

職業実践専門課程の基本情報について

学校名		設置認可年月日		校長名		所在地																				
札幌医学技術福祉歯科専門学校		昭和57年3月19日		天田 光彦		〒064-0805 札幌市中央区南5条西11丁目1289-5 (電話) 011-513-2111																				
設置者名		設立認可年月日		代表者名		所在地																				
学校法人西野学園		昭和43年1月10日		前鼻 英蔵		〒063-0034 札幌市西区西野4条6丁目11-15 (電話) 011-661-6514																				
分野	認定課程名		認定学科名		専門士		高度専門士																			
医療	専門課程		理学療法士科		平成6年文部省 告示84号		—																			
学科の目的		理学療法士科は、学校教育法並びに理学療法士及び作業療法士法に基づき、授業や演習、医療機関での実習を行い、理学療法士として必要な実践能力及び専門的知識・技能を習得させるとともに、その徳性を養わせることを目的とする。																								
認定年月日		平成27年 2月25日																								
修業年限	昼夜	全課程の修了に必要な 総授業時数又は総単位数		講義		演習		実習	実験	実技																
	3 年	昼間	3120時間	1050時間		1125時間		945時間	—	—																
生徒総定員		生徒実員		留学生数(生徒実員の内)		専任教員数		兼任教員数		総教員数																
120人		101人		0人		6人		37人		42人																
学期制度		■前期:4月1日～9月30日 ■後期:10月1日～3月31日			成績評価		■成績表: 有 ■成績評価の基準・方法 学習成績の評価は、定期試験(論文含む)、または演習、実習などの成績ならびに平素の学習活動全般から得られる評価資料(レポート等)に基づいて総合的に行う。 科目の成績の総合評価は、100点法をもっておこなう。 科目の評定は総合評価に基づいて秀・優・良・可・不可の5段階で行う。																			
長期休み		■学年始:4月1日～4月3日 ■夏 季:8月4日～8月30日 ■冬 季:12月22日～1月17日 ■学 年 末:3月18日～3月31日			卒業・進級 条件		校長は、当該学年の履修すべき科目のすべてを修得し、学校納入金を完納した者に対して、進級を認める。 また、当該学科所定の修業年限以上在学し、履修すべき科目のすべてを修得し、学校納入金を完納した者に対して、卒業を認める。																			
学修支援等		■クラス担任制: 有 ■個別相談・指導等の対応 「医療・福祉の現場で求められる人材の育成」を達成するために学校生活での様々な悩みや問題に対して相談に応じ、円滑に過ごせるようサポートする。入学前教育から、国家試験対策やスキルアップの支援まで、目標の実現を支えていく。			課外活動		■課外活動の種類 学園祭、新入生歓迎会、卒業生を送る会、地域清掃 等 ■サークル活動: 有																			
就職等の 状況※2		■主な就職先・業界等(令和元年度卒業生) 特別養護老人ホーム(介護老人福祉施設)、介護老人保健施設、障害者支援施設 他 ■就職指導内容 担任、学科長及び学生サポートセンター(就職支援担当者が常勤)と連携し指導を行う。本人の希望に沿うようコーディネートし、採用試験に備え、個別及び集団指導を実施している。 ■卒業生数 : 28 人 ■就職希望者数 : 24 人 ■就職者数 : 24 人 ■就職率 : 100 % ■卒業生に占める就職者の割合 : 85.7 % ■その他 ・進学者数: 0人 (令和 元 年度卒業者に関する 令和2年5月1日 時点の情報)			主な学修成果 (資格・検定等) ※3		■国家資格・検定/その他・民間検定等 (令和元年度卒業者に関する令和2年5月1日時点の情報) <table><tr><td>資格・検定名</td><td>種</td><td>受験者数</td><td>合格者数</td></tr><tr><td>理学療法士</td><td>②</td><td>26人</td><td>24人</td></tr><tr><td>福祉住環境コーディネーター検定2級</td><td>③</td><td>—</td><td>1人</td></tr><tr><td>札幌市防災協会 普通救命講習Ⅰ</td><td>③</td><td>28人</td><td>28人</td></tr></table> ※種別の欄には、各資格・検定について、以下の①～③のいずれかに該当するか記載する。 ①国家資格・検定のうち、修了と同時に取得可能なもの ②国家資格・検定のうち、修了と同時に受験資格を取得するもの ③その他(民間検定等) ■自由記述欄 (例)認定学科の学生・卒業生のコンテスト入賞状況等				資格・検定名	種	受験者数	合格者数	理学療法士	②	26人	24人	福祉住環境コーディネーター検定2級	③	—	1人	札幌市防災協会 普通救命講習Ⅰ	③	28人	28人
資格・検定名	種	受験者数	合格者数																							
理学療法士	②	26人	24人																							
福祉住環境コーディネーター検定2級	③	—	1人																							
札幌市防災協会 普通救命講習Ⅰ	③	28人	28人																							
中途退学 の現状		■中途退学者 11 名 ■中退率 10.6 % 平成31年4月1日時点において、在学者104名(平成31年4月1日入学者を含む) 令和2年3月31日時点において、在学者93名(令和2年3月31日卒業者を含む) ■中途退学の主な理由 進路変更 ■中退防止・中退者支援のための取組 学習支援、進路相談について学年担任が主となり実施。各種奨学金貸与や精神不調学生の対応については学生サポートセンターにて担当実施。																								

経済的支援 制度	■学校独自の奨学金・授業料等減免制度： 有 1. 西野学園修学サポート (1)西野学園各専門学校に在学または卒業生の親・子・兄弟・姉妹が本校へ入学した場合、初年度に10万円を支援します。 (2)総合型選抜および社会人選抜の入学試験にて受験し本校へ入学した方に対して、初年度に10万円を支援します。 2. 西野学園学費支援制度 経済的理由から学校納付金納入が困難な状況で、学業成績が平均水準以上で日常生活態度が良好な方に対し、第Ⅲ期学校納付金額を上限に支援します。 3. 遠距離通学サポート制度 遠距離（JRで概ね100km超）および経済的に進学が困難な方を対象として、通学定期券の半額を支援する制度です。 ■専門実践教育訓練給付： 非給付対象
第三者による 学校評価	■民間の評価機関等から第三者評価： 有 リハビリテーション教育評価機構（一般社団法人リハビリテーション評価機構）認定 有効期間：2019.4.1～2024.3.31 http://jcore.or.jp/accreditation.html
当該学科の ホームページ URL	http://www.nishino-g.ac.jp/

1.「専攻分野に関する企業、団体等(以下「企業等」という。)との連携体制を確保して、授業科目の開設その他の教育課程の編成を行っていること。」関係

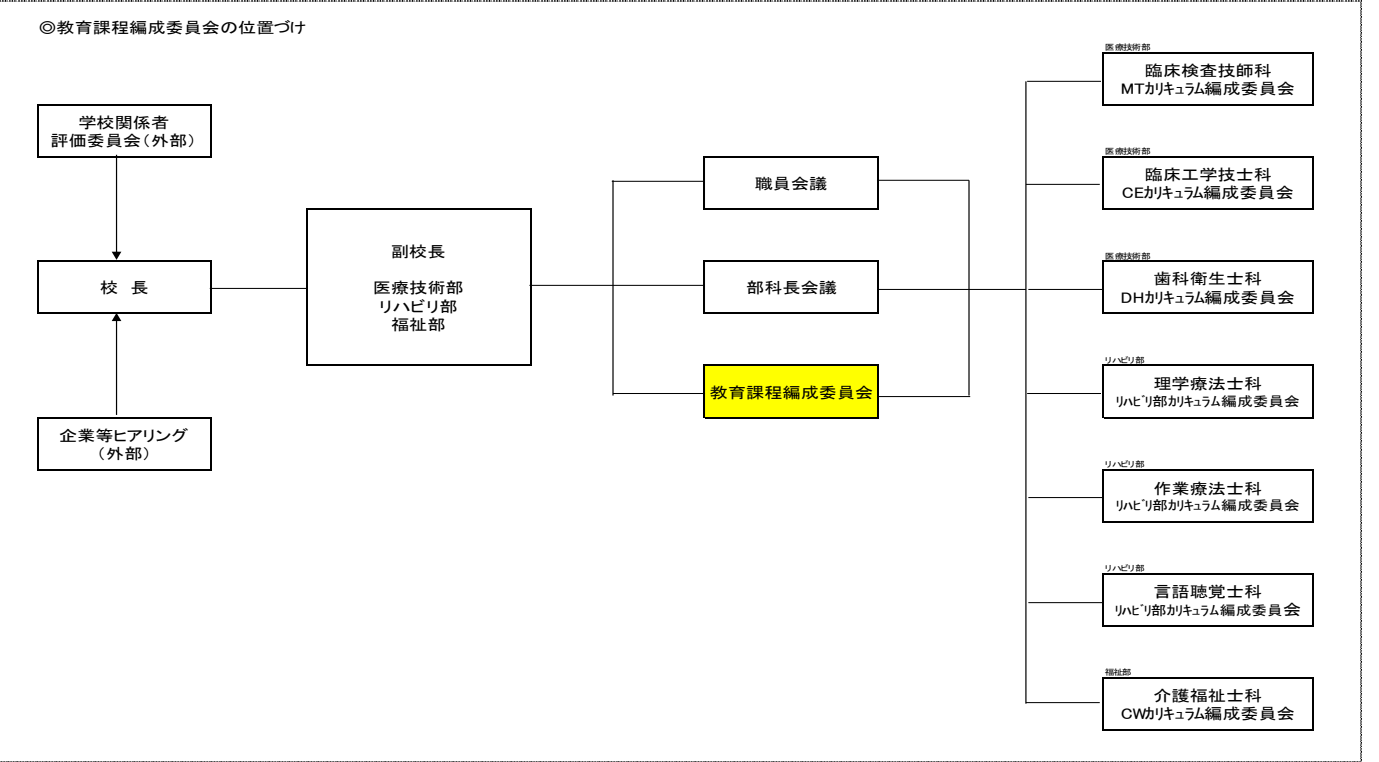
(1)教育課程の編成(授業科目の開設や授業内容・方法の改善・工夫等を含む。)における企業等との連携に関する基本方針

