令和3年11月25日※1 (前回公表年月日:令和 2年11月25日)

職業実践専門課程の基本情報について

学校名															
札幌医学技術福 専門学校		昭和57年3月19	旧天	田 光彦	〒064-(札幌市)	0805 中央区南5条西1 (電話)011-!									
設置者名	i	設立認可年月	日 作	代表者名		(电码/011一;	<u>513−2111</u> 所在地								
学校法人西野	学園	昭和43年1月10	日 前	〕鼻 英蔵	〒063-0 札幌市i	0034 西区西野4条6丁目11-15 (電話)011-661-6514									
分野	悥	 		認定学		(電話) 011-6	<u> </u>		高度	要門士					
							平成6年文部科学	 省							
医療		専門課程		理学療	法工科		告示第84号			_					
学科の目的	習得させ	るとともに、その徳				機関での実習を行い	ハ、臨床検査技師として必	要な写	実践能力及び専	門的知識・技能を					
認定年月日	平成2/年	2月25日 全課程の修了に必要な													
修業年限	昼夜	総授業時数又は総単位 数		講義		演習	実習		実験	実技					
3 -	昼間	3120時間		1050時間		1125時間	945時間		-	- n± HH					
生徒総定		生徒実員	留学生	上数 (生徒実員の内	Ę	享任教員数	兼任教員数		総	時間 教員数					
120人	_	93人		0人		6人	42人			48人					
学期制度		4月1日~9月30 10月1日~3月3				成績評価	■成績表: ■成績評価の基準・方 学習成績の評価は、 実習などの成績ならて る評価 資料(レポート: 科目の成績の総合評(科目の評定は総合評(5段階で行う。	定期記 バに平 等)に 西は、	素の学習活動 基づいて総合的 100点法をもつ	全般から得られ りに行う。 て行う。					
長期休み	■夏 季	治:4月1日~4月4 6:8月7日~8月3 6:12月23日~1, 末:3月18日~3	1日 月16日 月31日			卒業・進級 条件	教育課程編成委員会並びに学科会議において卒業認定の方針(ディブロマボリシー)を定め、公表している。校長は、学則に定められた当該学年に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	学園祭、新入生歓迎会、卒業生を送る会、地域清掃 等 「「「「「」」」								
	■主な就職先、業界等(令和2年度卒業生) 医療法人等の病院、診療所、介護老人保健施設等									E5月1日時点の情報)					
		指導内容					資格·検定名	種	受験者数	合格者数					
	が常勤)	、学科長及び学生 と 連携し指導を し、採用試験に備	行う。本人の	希望に沿うよう	コーディ		理学療法士	2	26人	23人					
	■卒業 ²	者数		26	人		札幌市防災協会 普通救命講習	3	26人	26人					
	■就職≉	希望者数		22	人										
就職等の	<u></u> ±±±±++	* *h				主な学修成果									
状況※2	■就職名			22 100	<u>人</u> %	(資格・検定等)									
	_ ,, , , , ,	ー 者に占める就職者	の割合		, ,	<u></u> %3				_					
	■その作・進学者数		8	34.6	%		※種別の欄には、各資いずれかに該当するが ①国家資格・検定のう ②国家資格・検定のう もの ③その他(民間検定等	記載 ち、修 ち、修	する。 了と同時に取1	得可能なもの					
	(令和	令和2年3月31日					■自由記述欄 (例)認定学科の学生・		生のコンテスト	入賞状況等					
	令和3年	退学者 4月1日時点においる 3月31日時点におい 退学の主な理由		名(令和2年4月			率 16.8	8 % ¯							
中途退学	進路変更														
の現状	■中退	。 防止・中退者支援(奨学金貸与	・や精神不調学生の対	対応については学生サポート	・センタ・	一にて担当実施。						
	ļ														

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の在学生または卒業生の親・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の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。 ■教育修学支援新制度: 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.htmlh
当該学科の ホームページ URL	http://www.nishino-g.ac.jp/

(留意事項)

1. 公表年月日(※1)

最新の公表年月日です。なお、認定課程においては、認定後1か月以内に本様式を公表するとともに、認定の翌年度以降、毎年度7月末を基準日として最新の情報を反映 した内容を公表することが求められています。初回認定の場合は、認定を受けた日以降の日付を記入し、前回公表年月日は空欄としてください

