼミⅠ
		専門ゼミⅡ
		卒業研究A
		卒業研究B
	基礎教養科目群	基礎ゼミ
		情報処理Ⅰ
		情報処理Ⅱ
		情報処理Ⅲ
		英語Ⅰ
		英語Ⅱ
	保健医療福祉連携科目群	連携基礎ゼミ
	専門基礎科目群	自己表現法
		自己実現法
		問題解決技法
		キャリア開発Ⅰ
		キャリア開発Ⅱ
		医療制度概論
		社会保障制度論
		社会福祉総論
		医学概論
		医学医療用語
		人体の構造と機能
		臨床医学総論
		臨床医学Ⅰ
		臨床医学Ⅱ
		臨床医学Ⅲ
		臨床医学Ⅳ
		情報数学
		統計数学
		経営数学
		情報理論
		コンピュータシステムⅠ
		コンピュータシステムⅡ
		情報システム演習Ⅰ
		情報システム演習Ⅱ
		オペレーティングシステム
		ネットワーク技術
		データベース技術
		セキュリティ技術
		プログラミング概論
		システム開発論

医療情報管理学科

専門専攻科目群

経営学
経営管理論
簿記論 I
簿記論 II
簿記演習 I
簿記演習 II
会計学
財務管理論
経営戦略論
経営組織論
経済学概論
システム運用管理
医療事務総論
医療秘書概論
医療文書管理
診療報酬請求事務
診療報酬請求事務演習 I
診療報酬請求事務演習 II
医療事務演習 I
医療事務演習 II
医療経済学
医療情報倫理学
医療福祉コミュニケーション論
医療福祉マネジメント論
医療福祉計画政策論
医療福祉サービス論
管理会計論
医療会計論
病院経営論
病院管理論
データサイエンス応用
Web デザイン技術
AI基礎
Web プログラミング
ソフトウェア演習
AI活用
プログラミング演習
システム開発演習
医療管理論
病院情報管理
保健医療情報学
医療統計学
国際疾病統計分類論
診療情報管理論
診療情報管理演習
医療福祉施設基礎実習
電子カルテシステム
臨床薬理学
医療情報基礎演習
医療情報総合演習 I
医療情報総合演習 II
卒業研究
画像情報処理