理学療法士科では、専門知識を有する外部委員を複数名招き、学科・学校教員とともに教育課程の編成を行う、教育課程編成委員会を設置する。
教育課程編成委員会は、実践的かつ専門的な理学療法士養成を実施するために、関係施設等との連携を通じて必要な情報の把握・分析を行い、教育課程の編成(授業科目の開設や授業内容・方法及び実習内容の・方法の改善・工夫を含む。以下同じ)に活かすことを目的とする。

(2)教育課程編成委員会等の位置付け

※教育課程の編成に関する意思決定の過程を明記

- ① 学科のカリキュラム編成委員会にて教育課程の原案を作成する。
- ② 教育課程編成委員会へ変更案を提出し、助言及び評価意見と共に学科のカリキュラム編成委員会へ戻す。
- ③ 学科のカリキュラム編成委員会にて作成された修正案を教育課程編成委員会にて再審議し、承認が得られたならば副校長へ進達、不備があれば再度学科のカリキュラム編成委員会へ差し戻す作業を複数回繰り返す。
- ④ 副校長が養成所指定規則との整合性や学校関係者評価委員会および企業等ヒアリング等で寄せられた意見等の反映具合等をチェックし、校長へ上申する。
- ⑤ 校長は案の作成過程等を副校長および学科長へヒアリングの後決裁し、教育課程案が決定される。



(3)教育課程編成委員会等の全委員の名簿

令和2年10月1日現在

名 前	所 属	任期	種別
濱本 龍哉	公益社団法人 北海道理学療法士会 副会長 (医療法人 新さっぽろ脳神経外科病院 リハビリテーション科 科長)	令和2年4月1日～ 令和4年3月31日	①
仙野 堅太	社会福祉法人杜の会 介護老人保健施設平和の杜 リハビリテーション科 科長	令和2年4月1日～ 令和4年3月31日	③
阿部 正之	公益社団法人 北海道作業療法士会 副会長 社会医療法人北斗 十勝リハビリテーションセンター 医療技術部副部長・作業療法士科科長	令和2年4月1日～ 令和4年3月31日	①
塚田 えりか	医療法人社団 明生会 イムス札幌内科リハビリテーション病院 リハビリテーション部 係長 作業療法士	令和2年4月1日～ 令和4年3月31日	③
簀 貴代美	北海道言語聴覚士会 副会長 (札幌宮の沢脳神経外科病院)	令和2年4月1日～ 令和4年3月31日	①

竹下 知	札幌西円山病院 言語療法科 科長補佐	令和2年4月1日～ 令和4年3月31日	③
時永 広之	札幌医学技術福祉歯科専門学校 副校長	令和2年4月1日～ 令和4年3月31日	
佐藤 真貴子	札幌医学技術福祉歯科専門学校 リハビリ部 理学療法士科 学科長	令和2年4月1日～ 令和4年3月31日	
長井 豊貴	札幌医学技術福祉歯科専門学校 リハビリ部 理学療法士科 主任	令和2年4月1日～ 令和4年3月31日	
黒澤 辰也	札幌医学技術福祉歯科専門学校 リハビリ部 作業療法士科 学科長	令和2年4月1日～ 令和4年3月31日	
箭内 雅志	札幌医学技術福祉歯科専門学校 リハビリ部 作業療法士科 主任	令和2年4月1日～ 令和4年3月31日	
吉村 亜樹	札幌医学技術福祉歯科専門学校 リハビリ部 言語聴覚士科 学科長	令和2年4月1日～ 令和4年3月31日	
工藤 絵梨果	札幌医学技術福祉歯科専門学校 リハビリ部 言語聴覚士科 副主任	令和2年4月1日～ 令和4年3月31日	

※委員の種別の欄には、委員の種別のうち以下の①～③のいずれに該当するか記載すること。

①業界全体の動向や地域の産業振興に関する知見を有する業界団体、職能団体、地方公共団体等の役職員（1企業や関係施設の役職員は該当しません。）

②学会や学術機関等の有識者

③実務に関する知識、技術、技能について知見を有する企業や関係施設の役職員

(4)教育課程編成委員会等の年間開催数及び開催時期

（年間の開催数及び開催時期）

年2回（11月、2月）

（開催日時（実績））

第1回 令和2年11月5日 15:00～17:00

第2回 令和3年2月 開催予定

(5)教育課程の編成への教育課程編成委員会等の意見の活用状況

【指定規則改定に伴う新教育課程の進捗状況の確認および検討】

①解剖・生理分野の統合し、基礎分野と総合分野に分け実施。疾病の成り立ちから障害像を理解できる内容に変更。またリスク管理や予防学をを網羅し、多職種連携が可能な人材教育を目指す。

②臨床実習について、各実習の開始時期と臨床業務の調整が可能と目される時期を検討。

③次年度開始予定の多職種連携授業について授業の内容について可能な限り、より実践的な臨床場面に即して構成できるように検討。

2.「企業等と連携して、実習、実技、実験又は演習（以下「実習・演習等」という。）の授業を行っていること。」関係

(1)実習・演習等における企業等との連携に関する基本方針

臨床実習は、学内授業で学んだ理論、知識および技術を臨床で統合的に実証、体験する場であるとともに、理学療法士として働くための業務全般を知る機会であり、理学療法とは何かを考える上でも重要な意味をもつ。臨床実習をとおして学生が、医療専門職としての認識を高め、職業人としての態度を身につけるとともに、理学療法の基礎技術・技能と種々の障害に対するアプローチを学習できる事を基本方針とする。

(2)実習・演習等における企業等との連携内容

※授業内容や方法、実習・演習等の実施、及び生徒の学修成果の評価における連携内容を明記

【実習内容】

学生の理解度および習熟度により、学校および実習指導者の判断で治療の体験まで行い、理学療法についての理解を深化させることを連携し学生の臨床教育の場面を設定する。

【実習目標、実習内容の共有】

・実習指導者会議の開催（2回/年、開催し、前年度の実習終了報告と今年度の学生状況や各実習の目的・目標を提示、意見交換を行う）

【学生情報の共有】

- ・実習先への学生紹介(担任より学生の学内生活全般の様子や学習の習熟度などの情報を提示)
- ・実習訪問支援(臨床実習Ⅱ・Ⅲ・Ⅳにおいて実習期間の中盤に教員が実習先を訪問し学習の進捗状況や学生の状況を指導者と情報交換し実習学習が円滑に進むように支援)
- ・電話支援(全実習、全期間において必要に応じて実習指導者と学生情報を共有し実習学習が円滑に進むように支援)

【学生評価】

1) 評価は、以下の①②により行います。

①実習指導者による評価

「チェックリスト」にて臨床実習の評価を行う。各領域別の評価については、参考資料として学生の指導や総合評価の結果説明の際に使用するものとする。

②学内評価

実習前OSCE(客観的臨床能力試験)結果及び実習後提出課題の内容、担当教員のフィードバック、および実習報告会の症例検討での発表状況や参加態度などを含め総合的に評価する。

2) 臨床実習の成績評価は、以下の内容にて行うものとする。

学内評価は実習に向けての準備作業の取り組み状況やOSCE結果および実習後の実習報告会の症例検討などの内容を中心に教員が行う。

(3) 具体的な連携の例※科目数については代表的な5科目について記載。

科 目 名	科 目 概 要	連 携 企 業 等
臨床実習Ⅲ	【科目のねらい】臨床実習指導者の監督の下、各種疾患の障害に対するリハビリテーション全般を実習体験します。身体的・精神的・社会的な面など対象者を取り巻く状況全てを包括的にとらえ、医療従事者としてリハビリテーション専門職としての基本的な資質を身に付けることを目標とします。また、評価～問題点の抽出～治療計画の立案～治療～再評価～治療計画の修正～治療の実施という一貫した流れを学習します。 【到達目標】1. 臨床実習指導者の監督・指示の下、評価・問題点の抽出・治療計画立案および治療の実施・ゴールの設定までを1人で行うことができる。2. 評価結果やさまざまな情報を統合解釈して、適切な治療を選択しこれを実施できる。3. 医療従事者・リハビリテーション専門職としての資質を備えることができる。	リラ整形外科クリニック、松田整形外科記念病院、西岡第一病院、イムス札幌内科リハビリテーション病院、北海道立子ども総合医療・療育センター、北都病院、札幌病院、北海道済生会小樽病院、千歳第一病院、輪厚三愛病院、苫小牧東病院、大川原脳神経外科病院、函館整形外科クリニック、函館市医師会病院、亀田病院、稚内禎心会病院、釧路協立病院
臨床実習Ⅳ	【科目のねらい】臨床実習指導者の監督の下、各種疾患の障害に対するリハビリテーション全般を実習体験します。身体的・精神的・社会的な面など対象者を取り巻く状況全てを包括的にとらえ、医療従事者としてリハビリテーション専門職としての基本的な資質を身に付けることを目標とします。また、評価～問題点の抽出～治療計画の立案～治療～再評価～治療計画の修正～治療の実施という一貫した流れを学習します。 【到達目標】1. 臨床実習指導者の監督・指示の下、評価・問題点の抽出・治療計画立案および治療の実施・ゴールの設定までを1人で行うことができる。2. 評価結果やさまざまな情報を統合解釈して、適切な治療を選択しこれを実施できる。3. 医療従事者・リハビリテーション専門職としての資質を備える。	NTT東日本札幌病院、札幌中央病院、札幌溪仁会リハビリテーション病院、クラーク病院、勤医協中央病院、札幌南整形外科病院、勤医協札幌病院、札幌徳洲会病院、イムス札幌内科リハビリテーション病院、北海道立子ども総合医療・療育センター、朝里中央病院、岩見沢北翔会病院、滝川脳神経外科病院、大川原脳神経外科病院、登別すずらん病院、函館脳神経外科病院、北海道社会事業協会 函館病院、稚内禎心会病院、整形外科進藤病院、十勝リハビリテーションセンター、星が浦病院