就職等の状況(※2)

「就職率」及び「卒業者に占める就職者の割合」については、「文部科学省における専修学校卒業者の「就職率」の取扱いについて(通知)(25文科生第596号)」に留意 し、それぞれ、「大学・短期大学・高等専門学校及び専修学校卒業予定者の就職(内定)状況調査」又は「学校基本調査」における定義に従います。 (1)「大学・短期大学・高等専門学校及び専修学校卒業予定者の就職(内定)状況調査」における「就職率」の定義について ①「就職率」については、就職希望者に占める就職者の割合をいい、調査時点における就職者数を就職希望者で除したものをいいます。

- ②「就職希望者」とは、卒業年度中に就職活動を行い、大学等卒業後速やかに就職することを希望する者をいい、卒業後の進路として「進学」「自営業」「家事手伝い」「留 年」「資格取得」などを希望する者は含みません。
- ③「就職者」とは、正規の職員(雇用契約期間が1年以上の非正規の職員として就職した者を含む)として最終的に就職した者(企業等から採用通知などが出された者)をい います
- います。 ※「就職(内定)状況調査」における調査対象の抽出のための母集団となる学生等は、卒業年次に在籍している学生等とします。ただし、卒業の見込みのない者、休学中の
- ①「卒業者に占める就職者の割合」とは、全卒業者数のうち就職者総数の占める割合をいいます。
- ②「就職」とは給料、賃金、報酬その他経常的な収入を得る仕事に就くことをいいます。自家・自営業に就いた者は含めるが、家事手伝い、臨時的な仕事に就いた者は就職者とはしません(就職したが就職先が不明の者は就職者として扱う)。 (3)上記のほか、「就職者数(関連分野)」は、「学校基本調査」における「関連分野に就職した者」を記載します。また、「その他」の欄は、関連分野へのアルバイト者数や進

3. 主な学修成果(※3)

5. エンタードルス、ハのパースの保持を表し、 1975年 1975 な学修成果(例えば、認定学科の学生・卒業生のコンテスト入賞状況等)について記載します。

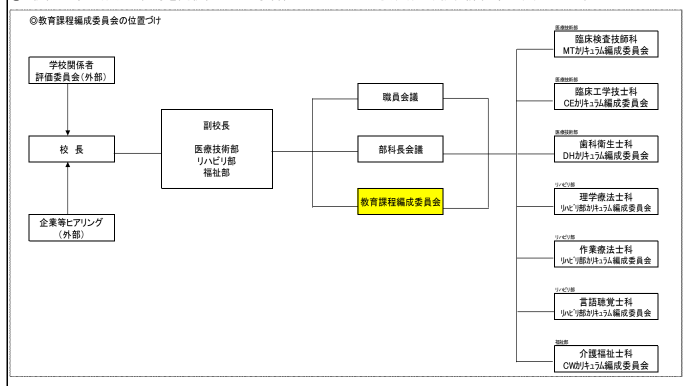
- 1. 「専攻分野に関する企業、団体等(以下「企業等」という。)との連携体制を確保して、授業科目の開設その他の教育課程の編成を行っていること。」関係
- (1)教育課程の編成(授業科目の開設や授業内容・方法の改善・工夫等を含む。)における企業等との連携に関する基本方針

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ヘ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3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 リハヒ・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ピリテーション科 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
籔 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 副主任	令和2年4月1日~ 令和4年3月31日	
山本 ともみ	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 副主任	令和2年10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 主任	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、企業等委員の場合には、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。

(当該学校の教職員が学校側の委員として参画する場合には、種別の欄は空欄で構いません。)

- 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 (8月、3月)

(開催日時(実績))