3. 「企業等と連携して、教員に対し、専攻分野における実務に関する研修を組織的に行っていること。」関係

(1) 推薦学科の教員に対する研修・研究(以下「研修等」という。)の基本方針

教職員研修規程に則り、企業等と連携して、専攻分野における実務に関する研修や指導力の修得・向上のための研修等を教職員の業務経験や能力、担当する授業科目や授業以外の担当業務等に応じて受講させることを基本方針とする。また、校長は計画的に受講させるために年間研修計画を策定し、①専攻分野における実務に関する研修等、あるいは②指導力の修得・向上のための研修等を受講する。

(2) 研修等の実績

①専攻分野における実務に関する研修等

研修名「学科教員の臨床施設研修」（連携企業等：札幌湊仁会リハビリテーション病院）

期間：4月1日～8月31日 対象：教員

内容：治療の実践、PNF技術の伝達

②指導力の修得・向上のための研修等

研修名「公開授業」、学内、期間：4月～12月

研修名「西野学園令和2年度夏季研修会」学内、期間：8月28日（金）

(3) 研修等の計画

①専攻分野における実務に関する研修等

コロナウィルス予防対策の為、外部研修の予定なし

②指導力の修得・向上のための研修等

研修名「西野学園令和2年度冬季研修会」学内、期間：1月13日（火）～14日（水）

4. 「学校教育法施行規則第189条において準用する同規則第67条に定める評価を行い、その結果を公表していること。また、評価を行うに当たっては、当該専修学校の関係者として企業等の役員又は職員を参画させていること。」関係

(1) 学校関係者評価の基本方針

「専修学校における学校評価ガイドライン」に基づき実施した自己点検評価結果について、学校関係者による評価を受けることにより自己点検結果の客観性・透明性を高める。

また、教育活動に関する意見交換を通し、学校と密接に関係する外部の方（関連業界等関係者、関係専門職団体、地域住民、卒業生等）の理解促進や、連携協力による学校運営の改善を図ることを基本方針とし、実践的な職業教育の実施を目指す。

(2) 「専修学校における学校評価ガイドライン」の項目との対応

ガイドラインの評価項目	学校が設定する評価項目
(1) 教育理念・目標	1 理念・目標・育成人材は適切に定められているか 2 社会のニーズ等を踏まえた学校の構想を抱いているか 3 理念・目的・育成人材像・特色などが学生・保護者等に周知されているか
(2) 学校運営	4 目標等に沿った運営方針が策定されているか 5 運営組織は明確にされ、有効に機能しているか 6 情報システム等による業務の効率化が図られているか 7 学校内総合力を高めるための連携と協働体制の確立が図られているか 8 教育活動に関する情報公開が適切になされているか
(3) 教育活動	9 教育理念・育成人材像や業界のニーズを踏まえた教育機関としての修業年限に対応した教育到達レベルや学習時間の確保は明確にされているか 10 学校行事の適切な企画、円滑な運営がなされているか 11 授業規律を確保し、状況に応じて指導体制の立て直しが図られているか 12 関連分野の企業、施設、病院、業界団体等の連携により、教育課程の作成、見直しが行われているか 13 成績評価、単位認定の基準は明確になっているか 14 授業評価の体制が確立され、評価が適切に実施されているか 15 職員の能力開発のための研修が行われているか 16 クラス担任と科目担当の連携を密にし、学生の実態にあった指導法の確立に努めているか
(4) 学修成果	17 就職率の向上は図られているか 18 退学率の低減は図られているか 19 卒業生・在校生の社会的な活動及び評価を把握しているか

(5) 学生支援	20 学生相談に関する体制は整備されているか 21 学生の経済的側面に対する支援体制は整備されているか 22 保護者と適切に連携しているか 23 卒業生への支援体制はあるか 24 LHRなどを効果的に活用し、職業観の育成に努めているか 25 社会のニーズを踏まえた教育環境が整備されているか 26 学生が自己理解、自己啓発、自己実現をするための方策が実践されているか
(6) 教育環境	27 施設・設備は、教育上の必要性に十分対応できるように整備されているか 28 図書室利用の活性化が図られているか 29 防災に対する体制は整備されているか
(7) 学生の受入れ募集	30 学生の募集は適正に行われているか 31 学生募集活動において、教育成果は正確に伝えられているか
(8) 財務	32 中長期的に学校の財政基盤は安定しているといえるか 33 予算・収支計画は有効かつ妥当なものとなっているか
(9) 法令等の遵守	34 法令、専門学校設置基準等の遵守と適正な運営がなされているか 35 個人情報に関し、その保護のための対策がとられているか
(10) 社会貢献・地域貢献	36 学校の教育資源や施設を活用した社会貢献・地域貢献を行っているか 37 学生のボランティア活動を奨励・支援しているか
(11) 国際交流	—

※(10)及び(11)については任意記載。

(3) 学校関係者評価結果の活用状況

委員会では学校関係者より他部署との協働体制、入学生確保、学生へのサポート等を中心にさまざまな角度の意見を頂戴しており、その内容に応じて学校・学科経営計画策定や、カリキュラム・授業内容の検討等の教育活動を見直す際の判断材料として意見を反映するよう取り組んでおり、さらなる実践的な職業教育の実施を目指している。

(4) 学校関係者評価委員会の全委員の名簿

令和2年10月1日現在

名 前	所 属	任 期	種 別
藪 貴代美	北海道言語聴覚士会 副会長 (医療法人社団明日佳 札幌宮の沢脳神経外科病院)	令和2年4月1日 ～令和4年3月31日	企業等委員 関係専門職 団体
濱本 龍哉	北海道理学療法士会 副会長 (医療法人 新さっぽろ脳神経外科病院)	令和2年4月1日 ～令和4年3月31日	企業等委員 関係専門職 団体
三浦 邦彦	医療法人溪仁会 手稲溪仁会病院	令和2年4月1日 ～令和4年3月31日	企業等委員 卒業生
吉田 忠司	社会福祉法人ほくろう福祉協会	令和2年4月1日 ～令和4年3月31日	企業等委員
松田 弘	札幌市中央区西連合第八町内会 会長	令和2年4月1日 ～令和4年3月31日	地域住民

※委員の種別の欄には、学校関係者評価委員として選出された理由となる属性を記載すること。

(例) 企業等委員、PTA、卒業生等

(5) 学校関係者評価結果の公表方法・公表時期

(ホームページ・広報誌等の刊行物・その他())

URL: <http://www.nishino-g.ac.jp>

公表時期: 令和2年11月25日(予定)

5. 「企業等との連携及び協力の推進に資するため、企業等に対し、当該専修学校の教育活動その他の学校運営の状況に関する情報を提供していること。」関係

(1) 企業等の学校関係者に対する情報提供の基本方針

「専門学校における情報提供等への取組に関するガイドライン」に基づき、企業等の関係者の理解を深めるとともに、さらなる連携・協力の推進に資するため、教育活動その他の学校運営の状況に関する情報を積極的に提供することを基本方針とする。これにより、相互の情報交換が促され、学外実習、就職指導など企業等との連携による活動の充実や、産業界等のニーズを踏まえた教育内容・方法の改善につながる事が期待される。

(2)「専門学校における情報提供等への取組に関するガイドライン」の項目との対応

ガイドラインの項目	学校が設定する項目
(1)学校の概要、目標及び計画	●学校の教育・人材養成の目標及び教育指導計画、経営方針 ●校長名、所在地、連絡先等 ●学校の沿革、歴史
(2)各学科等の教育	●収容定員、在学学生数 ●カリキュラム(科目編成、授業時間数) ●進級・卒業の要件等(成績評価基準、卒業修了の認定基準等) ●学習の成果として取得を目指す資格、合格を目指す検定等 ●卒業後の進路(主な就職先、就職率等)
(3)教職員	●教職員数
(4)キャリア教育・実践的職業教育	●キャリア教育への取り組み状況 ●実習等の取り組み状況 ●就職支援等への取り組み状況
(5)様々な教育活動・教育環境	●学校行事への取り組み状況 ●課外活動(サークル活動等)
(6)学生の生活支援	●学生支援への取り組み状況
(7)学生納付金・修学支援	●学生納付金の取り扱い ●活用できる経済的支援措置の内容等(奨学金、授業料減免等の案内等)
(8)学校の財務	●貸借対照表、収支計算書
(9)学校評価	●自己評価、学校関係者評価の結果 ●評価結果を踏まえた改善方策
(10)国際連携の状況	—
(11)その他	●学校運営の状況に関するその他の情報

※(10)及び(11)については任意記載。

(3)情報提供方法

(ホームページ・広報誌等の刊行物・その他())