第1回 令和3年8月20日 16:00~17:30 第2回 令和4年3月18日 16:00~17:30

(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

- ※カリキュラムの改善案や今後の検討課題等を具体的に明記。
- 【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 I	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。	法人地域医療機能推進機構北海道病院、とみた整形外科、北海道立子ども総合医療・療育センター、北海道済生会小樽病院、朝里中央病院、札幌南整形外科病院、勤医協中央病院、イムス札幌消化器中央総合病院、札幌秀友会病院、新さっぽろ脳神経外科病院、北光記念病院、柏葉脳神経外科病院
臨床実習Ⅱ	「特別の基礎の対象を通所による場所では、 「特別の基礎の関係を通所では、 「特別の基礎の学習を体験を通所では、 「特別のというでは、 「特別のというでは、 「特別のというでは、 「特別のというでは、 「特別のというでは、 「特別のというでは、 「特別のというでは、 「特別のというでは、 「特別のというでは、 「特別のというでは、 「特別のというでは、 「特別のというでは、 「特別のというでは、 「特別のというでは、 「特別のというでは、 「特別のというでは、 「特別のというでは、 「特別のというでは、 「特別のというでは、 「はいっかでは	介護老人保健施設かけはし、介護 老人保健施設北翔館、勤医協保 健施設がはし、介護 健施設がはでいた。介護 健施設がはでいた。 会合病院計問リハビリテーションの手、 の手、介護 と人保健施設の手、 の手、 の手、 の手、 の手、 の手、 の手、 の手、 の手、 の手、
臨床実習Ⅲ	基本的な評価実技を経験します。疾患や個々の症例に応じたリスク管理や臨床応用について学びます。 【到達目標】1 社会人・専門職としての望ましい態度や行	院、釧路協立病院、朝里中央病院、ケアセンター山の手、札幌山の上病院、介護老人保健施設げんきのでる里、介護老人保健施設かけはし、介護老人保健施設ジョイウェルス桔梗、あおぞらクリニッ

【科目のねらい】臨床実習指導者の監督の下、各種の障害に対する理学療法評価を経験します。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、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。この実習では、問診・情報収集、理学療法各種検査測定、統合と解釈、問題点抽出までの過程を学習します。そのうえで、担当症例についての知識や経験を俯瞰し、適切に報告できることをねらいとします。

臨床実習V

【到達目標】 1 リハビリテーション専門職としての自覚を持ち、担当症例・実習指導者をはじめとした関係者と適切な態度や信頼関係の構築をすることができる。 2 担当症例に即した、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 得られた情報に対する正しい分析を行い、適切に報告することができる。 4 得られた評価結果から担当症例の障害構造を整理し、適切な優先順位をつけた問題点を報告することができる。

札幌渓仁会リハビリテーション病院、札幌渓仁会リハビリテーション病院、札幌渓仁会リハビリテーション 病院通所リハビリテーション事所、東苗穂病院、勤医協老人施設 院、愛全病院、勤医協老人施設 ケ丘、新さっぽろ脳神経外科病院、朝里中央病院、大川原脳神経外科病院、西堀病院、北斗病院、十勝リハビリテーションセンター、介護老人保健施設かけはし、路北病院、興部町国民健康保険病院

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織としての資質を備えることができる。

NTT東日本札幌病院、札幌中央病院、札幌渓仁会リハビリテーション病院、勤医協中央病院、イムス札幌消化器中央総合病院、札幌立を形外科病院、北海道が心念塔病ので、北海道済生会小樽病院、造済生会小樽病院、岩門原脳神経外科病院、函館市医師院、公外科進藤病院、釧路協立病院、釧路協立病院、

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

※研修等を教員に受講させることについて諸規程に定められていることを明記

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「第7回日本呼吸理学療法学会」

期間:令和3年9月26日(日) 対象:理学療法士 内容:呼吸理学療法のエビデンスやアウトカムについて

②指導力の修得・向上のための研修等

研修名「文部科学大臣認定「職業実践専門課程」に係る研修会」

期間:令和3年8月3日(火) 対象:専修学校教職員

内容:「いま、求められている・求めたい教育の間で~新型コロナ下の状況をふまえて」

(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

研修名「第10回日本理学療法教育学会学術大会」

期間:令和3年12月4日(土)~5日(日) 対象:理学療法士 内容:理学療法の卒前教育、卒後教育・新人育成のあり方について

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3年度冬期研修会」

期間:令和4年1月13日(木) 対象:西野学園職員

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。

ガイドラインの評価項目	ン」の項目との対応 学校が設定する評価項目
カーフークの計画場口	
	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
(1)教育理念•目標	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
	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
(2)学校運営	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
	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
	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
(3)教育活動	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
(3)教育加到	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
	17 就職率の向上は図られているか
(4)学修成果	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
	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
(5)学生支援	23 千米王への文版体前はめるが 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 社会の二一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
	れているか
	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
(6)教育環境	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
(/ / 丁工 以 义八10 分木	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
(0) 叶交	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
(8)財務	33 予算・収支計画は有効かつ妥当なものとなっているか
	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。
(9)法令等の遵守	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
	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
(10)社会貢献・地域貢献	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	-

(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3年10月1日現在

名 前	所 属	任期	種別
籔 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	医療法人渓仁会 手稲渓仁会病院	令和2年4月1日 ~令和4年3月31日	企業等委員 卒業生
岸本 隆美	社会福祉法人ほくろう福祉協会	令和3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<u>)学校関</u>係者評価結果の公表方法・公表時期

(ボームページ ・ 広報誌等の刊行物 ・ その他()))

URL: http://www.nishino-g.ac.jp 公表時期:令和3年12月24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ことが期待される。

(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	●賃借対照表、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

★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	į						授	業プ	方法	場	所	教	員	
	必修	選択必修	自由選択	授業科目名	授業科目概要	配当年次・学期	授 業 時 数	単位数	講義	演習	実験・実習・実技		校 外			企業等との連携
1	0			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、生物のことばを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】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	0			0			0	
2	0			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	0			0			0	
3	0			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目がとします。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確実は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 生理学的検定との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的計算ができる。		15	1	0			0			0	
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。このすりかれる略語や医用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・治療を専門の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	0			0		0		

5	0		【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検索の仕方を学習します。 【到達目標】1 基礎統計学を理解し、説明できる。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を理解し必要な知識をまとめることができる。	1後	15	1	0		0		0	
6	0	社会学	【科学的ない。 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	1前	15	1	0		0		0	
7	0	文章表現 I	【科目のねらい】自分の意見を伝えたりい、相手の話を正確に聞き取るなどで表しているので表現の重要で表現力豊かな文章を書くまされて欠かせない基本的表現されてもます。はで次がせない基本的表現されてのようでである。とは、表現できる。との作がどのような文章にしていくっとをいいるような文章にしていいくことをいいるような文章にしていいくことをいいるような文章に役立てていくことを見いたが必るような文章にしていいくことを見いたので成に役立ていることを真まができる。2 正確かつ的権に伝える事ができる。2 正確かつを他者に伝える事ができる。	1前	15	1	0		0	0		
8	0	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必要には、指導者に適切な報告ができることが必要にはは、専門用語を用いて論章をにはます。この容を的確に指導をおらいとします。できるようになることをおらいとします。【到達目標】1 専門用語を用いた文章作成ができるようになることができる。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	0		0	0		

9	0	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、表計算ソス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おこなうことができる。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		0	0	0	
10	0		【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)にみないな知識・技術を身に付けても、利用者と理学療なけても、利用者と理学をはれて援助者)の間に信頼関係を築くことはできません。は、その知識・技術を役立に携わるもとし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で学びます。 【到達目標】1 臨床でのコミュニケーションの基本的な小構えを整えることができる。2 被援発発から好感をもたれるコミュニケーション能力解した。2 にいる基本がら好感をもたれるコミュニケーション能力解し、臨床実習に臨む姿勢を整えることができる。	1通	45	2		0	0	0	
11	0	基礎解剖生理	【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っての科目では、「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 心臓と血圧の変化を説明なるまりができる。5 呼吸と機能の知とと説明知ることができる。3 呼吸器の構造と機能の知ることができる。4 嚥下のしくみを説明することができる。4 嚥下のしくみを説明することができる。	1前	30	2	0		0	0	
12	0	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	0		0	0	
13	0	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」は的に示す事ができ、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、「関節としていて身体を動かす「筋」を把握して、「関節としていて身体を動かす「筋」を把握して、「関節としていて身体を動かす「筋」を把握して、「関節とはいるとは、自動を関係を動きます。といてきます。といてきる。2 下肢と上肢の骨・関節・靱帯・さとができる。2 下肢と上肢の骨・関節・靱帯・さい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	0		0	0	