URL:<http://www.nishino-g.ac.jp>

授業科目等の概要

(医療専門課程 理学療法士科)																
	分類			授業科目名	授業科目概要	配 当 年 次 ・ 学 期	授 業 時 数	単 位 数	授業方法			場所		教員		企業等との連携
	必 修	選 択 必 修	自 由 選 択						講 義	演 習	実験・実習・実技	校 内	校 外	専 任	兼 任	
1	○			基礎生物学	【科目のねらい】生物学は将来目指している理学療法士の領域である医学の基礎学問であるため、生物のことは理解する必要があるからです。今回は生理学の基礎分野を学習することにより、人体の解剖・生理を学ぶ際の橋渡しとなるよう学びます。 【到達目標y】1 生物学をとおして、生命現象の理解を深め、説明できる。2 医学系の基礎知識を身につけ、専門科目の履修に関連づけることができる。	1 前	30	2	○			○			○	
2	○			基礎物理学Ⅰ	【科目のねらい】各種の理学療法を学ぶときに必要となる物理学の基礎を学習します。また、その中で使用する機器に用いられている原理やメカニズムを理解するのに必要な「物理量」に関連した法則を学びます。本科目では、高校で物理を履修していないことも視野におき、運動学、物理療法を理解するための力を養成することを目的とします。 【到達目標】1 理学療法士として必要となる論理的な思考の手順を説明できる。 2 理学療法で用いられている物理学の基本的な法則や原理を説明できる。	1 前	15	1	○			○			○	
3	○			基礎数学	【科目のねらい】理学療法士として必要となる数学の基礎を学習します。特に、医療現場で理学療法を行うときに必要となる様々な数値の意味を理解し、また、使用する各種機器の設定を行うときに必要となる数値の基本的な計算方法を習得することを目的とします。本科目では、高等学校までに学んだ数学の内容の中から、理学療法士として必要となるものを計算課題を中心に復習し、再確認しながら確実な計算力を獲得します。 【仕上がり像】1 理学療法士として必要となる論理的な思考の手順が説明できる。2 生理学的検査や理学療法で用いられる各種の機器使用時に必要となる基本的な数値計算ができる。	1 前	15	1	○			○			○	
4				リハビリテーション用語	【科目のねらい】医療の高度化・専門分化に伴い、使われる専門用語も数多くなっています。自分が慣れ親しんだ領域であれば、日常的に使用される用語や略語の理解に苦労はしませんが、はじめて触れることになる学生の皆さんには、とても難解で学習理解の妨げになりかねません。この科目では、良く使われる略語や医用英単語を学びます。 【到達目標】1 身体部位を専門用語で表現できるようになる。2 姿勢や運動方向を専門用語で表現できるようになる。3 診療・検査・治療を専門用語で表現できるようになる。4 リハビリテーション英単語を使えるようになる。	1 通	15	1	○			○		○		

[illegible]

8	○			文章表現Ⅱ	【科目のねらい】自分の意見を伝えたり、相手の話を正確に聞き取るなど、専門用語を正確に用いたやり取りは、臨床でのコミュニケーションの重要な位置を占めます。また、感覚的ではなく、医学的な根拠を用いて論理的に問題解決する力を鍛えるためには、まず論旨の展開や文脈を整える技術を身につけ、指導者に適切な報告ができることが必要になります。この科目では、専門用語を用いて論理的に思考した内容を的確に指導者に伝えられる文章を作成できるようになることをねらいとします。 【到達目標】1 専門用語を用いた文章作成ができる。2 根拠を用いて思考し、その過程を適切な文章で報告することができる。	1 後	15	1	○			○		○					
9	○			情報処理	【科目のねらい】近年の医療高度化は、従来の医学固有の技術のみならず周辺領域の科学技術によって支えられています。特に急速な発展を遂げているIT技術はその代表です。この授業ではパソコンで広く使用されている日本語ワープロソフト、表計算ソフトの操作を演習を通して学び、情報処理に必要な技能や応用力を身につけます。 【到達目標】1 パソコンをの基本操作を自信をもってこなすことができる。2 Word、Excelを使いこなすことができる。 3 インターネットなども活用でき、情報検索や処理ができる。4 パソコンを使用し、名簿作成や報告書作成などの業務を効率よくできる。	1 通	30	1			○		○					○	
10	○			ソーシャルスキルⅠ	【科目のねらい】私たちの仕事は、医学的知識をもとに身に付けた技術を利用者（被援助者）にサービスとして提供することです。しかし、いくら確かな知識・技術を身に付けても、利用者と理学療法士（援助者）の間に信頼関係を築くことができません。この科目では、医療・福祉に携わるものとして身に付けておきたい様々なコミュニケーションについて学びます。 【到達目標】1 臨床でのコミュニケーションの基本的な心構えを整えることができる。2 被援助者から好感をもたれるコミュニケーション能力を発揮することができる。3 臨床実習の意義を理解し、臨床実習に臨む姿勢を整えることができる。	1 通	45	2			○		○		○				
11	○			基礎解剖生理Ⅰ	【科目のねらい】理学療法は対象者に何らかの「運動負荷」を与え、その反応を評価し治療に生かす。この科目では、「運動」に必要な要素である正常な骨・筋・循環、呼吸の構造と機能について学び、そのうえで運動時の身体の生理学的反応を理解する。 【到達目標】1 骨・筋の基本構造と機能を説明することができる。2 心臓と血管の構造と機能の知識を用いて、運動時の脈拍や血圧の変化を説明することができる。 3 呼吸器の構造と機能の知識を用いて、運動時の呼吸応答の変化を説明することができる。4 嚥下のしくみを説明することができる。	1 前	30	2			○		○		○				
12	○			基礎解剖生理Ⅱ	【科目のねらい】脳血管障害やパーキンソン病など、中枢神経疾患の発症により理学療法の対象となる症例は依然として多いのが現状です。この科目は、理学療法の大きな分野のひとつである「神経障害分野」の理学療法を学ぶ上で必須の、正常な神経系の構造と機能を学びます。 【到達目標】1 神経系の各名称およびその構造と機能を説明できる。2 体性感覚と特殊感覚の種類とその受容器および機能を説明できる。	1 前	30	2			○		○		○				

13	○			身体運動機能学Ⅰ	【科目のねらい】この科目は、言い換えれば「身体の地理」です。いろいろな場所の名称や○○地方・○○国といった名前や呼称を覚えなければなりません。場所の名称から「人体のどこに当たるのか」具体的に示す事ができ、説明できることを目標としています。まず、身体の「骨」を学び、それらに付いて身体を動かす「筋」を把握して、「関節」を覚えます。そして次に、身体中を縦横無尽に走る血管や神経も1つ1つ確認しながら学んでいきます。 【到達目標】1 専門用語を理解し、使用することができる。2 下肢と上肢の骨・関節・靱帯・筋・神経などの位置関係を説明することができる。3 その名称から具体的な場所を身体で示すことができる。	1 前	30	2	○			○		○		
14	○			身体運動機能学Ⅱ	【科目のねらい】この科目は、言い換えれば「身体の地理」です。いろいろな場所の名称や○○地方・○○国といった名前や呼称を覚えなければなりません。場所の名称から「人体のどこに当たるのか」具体的に示す事ができ、説明できることを目標としています。まず、身体の「骨」を学び、それらに付いて身体を動かす「筋」を把握して、「関節」を覚えます。そして次に、身体中を縦横無尽に走る血管や神経も1つ1つ確認しながら学んでいきます。 【到達目標】1 専門用語を理解し、使用することができる。2 頭部・顔面と体幹の骨・関節・靱帯・筋・神経などの位置関係を説明することができる。3 その名称から具体的な場所を身体で示すことができる。	1 前	30	2	○			○		○		
15	○			身体運動機能学実習	【科目のねらい】1年次の「解剖学」「身体運動機能学」および「運動学」を基に人体の機能構造と作用の知識定着を目的とします。人体の機能構造等の既習内容を深め、模型、触診等から人体に投射し、同定することを学習します。さらにご献体による解剖実習を通して、人体の機能構造における作用について知識を深め、理学療法評価・治療の基礎知識との関連性を学んでいきます。 【到達目標】1 人体の機能構造と作用を把握し、説明ができる。2 体表（触診）から骨・筋・神経・血管が同定できる。3 解剖見学をとおして生命の尊さと人間の尊厳について自分の考えを述べることができる。	1 通	45	1			○	○	○	○		
16	○			運動学Ⅰ	【科目のねらい】運動学は、身体運動を科学的に捉える学問です。運動は関節が筋によって動かされることで起こっています。筋は中枢神経からの命令によって動いています。運動学Ⅰでは、身体運動機能学等で学んだ人体の骨、筋、神経の構造・機能を基に、各関節でどのような運動を行うことが可能かということについて学習します。 【到達目標】1 身体運動に関わる基本的事項を説明できる。2 身体各部の骨・関節と筋の位置関係を述べることができる。3 各関節の構造及び関わる筋の作用から関節運動の機序を説明できる。	1 後	30	2	○			○		○	○	

17	○			運動学Ⅱ	【科目のねらい】運動学Ⅱは、身体運動を科学的に捉える学問です。運動は関節が筋によって動かされることで起こっています。筋は中枢神経からの命令によって動いています。運動学Ⅱでは身体運動機能学Ⅰ・Ⅱ、運動学Ⅰで学習した骨・筋・関節・神経系の構造、関節単位の運動を基に、中枢神経系と運動の関係や、人間の全身的な運動がどのように行われているかを理解することを目的とします。 【到達目標】1 運動の発現から実行までの機序を説明できる。2 正常な姿勢を支えている身体機能及び異常姿勢の原因について説明できる。3 歩行周期、歩行時の関節運動・筋活動・重心移動の様態及び機能について説明できる。4 呼吸運動の仕組みと身体エネルギー代謝について説明できる。5 運動学習の基本的事項について説明できる。	1 後	30	2	○			○		○	
18	○			人間発達	【科目のねらい】人間は生まれ持ってすべての能力が備わっているわけではありません。それぞれの発達時期にどのような能力が発達するか、認知、社会、身体などの側面から学びます。また、皆さんがまだ経験していない成人期以降の発達も含め「ゆりかごから墓場まで」の生涯にわたる発達について勉強します。リハビリテーションを学ぶための基礎として、人間の発達を理解しましょう。 【到達目標】1 発達の諸概念を正しく理解し、説明することができる。2 各発達段階(乳児期・幼児期・児童期・青年期・成人期・老年期)の発達の違いを理解し、それに対する問題意識を述べるができる。3 リハビリテーションにおいて対象となる、多岐にわたる心身機能やその成長の遅れや疾病(異常)および老化に起因する障害像に触れ理解し、説明することができる。	1 後	30	2	○			○			○
19	○			障害学概論	【科目のねらい】理学療法を実施するうえで障害を有する対象者の内科症状の理解は欠かせません。この科目では、代表的な疾病の発症と治療を捉え、理学療法を実施する際の留意事項を学びます。 【到達目標】1 内科症状を理解し、説明できる。2 内科症状を発見する手立てを理解し、説明できる。3 理学療法場面を想定しその対処方法について理解し、説明できる。	1 後	15	1	○			○			○
20	○			運動器障害学Ⅰ	【科目のねらい】「身体運動機能学」や「運動学」などで身体の構造と機能を学び、運動器障害学にて運動器障害(整形外科領域)の発症から治療までの流れを把握しました。ここでは、理学療法が対象とする代表的な疾患を挙げ評価から治療、リスク管理までを総合的に学習します 【到達目標】1 運動器障害の受傷機転からその症状までを説明できる。2 対象とする運動器障害の理学療法評価項目の目的と意義を説明できる。3 疾患に即した各種の検査測定を上げることができる。	1 後	15	1	○			○			○