14	0	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・との○国といった名前や呼称を覚えなければなりよたるのかとった名前や呼称を覚えなければるのかといます。場所の名称から、「人体のどこに当たるのかとを目標として、「とを目標とはできる。そして次に、身体を動かすがら学んでいきます。そして次に、身体中を縦横無尽に走ずをである。2 頭部・顔面と体幹の骨・関節ができる。2 頭部・顔面と体幹の骨・関節ができる。3 その名称から具体的な場所を身体でいてきる。3 その名称から具体的な場所を身体できる。	1前	30	2	0		0		0		
15	0	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る同定することを学習します。さらにご献体における作用に対して知識を深め、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・筋して・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		0	0	0	0		0
16	0	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	0		0			0	
17	0	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。運動は関節が筋に本神経からのによっています。運動学 II で記載が下枢神経が変更がないます。運動学 II で説明が変更がないます。運動学 II で説明が変更がある。 II で記載がまれているには、	1後	30	2	0		0		0		
18	0	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。それぞれの能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「いでがまだ経験していない成人期以降の発達も合め「いてがまだ経験していない成人期以降の発達を同ついて、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、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、、 間することができる。2 各発達段階(乳児期・の違い・児童期・青年期・成人期・老年期)の発達とができる。3 リハビリテーションに対けるできる。3 リハビリテーションに対して対象となできる。3 リハビリテーションに表して、対別児はおいては、説明することができる。	1後	30	2	0		0			0	

19	0	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	Ο		0		0	
20	0	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挙げることができる。	1後	15	1	0		0	0		
21	0	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して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ウレチ方法を理解し、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	0		0		0	
22	0	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	0		0	0		
23	0	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。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	0		0	0		
24	0	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	0		0		0	

25	0	リスク管理 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る。これはリハビリテーションにおいても同様である。大分な安全管理体制を整え、有害事では、対象者把握の側面から栄養状態、薬理作用、画像評価が過去が、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、画像評価がを学習します。 【到達目標】1 栄養状態、薬理作用、画像評価がら対象者の状況を把握し指摘できる。2 救急救命、時期、	1後	30	1		0	0		0	
26	0	リハビリテ 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一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	0		0		0	
27	0	医療機器のくみ	【科目のねらい】人が何かの目的で行動を起ことができるとき、必要な道具や物を自由に使うう道路を起ことが必要ながって、事故のない安全かつ学と安全を行い、また治療では、ないのでで理をでは、また治療では、などの保守管理を習得して機器の安全性を確認って、とはリハビリテーシン分野の医療の医療では、人のと人体のでは、の場所では、の場所では、の場所のでは、の場所のでは、のの場所のでは、ののののののでは、のののののでは、のののののでは、のののののでは、のののののでは、ののののでは、ののののでは、のののでは、のののでは、のののでは、のののでは、のののでは、ののでは、ののでは、ののでは、ののでは、ののでは、のでは、	1後	30	2	0		0		0	
28	0	理学療法概	【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	0		0		0	
29	0	理学療法概 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じるた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		0	0	0	0	

30	0	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な治療をでは基本的なな治療をでは、理学療法では、理学療法では、理学療法では、理学療法では、理学療法では、理学療法では、理学療法では、理学療・にのできます。では、主なな、では、主なな、では、主なな、では、主な、に、、のは、主な、に、、のは、主な、に、、のは、主な、に、、のは、に、、のは、、のは、、のは、、のは、、のは、、のは、、のは、、のは	1通	60	2	0	0	0		
31	0	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・調定から対象者の身体機能を評価し、適切な治療に価のけていきます。この科目では、理学療法評価のからな検査・測定のうち、筋カ測定・体す。おいまを検査・測定の方法を受りでも基本的な検査・測定の方法を受りでも基本のの意義、目的および方法を受りである。との表すできるようにでは、表しますできるようにといるというにといるというにといるというにというにというにというにというにというにというにというにというにというに	1通	60	2	0	0	0		
32	0	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、適切な治療療価のけていきます。この科目では、理学療法感覚・測定の筋緊張・反射・的でも基本的な検査・測定の筋緊張・反射・目のでも基本的な検査・測定の筋緊張・反射・目のでも表本のな検査・測定の筋緊張・では、表を学びます。また、基本的な検査・測して、は、方法をでは、とは、というに関係をは、というに関係を進めます。 【到達の結果から身体機能を推定できる。というに、うに、うに、うには、というには、は、は、というには、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、	1通	60	2	0	0	0		
33	0	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	0	0	0		
34	0	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	0			0	