21	○		運動器障害学Ⅱ	【科目のねらい】整形外科疾患のリハビリテーションを行なう上での、基礎科学、診断学、治療学、疾患総論を基礎として学び、運動器障害に対するリハビリテーション医療に応用できる知識を整理していきます。 【到達目標】1 運動器障害の働きの中心となる骨、関節、筋、神経の基礎から、その機能や病態との関係を理解し説明できる。2 整形外科疾患の診断および治療からリハビリテーションに至る流れを理解し説明できる。3 代表的な整形外科疾患のアプローチ方法を理解し、リハビリテーションを行なう上での評価や治療に生かせる知識が習得できる。	1後	15	1	○		○		○	
22	○		神経障害学Ⅰ	【科目のねらい】中枢神経障害患者のリハビリテーションを行う上での基礎知識となる、機能局在と障害像について学びます 【到達目標】1 中枢神経系各部位の構造・機能と神経症状を関連づけて説明することができる。2 中枢神経症状と末梢神経症状の特徴と違いを説明することができる。3 随意運動の発現とコントロールの差異を説明することができる。	1前	15	1	○		○		○	
23	○		内部障害学	【科目のねらい】臨床において経験すると思われる代表的な内科疾患について、その病態、症状、治療に関して学びます。また、内科疾患に対するリハビリテーションを行う際に、その実践に応用できるように知識を整理します。 【到達目標】1 代表的な内科疾患の基礎病態を把握し、説明することができる。2 病態と合併症の関連性を説明することができる。3 各疾患の治療について説明することができる。4 退行性変化および加齢性の変化について説明することができる。	1後	30	2	○		○		○	
24	○		発達障害学	【科目のねらい】小児発達と小児期の疾患の概要について学び、発達障害の原因や病態および治療を理解し、小児を対象とした作業療法を行うための基本的な知識を身に付けます。 【到達目標】1 小児の生理学的、病理学的特徴と、発達に伴う変化について説明できる。2 神経発達と発達障害について説明できる。3 小児期の代表的な疾患について、病態・臨床症状・治療の説明ができる。	1後	15	1	○		○		○	
25	○		リスク管理と予防	【科目のねらい】医療の質と安全性が向上し治療実績が改善することは医療にとって重要なことである。これはリハビリテーションにおいても同様であり、十分な安全管理体制を整え、有害事象の発生を予防することが求められる。本科目では、対象者把握の側面から栄養状態、薬理作用、画像評価、処置的側面から救急救命、喀痰吸引を学習します。また、予防の観点から感染予防策、転倒事故予防策を学習します。 【到達目標】1 栄養状態、薬理作用、画像評価から対象者の状況を把握し指摘できる。2 救急救命措置、喀痰吸引技術を実施できる。3 感染予防策の実施や転倒事故予防策の仮説を立てることができる。	1後	30	1	○		○		○	

26	○			リハビリテーション論	【科目のねらい】これから学んで行く過程で、将来専門職として必要な専門領域に関する知識を学び理解することを目的とします。その中で医学的リハビリテーションの中心である理学療法や作業療法を実施するための必要な知識を習得します。 【到達目標】1 リハビリテーションの概念について説明することができる。2 リハビリテーション関係職種の連携のあり方を説明することができる。3 リハビリテーション対象疾患と、そのリハビリテーション・アプローチを説明することができる。	1 前	30	2	○			○			○		
27	○			医療機器のしくみ	【科目のねらい】人が何かの目的で行動を起こそうとするとき、必要な道具や物を自由に使うことができ、事故のない安全かつ効率の良い動作環境が必要となります。生体医用工学と安全工学の知識を利用して生体情報の検出や情報処理を行い、また治療機器などの保守管理を習得して機器の安全性を確認することはリハビリテーション分野の医療人にとって重要課題です。授業の前編部では、人の動作や運動と周囲に存在する道具との関わり合いと人体の物性的特徴や生理学的機能を習得します。中編部では生体情報の検出構成とその測定原理ならびに現用医療機器の動作原理を学習します。後編部では医療設備や医療環境の整備および安全管理を学び、最新医療機器の現状把握と問題点の摘出法を習得します。 【到達目標】1 医学と工学の関係を説明できる。2 医学諸量の物性的内容の説明ができる。3 主要な生体計測機器や治療機器などの概説ができ、新計測法の提案や考察もできる。	1 後	30	2	○			○				○	
28	○			理学療法概論	【科目のねらい】理学療法の概念、歴史、その業務内容を理解し、社会から求められる理学療法士の役割とは何かを考え自己が目指す理学療法士像の基盤を形成します。 【到達目標】1 理学療法の概念・歴史・倫理・現状・将来展望を説明できる。2 理学療法士の業務・職域・教育体系について説明できる。3 障害者の立場に立って、より良い理学療法士になろうと努力する姿勢を見せ、どのような理学療法士であるのか自分の考えを述べることができる。	1 前	30	2	○			○				○	
29	○			理学療法概論 演習	【科目のねらい】理学療法概論、基礎理学療法で学んだことや社会から求められる理学療法士像および専門職としての立ち振る舞いをより身近に感じるために、体験（障害疑似体験、病院・施設見学）から職業観を構築していきます。また、障害構造の理解を深め理学療法対象者の障害像把握ができるように学んでいきます。 【到達目標】1 理学療法士の存在意義を分析し、説明できる。2 理学療法対象者の目線で対象者が抱える課題を列挙できる。3 理想の理学療法士像に向かって学習する基盤、意欲を持ち実践できる。4 ICFを用いて理学療法対象者の障害像を理解し問題点を推察できる。	1 通	45	2		○		○	○	○			

30	○			理学療法評価 演習Ⅰ	【科目のねらい】理学療法では基本的な検査・測定から対象者の身体機能を評価し、適切な治療に結びつけていきます。この科目では、理学療法評価の中でも基本的な検査・測定、医療面接・意識障害の評価・バイタル検査・関節可動域測定・形態計測・疼痛検査について、その意義、目的および方法を学びます。また、基本的な検査・測定の方法を正しく理解するだけでなく、演習を通して、正確・確実に実施できるように習得します。さらに、各検査・測定の結果から身体機能を推定できるように学習を進めます。 【到達目標】1 理学療法評価の基本概念を理解し説明することができる。2 情報収集、問診・視診・触診の重要性を理解し、健常人に実施することができる。3 意識障害の評価・疼痛の評価・バイタル検査・形態測定・関節可動域測定の意義を説明できる。4 意識障害の評価・疼痛の評価・バイタル検査・形態測定・関節可動域測定を、健常人に実施することができる。5 意識障害の評価・疼痛の評価・バイタル検査・形態測定・関節可動域測定の結果から身体機能を推定し説明することができる。	1 通	60	2		○		○		○				
31	○			理学療法評価 演習Ⅱ	【科目のねらい】理学療法では基本的な検査・測定から対象者の身体機能を評価し、適切な治療に結びつけていきます。この科目では、理学療法評価の中でも基本的な検査・測定のうち、筋力測定・体力について、その意義、目的および方法を学びます。また、基本的な検査・測定の方法を正しく理解するだけでなく、演習を通して、正確・確実に実施できるように習得します。さらに、各検査・測定の結果から身体機能を推定できるように学習を進めます。 【到達目標】1 徒手筋力検査法・体力・筋持久力・運動耐容能・呼気ガス分析の意義を説明できる。2 徒手筋力検査法・筋持久力評価を健常人に実施することができる。3 徒手筋力検査法・体力・筋持久力・運動耐容能・呼気ガス分析の結果から身体機能を推定し説明することができる。	1 通	60	2		○		○		○				
32	○			理学療法評価 演習Ⅲ	【科目のねらい】理学療法では基本的な検査・測定から対象者の身体機能を評価し、適切な治療に結びつけていきます。この科目では、理学療法評価の中でも基本的な検査・測定の筋緊張・反射・感覚・姿勢観察・バランスについて、その意義、目的、および方法を学びます。また、基本的な検査・測定の方法を正しく理解するだけでなく、演習を通して、正確・確実に実施できるように習得します。さらに、各検査・測定の結果から身体機能を推定できるように学習を進めます。 【到達目標】1 理学療法評価の意義・目的を説明できる。2 各種検査・測定手技を理解し、実践できる。3 各検査・測定結果から身体機能を推定できる。	1 通	60	2		○		○		○				
33	○			神経理学療法 評価	【科目のねらい】中枢神経疾患患者に特有の障害と評価方法を学びます。また、それらの評価の一連の流れも把握することで、目的意識をもって評価を組み立てられるように学習していきます。 【到達目標】1 中枢神経障害の一般的な評価方法および留意する点を説明することができる。2 中枢神経障害の一般的な評価方法を適切に実施することができる。3 中枢神経障害の一般的な評価結果の解釈を説明することができる。	1 通	30	1		○		○		○				

34	○			神経理学療法 I	【科目のねらい】脳血管疾患の病態や治療方法について学びます。また、それらの障害を有する患者に対する姿勢保持練習や基本動作練習の方法についても演習を通じて学んでいきます。 【到達目標】1 脳血管疾患の病態や治療法について説明することができる。2 脳血管疾患患者の姿勢保持練習を行うことができる。3 脳血管疾患患者の基本動作練習を行うことができる。4 廃用症候群の成因と予防方法について説明することができる。	1 通	30	1		○			○			
35	○			物理療法	【科目のねらい】物理療法は運動療法と並んで理学療法の柱の一つです。本科目では物理療法で使用されるエネルギーの種類を知った上で、特に温熱療法と寒冷療法について学びます。温熱と寒冷という、二種類の温度刺激が、身体にどのように影響するのか、生理学的にどのような変化が身体に起こるのかを理解し、治療適応と禁忌の知識につなげていきましょう。 【到達目標】1 物理療法による生体への生理学的作用機序を説明することができる。2 物理療法が分類でき、適応と禁忌を述べることができる。3 症状に応じた適切な物理療法を選択することができる。4 個々の物理療法の実施上の注意点に配慮して操作することができる。	1 通	30	1		○		○		○		
36	○			臨床実習 I	【科目のねらい】これまでに学んだ基礎医学分野や専門分野の基礎的な領域の学習を活かし医療施設を見学する体験を通して、医療施設での各部門の役割やチームアプローチ、チームの中の理学療法士の立ち位置について学びます。また、臨床実習指導者の指導の下、対象者との会話の中から理学療法士として必要な情報を得る体験をし、対象者の全体像を考察する体験をします。そのうえで、対象者に必要な理学療法とその理由について学びます。 【到達目標】1 社会人・専門職としての望ましい態度や行動をとることができる。2 保健医療の専門職として、実習指導者や対象者と適切なコミュニケーションを実践できる。3 専門職として将来にわたり学習する基盤、意欲を持つことができる。4 チーム医療における理学療法士の役割を把握し、述べるができる。5 医療施設でのリハビリテーション部門の位置づけや、施設概要について把握し、説明できる。6 対象疾患・障害について幅広く見学し、学習したことを他者に適切に伝えることができる。	1 前	45	1		○		○				
37	○			臨床実習 II	【科目のねらい】これまでに学んだ基礎医学分野や専門分野の基礎的な領域の学習を活かし通所および入所リハビリテーションを見学する体験を通して、地域での各部門の役割やチームアプローチ、チームの中の理学療法士の立ち位置について学びます。また、臨床実習指導者の指導の下、対象者との会話の中から理学療法士として必要な情報を得る体験をし、対象者の全体像を考察する体験をします。そのうえで、対象者に必要な理学療法とその理由について学びます。 【到達目標】1 社会人・専門職としての望ましい態度や行動をとることができる。2 保健医療の専門職として、実習指導者や対象者と適切なコミュニケーションを実践できる。3 専門職として将来にわたり学習する基盤、意欲を持つことができる。4 チーム医療における理学療法士の役割を把握し、述べることができる。5 地域でのリハビリテーション部門の位置づけや、施設概要について把握し、説明できる。6 対象疾患・障害について幅広く見学し、学習したことを他者に適切に伝えることができる。	1 後	45	1		○		○				

38	○			病理学概論	【科目のねらい】各系統の疾患に共通の病気の基本概念、病気の本態、原因と成り立ち、経過、転帰などについて、わかりやすく解説します。病変は遺伝子から始まり、細胞、組織の変化へと移り変わります。病的な変化が生体の細胞・組織にどのように生じ、どのような経過をたどって疾病が形成されるか、基本的な概念を学習します。 【到達目標】1 病変を示す用語とその内容について代表的なものを説明することができる。2 代表的な疾患の病理学的認識を深め、説明することができる。3 主な疾患の病態から回復機構について説明することができる。	2 通	30	2	○			○			○
39	○			内部障害学Ⅱ	【科目のねらい】臨床において経験すると思われる代表的な内科疾患について、その病態、症状、治療について学びます。また、内科疾患に対するリハビリテーションを行う際に、その実践に応用できるように知識を整理します。 【到達目標】1 代表的な内科疾患の基礎病態を把握し、説明することができる。2 病態と合併症の関連性を説明できる。3 各疾患の治療について説明できる。4 退行性変化および加齢性の変化について説明することができる。	2 前	30	2	○			○			○
40	○			神経障害学Ⅱ	【科目のねらい】中枢神経疾患の各障害について学びます。それぞれの障害が発現する疾患と対応させながら、よりリハビリテーション評価やリハビリテーション治療に結びつくための知識を身に付けます。 【到達目標】1 中枢神経系各部位の構造・機能と神経症状・症候群を関連づけることができる。2 各障害の特徴を挙げ、発症要因や医学的治療方法について説明ができる。	2 前	30	2	○			○			○
41	○			発達障害学	【科目のねらい】小児発達と小児期の疾患の概要について学び、発達障害の原因と成り立ちを理解するとともに、小児を対象としたリハビリテーションを行う上での基本的な知識を身に付けます。 【到達目標】1 小児の生理学的、病理学的特徴と、発達に伴う変化について説明できる。2 小児期疾患の診断と治療についての基礎的な知識を身に付け、説明できる。3 小児期の代表的な疾患について、病態・臨床症状・治療の説明ができる。	2 通	30	2	○			○			○
42	○			運動器障害学Ⅱ	【科目のねらい】「身体運動機能学」や「運動学」などで学んだ身体の構造と機能の知識をもとに、まず、運動器とは何かを一緒に考えながら、運動器の障害（整形外科領域）の発症から治療までの流れを学習します。ここでは、理学療法が対象とする代表的な疾患を挙げ、病態像や画像などの紹介を織り交ぜながら評価から治療、リスク管理までを総合的に学習します。【到達目標】1 運動器障害の働きを中心となる骨、関節、筋、神経の基礎から、その機能や病態との関係を理解し、説明できる。2 整形外科疾患の診断および治療からリハビリテーションに至る流れを理解し、説明できる。3 代表的な整形外科疾患のアプローチ方法を理解し、リハビリテーションを行なう上での、評価や治療に活かせる知識が習得し、説明できる。	2 前	30	2	○			○			○

43	○			精神障害学	【科目のねらい】統合失調症や気分障害を代表とする精神疾患は慢性に経過するものが多く、長期入院が当たり前だった以前の精神科医療から、患者様が地域で生活し働きながら自立した生活を送ることが当たり前となりつつある今、理学療法士・作業療法士が精神科医療で活躍することが今まで以上に期待されています。本科目では回復を図る上で必要となる精神疾患の病態や症状など基礎知識の習得を目的とします。【到達目標】1 精神医学臨床一般について説明することができる。2 主要な精神疾患の症状や病態について説明することができる。	2 通	30	2	○			○			○		
44	○			人間工学	【科目のねらい】人が何かの目的で行動を起こそうとするとき、必要な道具や物を自由に使うことができ、事故のない安全かつ効率の良い動作環境が必要となります。生体医用工学と安全工学の知識を利用して生体情報の検出や情報処理を行い、また治療機器などの保守管理を習得して機器の安全性を確認することはリハビリテーション分野の医療人にとって重要課題です。授業の前編部では、人の動作や運動と周囲に存在する道具との関わり合いと人体の物性的特徴や生理学的機能を習得します。中編部では生体情報の検出構成とその測定原理ならびに現用医療機器の動作原理を学習します。後編部では医療設備や医療環境の整備および安全管理を学び、最新医療機器の現状把握と問題点の摘出法を習得します。【到達目標】1 医学と工学の関係を説明できる。2 医学諸量の物性的内容の説明ができる。3 主要な生体計測機器や治療機器などの概説ができ、新計測法の提案や考察もできる。	2 前	30	2	○			○				○	
45	○			医療関係法規	【科目のねらい】1 医療・保健・福祉に関する法制度と現代的問題について理解を得ます。2 国家試験の医療関係法規問題を取り上げます。【到達目標】1 医療・保健・福祉に関する法制度について基礎的知識を身に付け説明できる。2 諸制度の問題点について現場から問題提起し改革案を提示する姿勢を身に付け、実践できる。3 国家試験の医療関係法規に関する問題について全問正解することができる。	3 前	15	1	○			○				○	
46	○			研究方法論	【科目のねらい】理学療法分野は、研究活動により常に新たな発見と治療法の確立により進歩しています。質の高い研究によって得られた治療法は、医学系雑誌などの文献を媒介にして臨床で用いられます。つまり、理学療法士として良質な治療法を選択するためには、文献を検索し、内容を理解する能力が必要となります。この科目では、基礎統計の知識および文献の検索・読解を学習します。【到達目標】1 基礎統計学を理解し、説明することができる。2 文献検索を自ら行うことができる。3 文献に書かれている内容の理解と必要な知識を習得し、説明できる。	2 後	15	1	○			○				○	
47	○			理学療法障害学特論Ⅰ	【科目のねらい】今まで学んできた基礎医学、臨床医学、基礎専門科目、専門科目を総合的に再度学習し、国家試験に向けて理学療法士に必要な不可欠な知識を整理し、理解を深めます。ここでは、主に基礎医学および臨床医学と基礎専門科目を中心に学習します。また、国家試験過去5～10年間の出題傾向の分析を行い、合格率100%を目指し、グループ学習を基本としてゼミ形式から個人対応まで様々な学習形態をとりながら、既知の知識を整理します。【到達目標】1 解剖学、生理学や心理学における人体の構造と機能について説明ができる。2 神経障害、発達障害の患者に対して、適切な評価方法と治療手段を選択できる。3 義肢装具の適応疾患と適切なチェックアップ手段を選択できる。	3 通	60	2		○		○				○	