35	0	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に温熱療法とあれるエネルギーの種類を知った上で、特に温熱すると寒冷療法について学びます。温熱と寒冷療法について学びます。温熱と高いるのかまりな変化が身体に起このか、生理学的にどのような変化が身体に起ばいると禁忌の知識にしたはずることができる。2 物理療法による生体への生理学が分類でき、適応と禁忌を述べることができる。6 作用機序を説明することができる。2 ができる。6 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	0		0			0	
36	0	臨床実習 I	【科目ののは、	1前	45	1		0		0		0	0
37	0	臨床実習Ⅱ	【科目のねらい】これまで学の活法を関係を表している。 これまで学習を活動では、	1後	45	1		0		0		0	0
38	0	ソーシャルス キルⅡ	【科目のねらい】理学療法士の学生が成長するうえで、臨床実習での学びは必要不可欠です。理学療法士は、担当症例の課題を的確に見抜き、より良する過程と、その課題解決の処方は同じであり、自らの理解度を客観視し、どこで躓いているのかを的確に指導者に伝えられるかが、成長を大きくたものに指導者に伝えられるかが、成長を大きくし、ず。この科目では、臨床実習の経験を生かし、イリーノートや実習課題を用いて、自己の課題を解決するための行動や表現を学びます。 【到達目標】 1 適切な体裁で提出課題を作成できる。 2 複数の文献を読み、適切な取捨選択のもと、根拠に基づいた論理的な考察を文章化できる。	2通	45	2	0		0		0		

39	0	運	重動学演習	【科目のねらい】1年次の運動学 I・IIで学習したことをもとに、日常生活で行われている身体運動の分析方法を学びます。身体運動時、どのような関節運動が現れ、重心はどのように影響するのかなどの基本正重力や外力はどのように影響するのかなどの基本に重か中心に、実際の身体動作を観察・評価するとそれらを文章化する技術を身に付けます。 【到達目標】1 身体運動を観察し、適切に表現できる。2 身体運動の観察事項を基に、外力や重力の影響を考慮し関節運動・筋活動・重心移動等を予測し説明できる。3 結果や考察した内容を他者に説明することができる。4 観察事項・結果・考察を簡潔な文章で記載できる。	2前	30	2		0	0	0		
40	0	袒	申経障害学 Ⅱ	【科目のねらい】中枢神経疾患の各障害やリハビリテーションについて学びます。これまで学んだ機能局在などの知識をもとに、障害像に沿った理学療法、作業療法、言語聴覚療法の方法について知識を深めます。 【到達目標】1 中枢神経系の機能解剖と画像所見を結びつけて説明することができる。2 神経心理学的な評価手段とリハビリテーション方法について説明することができる。3 各疾患・症候群の特徴とリハビリテーション方法を関連づけて説明することができる。	2前	30	2	0		0		0	
41	0	老	€年障害学 Ι	【科目のねらい】現在、日本は未曾有の超高齢化社会に突入しています。現在もすでにそうですが、今後さらに高齢者に対し理学療法を行う場面が多くなります。そのため、本科目では老年障害学の総論として、高齢者の身体機能や認知機能、精神・心をとして、高齢者のでの理解を深め、高齢者の特徴を学んでいきます。また、高齢者の機能評価についても学んでいきます。 【到達目標】1 高齢者の特徴を理解し、説明できる。2 加齢に伴う心身機能の変化を理解し、説明できる。3 高齢者の機能評価についても学び、説明できる。	2通	15	1	0		0		0	
42	0	老	ℰ年障害学 Ⅱ	【科目のねらい】現在、日本は未曾有の超高齢化社会に突入しています。現在もすでにそうですが、今後さらに高齢者に対し理学療法を行う場面が多くなります。そのため、本科目では老年障害学 I で学んだ事を基礎として、高齢者の機能評価、高齢者に対する理学療法について学んでいきます。また、ついて学んでいきます。 【到達目標】1 高齢者の機能評価について学び、ご明できる。2 高齢者に対する理動および理学療法について学が、説明できる。3 高齢者に対する理学療法を学び、説明できる。3 高齢者に対する運動および理学療法のエビデンスについて理解し、説明できる。		15	1	0		0		0	
43	0	多	5職種連携	【科目のねらい】医療・福祉分野において、多様な、一人でに応えられる。 専門性のかなら人し物であるようになら人しでない。 医療の理念が求められるようにないを存のでする。 まる 一人のでのは、 まる では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 できる。と、 できる。こと」を説明できる。	2通	30	1		0	0		0	