48	○			理学療法障害学特論Ⅱ	【科目のねらい】 今まで学んできた基礎医学、臨床医学、基礎専門科目、専門科目を総合的に再度学習し、国家試験に向けて理学療法士に必要な不可欠な知識を整理し、理解を深めます。ここでは、主に基礎医学および臨床医学と基礎専門科目を中心に学習します。 また、国家試験過去5～10年間の出題傾向の分析を行い、合格率100%を目指し、グループ学習を基本としてゼミ形式から個人対応まで様々な学習形態をとりながら、既知の知識を整理します。【到達目標】 1 骨関節運動や筋収縮のメカニズム、姿勢や動作の正常と異常の差異について説明できる。2 運動器障害や内部障害、精神障害に対する適切な評価方法を選択できる。3 運動療法と物理療法、ADL、義肢装具など、病態に応じた治療手段を選択できる。	3通	60	4	○			○		○		
49	○			理学療法管理学	【科目のねらい】 理学療法業務に携わる上で必要な基本的知識を理解し、業務上管理していかななくてはならないものは何か、また組織の一員として求められているものは何かについて理解します。【到達目標】 1 理学療法業務に関する基本的知識を説明することができる。2 理学療法業務における運営とその仕組みを説明することができる。3 理学療法業務遂行上のリスク管理について説明することができる。	3後	15	1	○			○		○		
50	○			理学療法基礎評価演習Ⅱ	【科目のねらい】 この科目では、理学療法基礎評価演習Ⅰで学んだ各種検査・測定を中枢神経障害や運動器障害の模擬患者に実施し、障害像に配慮した検査・測定の方法を学習します。これらの模擬患者に特徴的な動作を模倣、観察し、適切な介助方法を習得します。 【到達目標】 1 理学療法評価手法を説明し、実践できる。2 模擬患者に対して、各種検査・測定ができる。3 模擬患者に対して、動作観察と適切な介助ができる。4 模擬患者に対して、臨床的な観点から適切な検査・測定を選択できる。	2前	60	2		○		○		○		
51	○			運動器障害理学療法評価法	【科目のねらい】 1年次の「身体運動機能学」や「運動学」および「理学療法基礎評価学」で、評価の目的や意義、具体的な内容や方法を学習しました。それらをベースに臨床におけるより具体的に実践的な整形外科領域の疾患に対する評価をリスク管理を含めて学習します。【到達目標】 1 運動器障害に必要な評価を挙げることができる。2 運動器障害の各評価項目の目的と意義を挙げることができる。3 各種の検査・測定ができる。4 評価の結果を客観的にとらえ統合と解釈ができる。5 臨床実習に向けて準備から実施までを一人で行うことができる。	2前	30	1		○		○		○		
52	○			神経障害理学療法評価法	【科目のねらい】 中枢神経障害の理学療法では、筋力・関節可動域などの一般的な評価に加えて、中枢神経系が破綻することによって生じる特異的な障害に対しての定性的あるいは定量的な評価を行うことが重要になります。この科目では、中枢神経系の破綻によって生じる各種障害に対しての評価方法を、講義や演習を通して学んでいきます。【到達目標】 1 中枢神経障害の一般的な評価や各種障害に対する評価を立案し、それぞれの意義・目的・注意点等を説明できる。2 中枢神経疾患に用いられる各種評価を実際に行うことができる。3 中枢神経疾患に対する評価結果を解釈し説明することができる。	2前	30	1		○		○		○		

53	○			発達障害理学療法評価法	【科目のねらい】小児期は、日々どんどん成長発達し変化していきます。変化に富む小児期の特徴やとらえ方などを学習します。理学療法士が用いる評価手技や検査・測定方法について紹介し、正常をまず把握し、その後発達障害について学習します。【到達目標】1 正常発達の段階を把握し、説明できる。2 発達障害に関する評価を挙げることができる。3 各評価項目の目的と意義を説明できる。4 各評価を実施できる。	2 前	15	1	○			○			○	
54	○			内部障害理学療法評価法	【科目のねらい】「内部障害学」で学んだ疾患について、呼吸器系疾患・循環器系疾患・代謝系疾患に大きく分けて、その障害像から検査項目を紹介し目的を意義を把握します。また検査結果について考察を重ねて問題点を抽出でき、理学療法の治療計画の立案までの流れを学びます。【到達目標】1 循環器系、呼吸器系、代謝系について、その正常状態を維持する要素を説明できる。2 循環器系、呼吸器系、代謝系の働きとそれを読み取ることができる評価項目を選択できる。3 各評価項目の異常が、どの部分のどのような変化を示しているのかを説明できる。	2 前	30	1	○		○		○	○		
55	○			理学療法総合評価実習	【科目のねらい】 この科目は問題基盤型学習（PBL：problem-based learning）を通じ、グループ学習を中心に紙面上症例を用いた臨床評価を行う過程で、理学療法士に必要とされる知識の整理・推論思考・メタ認知・自己学習能力・コミュニケーション能力の統合的な力を育むことを目標とします。また、設定された症例について理学療法評価の流れを演習経験することで評価の計画立案・評価実践の実践を行い、その振り返りをグループ内で討議することで、臨床実習Ⅱ（評価実習）開始までに個々が越えなければならない課題を確認し、その課題に対する取り組みができることを目指します。【到達目標】1 紙面上の症例に対し疾患の理解を深め、必要な評価項目の選定ができる。2 評価項目に優先順位をつけ、評価計画を立案することができる。3 決められた時間内に模擬患者に対し評価を実施できる。4 統合と解釈を体験する中で、理学療法に必要な臨床思考過程を理解し、説明できる。	2 通	45	1			○	○		○		
56	○			運動器障害理学療法Ⅰ	【科目のねらい】 これまで「運動器障害学」をはじめ、理学療法評価に関する授業で障害の成り立ちから障害像までを学び、理学療法士が評価を基に、問題点を挙げ、治療計画を立案し、治療を実施する過程と実際の治療内容の精査を含めて学びます。この科目では、代表的な運動器障害を挙げ、理学療法の評価から治療計画までをリスク管理を含めて学習します。【到達目標】1 運動器障害の評価結果を考察でき、問題点を挙げ、治療計画を立案できる。2 各運動器障害別に評価結果を考察でき、問題点を挙げ、治療計画を立案できる。3 各運動器障害に対する理学療法を実施する際のリスク管理を挙げることができる。4 各運動器障害に最適な治療を選択することができる。	2 通	30	1	○		○		○			

57	○			運動器障害理学療法Ⅱ	【科目のねらい】 これまで「運動器障害学」をはじめ、理学療法評価に関する授業で障害の成り立ちから障害像までを学び、理学療法士が評価を基に、問題点を挙げ、治療計画を立案し、治療を実施する過程と実際の治療内容の精査を含めて「運動器障害理学療法Ⅰ」で学んできました。この科目では、臨床実習や就職後に遭遇するであろう運動器障害を挙げ、理学療法の評価から治療までをリスク管理を含めて学習します。【到達目標】 1 運動器障害の評価結果を考察でき、問題点を挙げ、治療計画を立案できる。2 各運動器障害別に評価結果を考察でき、問題点を挙げ、治療計画を立案できる。3 各運動器障害に対する理学療法を実施する際のリスク管理を挙げることができる。4 各運動器障害に最適な治療を選択し、演習を行うことができる。	3 前	15	1	○		○		○		
58	○			神経障害理学療法Ⅰ	【科目のねらい】 脳血管疾患患者が呈する代表的な障害の成り立ちと、その障害に対する理学療法の一連の流れや考え方を学びます。最終的には、必要な評価の選択、問題点抽出、プログラム作成までを行い、一般的な治療プログラムを実施します。【到達目標】 1 脳血管疾患で生じる各種障害の成り立ちと理学療法の考え方について理解し、説明できる。2 脳血管疾患の病期に準じた理学療法士の役割や考え方を理解し、説明できる。3 脳血管疾患患者に対して適切な評価を選定し、得られた評価結果から問題点を抽出できる。4 脳血管疾患患者に対して得られた問題点に準じた治療プログラムを立案し実施できる。	2 通	30	1	○		○		○		
59	○			神経障害理学療法Ⅱ	【科目のねらい】 パーキンソン病などの神経変性疾患や多発性硬化症などの脱髄性疾患について、それらの基本的な病態や障害像を理解し、各疾患に対する理学療法の一連の流れや考え方を学びます。小テストを反復することで理解を深めます。【到達目標】 1 神経変性疾患や脱髄性疾患の障害像と理学療法の考え方について理解し、説明できる。2 神経変性疾患や脱髄性疾患に対して適切な評価を選定できる。3 神経変性疾患や脱髄性疾患に対して問題点を抽出し、問題点に準じたプログラムを立案できる。	3 前	15	1	○		○		○		
60	○			義肢・装具関連理学療法	【科目のねらい】 リハビリテーション医療における義肢および装具の役割は大変重要で、本来のリハビリテーション医療の概念そのものと言っても過言ではありません。義肢と装具の治療方法はもっとも科学的に分析できることを学習します。【到達目標】 1 義肢・装具の使用（処方）目的を説明できる。2 義肢・装具を使用することで発揮される効果を予測・判断できる。3 リハビリテーション機器の種類を挙げ、使用（処方）目的を把握できる。4 リハビリテーション機器の効果を予測・判断できる。5 障害の状態に合わせて最適な義肢・装具を選択することができる。	2 通	30	1	○		○		○		