44	0	理学療法評価 演習IV	【科目のねらい】 この科目では、地球上で働く重力、床反力、関節モーメントなどの力学などを用い、正常の動作を運動学的視点から理解します。正常な動作を理解したうえで、疾患特有の動作を理解したうえで、疾患特有の動作を理解したうえで、疾患特有の動作を理解します。適別を力助方法を学びます。 【到達目標】1. 動作観察を行うことができ、表現できる。2. 人体に働く力、重力、床反力などについて理解し、説明できる。4. 正常な基本動作を理解し、説明できる。	2通	60	2	0	0	0		
45	0	理学療法評価演習Ⅴ	【科目のねらい】この科目は問題基盤型グループ学習を中心に紙面上症例を用いた臨床評の整立に、個型でで、理学療法士に必要とされる知識の整立とを開題を通じ、できるに、とを関いて、理学療法士に必要とされる知識の整立とを関いません。また、設定された症例についません。また、設定された症例に回いた理理をで、できるに、とで、は、ないのでは、できるに、というでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、はいいのでは、はいいのでは、はいいのでは、はいいのでは、はいいのでは、はいいのでは、はいいのでは、はいいのでは、できるには、はいいのでは、はいいのでは、はいいのでは、はいいのでは、はいいのでは、はいいのは、はいいのでは、はいいのでは、はいいのでは、はいいのは、はいいのでは、はいいのは、はいいのでは、はいいのは、はいいのでは、はいいのは、はいいのは、はいいのは、はいいの、はいいの	2通	60	2	0	0		0	
46	0	臨床推論	【科目のねらい】この科目では、臨床で活躍している講師から、実際の症例についての画像や動画および様々な情報をもとに、理学療法の臨床推論を学びます。また、臨床実習指導者として学生に求めることを踏まえながら、望ましいコミュニケーションや行動についても解説します。 【到達目標】 1 症例の情報をもとに、トップダウンでの臨床推論を実践し、適切に報告できる。2症例の姿勢や動作を分析し、適切に報告できる。	2通	30	1	0	0		0	
47	0	運動器理学療法評価	【科目のねらい】運動器障害におけるリハビリテーションにおいて、運動療法は最も一般的な治療のです。心身の健康を目的として運動を用いるものを狭義の運動療法と定義されて解析があるとから、運動療法の実施には運動器では、代め野価が電子のであり、できます。本科目では、の評価が軍となる。2 運動器できる。3 各別のできる。2 運動器できる。4 評価の結果を客観的にとらえ、妥当性のある統合と解釈ができる。	2前	30	1	0	0		0	
48	0	内部障害理学 療法評価	【科目のねらい】「内部障害学」で学んだ疾患から、呼吸器系疾患・循環器系疾患・代謝系疾患に大きく分けて、その障害像から評価項目を選定し、その目的を意義を把握します。また、評価結果についての考察、問題点抽出、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記入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理解できる。	2前	30	1	0	0		0	