61	○			発達障害理学療法Ⅰ	【科目のねらい】障害を生まれながらに持っている発達段階にある子供たちを対象とする理学療法を学習します。脳性麻痺に対する理学療法の考え方、障害のとらえ方や具体的な評価の仕方から治療方法までを一貫して学習します。 【到達目標】1 発達段階を理解・説明することができる。2 脳性麻痺の原因および分類、その病態や障害像を説明することができる。3 神経生理学的アプローチの概念を把握し、説明することができる。	2 通	30	1		○		○			○	
62	○			日常生活活動学	【科目のねらい】基本的な日常生活活動のみかたと、基本動作の介助法を学びます。身体機能だけでなく、環境によって動きが変わることを学びます。 【到達目標】1 姿勢・動作観察をして文章化し、姿勢・動作遂行に必要な要素を整理することができる。2 基本的な介助の方法を理解し、健常者で実施することが理解し説明できる。3 ADLの評価方法と使用される評価バッテリーを理解し説明できる。4 基本動作能力と環境の相互関係で人間の活動が変化することを理解し説明できる。	2 通	30	2		○		○		○		
63	○			日常生活活動学演習	【科目のねらい】疾患別に、日常生活活動について必要な指導や介助方法を学びます。また、演習を通して実際に体験し障害像のイメージを膨らませることで、日常生活活動指導を適切に行えるようになることを目標とします。様々な視点で日常生活活動を捉え、体験・学習しましょう。【到達目標】1 日常生活で行なわれる活動を見直し、動作遂行に必要な能力を理解し、説明できる。2 各種障がいに適した日常生活活動指導と介助の方法を理解し、実践できる。3 基本動作能力と環境の相互関係で人間の活動が変化することを理解し、説明できる。4 提示された症例について統合と解釈を経験し、そのつながりを理解し説明できる。	2 通	30	1		○		○		○		
64	○			内部障害理学療法Ⅰ	【科目のねらい】わが国の身体障害者は約350万人で、内部障害が約30.7%を占めています。年々その割合は増え続けています。したがって内部障害への対応は、理学療法士にとって今後ますます重要な課題となり積極的な取り組みが必要です。内部障害に対して理学療法士はどのように介入すればよいかを、代表的疾患を挙げ具体的に学習します。【到達目標】1 呼吸器疾患の病態を理解し、理学療法の治療計画を立案できる。2 代謝疾患の病態を理解し、理学療法の治療計画を立案できる。3 循環器疾患の病態を理解し、理学療法の治療計画を立案できる。	2 通	30	1		○		○		○	○	
65	○			内部障害理学療法Ⅱ	【科目のねらい】内部障害の患者は急増してきており、臨床現場においても経験することが多くなっています。この授業では、内部障害理学療法評価学、内部障害理学療法Ⅰをふまえて、それぞれの疾患についての評価項目や治療プログラム立案などの介入方法を学習します。その中でリスク管理も重要となります。リスク管理とその他の疾患の特徴について学習します。【到達目標】1 呼吸器疾患の患者に評価項目や治療プログラムを立案できる。2 虚血性心疾患リハビリテーションの目的と病期毎の実施内容について説明できる。3 内部障害患者にリスクを管理しながら、評価項目と治療プログラムを立案できる。	3 前	15	1		○		○				○

66	○			理学療法特論Ⅰ	【科目のねらい】基礎医学から臨床医学、リハビリテーション専門領域や障害学などを系統的に理解した上で、初めてリハビリテーション対象者（患者・利用者）に対峙することができます。また1・2年次の基礎医学・臨床医学の講義を中心に、運動器障害理学療法分野の第一線で活躍している臨床現場のスペシャリストから貴重な体験談や特殊な技術を学びます。【到達目標】1 基礎医学・臨床医学・リハビリテーション専門領域の相互関連性を説明できる。2 臨床場面にて遭遇するであろう運動器障害の代表疾患について、治療体系を説明できる。3 理学療法の疾患別の治療体系を整理し、理論を含めて説明ができる。4 実際の評価および治療までの一連の流れを説明でき、実践できる。	3通	30	2	○		○		○	○	
67	○			理学療法特論Ⅱ	【科目のねらい】基礎医学から臨床医学、リハビリテーション専門領域や障害学などを系統的に理解した上で、初めてリハビリテーション対象者（患者・利用者）に対峙することができます。また1・2年次の基礎医学・臨床医学の講義を中心に、神経障害理学療法分野や内部障害理学療法分野などにおいて第一線で活躍している臨床現場のスペシャリストから貴重な体験談や特殊な技術を学びます。【到達目標】1 基礎医学・臨床医学・リハビリテーション専門領域の相互関連性を説明できる。2 臨床場面にて遭遇するであろう神経障害理学療法分野などの代表疾患について、治療体系を説明できる。3 理学療法の疾患別の治療体系を整理し、理論を含めて説明ができる。4 実際の評価および治療までの一連の流れを説明でき、実践できる。	3通	30	2	○		○			○	
68	○			理学療法特論Ⅲ	【科目のねらい】基礎医学から臨床医学、リハビリテーション専門領域や障害学などを系統的に理解した上で、初めてリハビリテーション対象者（患者・利用者）に対峙することができます。また1・2年次の基礎医学・臨床医学の講義を中心に、「呼吸器疾患」や「リウマチ疾患」の理学療法やレッドコードおよび捕装具を使用した治療法など、第一線で活躍している臨床現場のスペシャリストから貴重な体験談や特殊な技術を学びます。【到達目標】1 基礎医学・臨床医学・リハビリテーション専門領域の相互関連性を説明できる。2 臨床場面にて遭遇するであろう代表疾患について、治療体系を説明できる。3 理学療法の疾患別の治療体系を整理し、理論を含めて説明できる。4 実際の評価および治療までの一連の流れを説明でき、実践できる。	3通	30	2	○		○		○	○	
69	○			地域リハビリテーションⅡ	【科目のねらい】施設で生活している障害者や高齢者がどのような生活をして地域活動を営んでいるのかリハビリテーションの視点から学んでいきます。【到達目標】1 高齢者・障害者が施設や地域でどのような生活や活動をしているかを説明できる。2 高齢者施設における高齢者の生活機能について説明できる。3 どのような高齢者施設があるか説明できる。	2前	15	1	○		○			○	

70	○			地域リハビリ テーションⅢ	【科目のねらい】在宅で生活している高齢者や障害者がどのような生活をしているかを理解し、その上で地域における理学療法士の役割を学びます。 【到達目標】1 地域で求められる理学療法士の役割と基本となる制度について説明することができる。2 訪問リハビリテーションの内容の理解と事例を通じての評価について説明することができる。	3 前	15	1	○		○			○
71	○			地域理学療法	【科目のねらい】急激な高齢化の進展をはじめとする人口構造の変化や近年の技術革新により社会環境は大きく変化しています。それに伴い、理学療法士に求められる役割も変化していくことが予想されます。授業では、まず地域理学療法に関連する制度やサービス等の基本的知識を学習します。学習を通じて、理学療法士として地域の生活者をどのように支援していけるのか、また、地域における包括的な考え方や多職種協働の必要性を理解することで、変化していく社会の中で地域における理学療法士はどうあるべきかを考えていきます。【到達目標】1 地域理学療法の概要や関連する法制度、社会資源等について理解し、説明できる。2 地域包括ケアの概念を理解し、地域で求められる理学療法士の役割を説明できる。3 地域で暮らす高齢者や障害者を“生活者”と捉える視点を持つことができる。4 包括的視野に立って、地域での理学療法実施の計画を立てることができる。	3 前	15	1	○		○			○
72	○			生活環境学	【科目のねらい】リハビリテーションサービスの提供により獲得された対象者の機能・能力を最大限発揮できる環境とは何か？を考えていきます。理学療法士として、対象者の生活環境について責任ある判断ができるような考え方の基礎をこの科目で身に付けると同時に、環境を整えるために、多職種・多業種が連携をつくる重要性についての理解を図ります。必要に応じて情報を収集し、整理し、利用することができることを目的に課題に取り組みます。 【到達目標】1 生活環境学の概略や意義を説明することができる。2 利用者に合わせた住環境のあり方・住宅改修方法を考え説明することができる。3 主だった住環境整備に必要な福祉用具の種類・使用目的を説明することができる。4 利用者に合わせた在宅復帰に必要な住宅環境整備の立案することができる。	2 通	30	2	○		○		○	
73	○			臨床実習Ⅱ (評価)	【科目のねらい】1年次の見学実習で得られた知識や経験の上に、さらに専門知識を蓄えて、実際の臨床場面において評価の手段である検査・測定に関する実習を行います。【到達目標】1 医療従事者としての態度や信頼関係の構築、専門職としての自覚を持つことができる。2 正確な技法により、客観性・再現性のある評価（検査・測定）を行うことができる。3 得られた多くの情報に対する正しい分析を行うことができる。4 得られた評価結果から適切な治療計画を立案することができる。	2 後	135	3		○		○		○

74	○			臨床実習Ⅲ (総合)	【科目のねらい】臨床実習指導者の監督の下、各種疾患の障害に対するリハビリテーション全般を実習体験します。身体的・精神的・社会的な面など対象者を取り巻く状況全てを包括的にとらえ、医療従事者としてリハビリテーション専門職としての基本的な資質を身に付けることを目標とします。また、評価～問題点の抽出～治療計画の立案～治療～再評価～治療計画の修正～治療の実施という一貫した流れを学習します。【到達目標】1 臨床実習指導者の監督・指示の下、評価・問題点の抽出・治療計画立案および治療の実施・ゴールの設定までを1人で行うことができる。2 評価結果やさまざまな情報を統合解釈して、適切な治療を選択しこれを実施できる。3 医療従事者・リハビリテーション専門職としての資質を備えることができる。	3 前	315	7			○		○		○	○
75	○			臨床実習Ⅳ (総合)	【科目のねらい】臨床実習指導者の監督の下、各種疾患の障害に対するリハビリテーション全般を実習体験します。身体的・精神的・社会的な面など対象者を取り巻く状況全てを包括的にとらえ、医療従事者としてリハビリテーション専門職としての基本的な資質を身に付けることを目標とします。また、評価～問題点の抽出～治療計画の立案～治療～再評価～治療計画の修正～治療の実施という一貫した流れを学習します。【到達目標】1 臨床実習指導者の監督・指示の下、評価・問題点の抽出・治療計画立案および治療の実施・ゴールの設定までを1人で行うことができる。2 評価結果やさまざまな情報を統合解釈して、適切な治療を選択しこれを実施できる。3 医療従事者・リハビリテーション専門職としての資質を備えることができる。	3 後	315	7			○		○		○	○
合計					新：81科目（旧：74科目）	新：3120単位時間（旧：2925単位時間）										

卒業要件及び履修方法		授業期間等	
教育課程に定める所定の修業年限以上在籍し、各学年の履修すべき科目のすべてを修得したものですべての学納金を納めたものに卒業証書を授与し専門士と称することを認める。		1 学年の学期区分	2期
		1 学期の授業期間	21週

（留意事項）

- 1 一の授業科目について、講義、演習、実験、実習又は実技のうち二以上の方法の併用により行う場合については、主たる方法について○を付し、その他の方法について△を付すこと。
- 2 企業等との連携については、実施要項の3（3）の要件に該当する授業科目について○を付すこと。