49	0	発達障害理学 療法評価	【科目のねらい】正常な運動発達を学ぶことな療育問期に向けての評価の項目から方法等にしい較いする理学療法士と比較するでは、発達障害像を正常発達と比較するで、発達障害像を正常発達と比較ができる。とができます。 【到達を理解することができます。 【到達を理解することができます。 【到達を理解することができます。 【到達を理解することができます。 【到達を理解することができます。 【到達を理解することができまりと異常運動発達におき、それらの目的と異常運動発達におきができる。2 正常運動発達にお養を説明を説明することができる。4 代表的な発達のよりを説明することができる。4 代表的な発達障害の時を照らし合わせ、目的と意義を随明することができる。	2前	15	1	0		0	0		
50	0	運動療法総論	【科目のねらい】さまざまな疾患により引き起こり引き起い。機能形態障害は、それぞれ治防止のたきで悪化があめきられる機能形態でで変動療法があります。関生活の活動性に影響を及ぼすことを理認している。と、で演習を通してそれらの目がます。と、で演習を通してそれらの目がます。の目が出まる。と、といるでは、理論が治療といる。と、といるでは、できるの説明ができる。と、といるでは、できるの説明ができる。と、といるでは、できるの説明ができる。と、といるでは、できないでき、相互では、といると、といると、といると、といると、といると、といると、といると、といる	2通	60	2		0	0	0		
51	0	運動器理学療法【	【科目のねらい】運動器障害におけるりが治療も一般的ないで、運動療法は最も一般的ない治療もして治療もしてで、心身の健康を目がとと、変更のでで、変更ので、変更を表し、で変更を表し、で変更をであり、運動療法ととでのであり、運動療法ととでありには運動器には、「基づら、運動をでありには運動器には、「基づら、で変更には、「基づら、で変更には、「基づら、で変更には、「基づら、で変更には、「基づら、で変更には、「基づら、で変更には、「基づら、で変更には、「基づら、で変更には、「基づら、で変更には、「基づら、で変更にない。」と、表面できる。2 とができる。2 といるできる。3 運動器を重要によりる統合と解釈を経験できる。3 運動器を理解し、説明できる。	2前	30	1		0	0		0	
522	0	運動器理学療 法 II	【科目のねらい】運動器障害におけるリハビ療・ションにおいて、運動療法は最も一般的な治療・です。心身の健康を目的として運動療法、疾患・障動を用いるものを狭義の運動療を定義を目的されて、変動を出いるものを狭義の運動療法を患・障害の治療をであり、運動療法とは運動器には、「基づら、必要でありには運動器には、「基づら、との方法を「運動器できます。との方法を「運動器できます。との方法を「運動器できます。【到でき、問題点の抽出を行い、と同様に対学習の方法を「運動器障害の評価意義につい各での方法を「関連を挙げることが適なとのできます。 【到でき、問題点を挙げることができる。2 選別器障害の治療計画を立案し、最続合と解釈を経験し、そのつながりを理解し、説明できる。	2通	30	2	0		0		0	

53	0	神経理学療法 Ⅱ	【科目のねらい】脳血管疾患患者に対する理学療法について学びます。病期や病態に応じた考え方や手段の差異について、画像や動画を用いながら理解を深めます。 【到達目標】1 中枢神経疾患の評価方法と理学療法について説明することができる。2 急性期と回復期の理学療法の考え方の差異について説明することができる。3 中枢神経疾患患者に対する理学療法に関して、文献的考察をもとに自分の意見を述べることができる。3	2通	30	2	0		0	(0
54	0	内部障害理学 療法 I	【科目のねらい】わが国の身体障害者の中で、内部障害の割合は増え続けています。内部障害への対は、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把握し、理学療法の評価から治療までの流れを理解でき、提し、海計画を立案できる。2 代謝疾患の病態を把虐き、治療計画を立案できる。3 循環器疾患の病態を把握し、理学療法の評価から治療までの流れを理解でき、治療計画を立案できる。	2後	30	2	0		0		0
55	0	発達障害理学 療法	【科目のねらい】リハビリテーションの対程に会との発達過程に会生場の発達過程に会生、応養の発達過程を持ちた子ども達は私たち。本本重に対しての経験がないままに成長します。一を表生の必要を中心に、筋ジ療法に関するのをとれていまり、大きなのででである。のでは、大きなでででは、大きなでは、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな	2通	30	1		0	0		0
56	0	装具学	【科目のねらい】リハビリテーション医療における装具と車椅子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。この授業で、装具の治療方法は最能に適合した車椅子を選択する重要性を学習します。 【到達目標】1 装具の使用(処方)目的を把握し説明できる。2 装具を使用することで発揮される動果を予測・判断し説明できる。3 車椅子の種類を挙げ、使用(処方)目的を把握し説明できる。4車椅子使用の効果を予測・判断し説明できる。5 5障害の状態に合わせて最適な装具や車椅子を選択することができる。	2前	30	1		0	0	(0
57	0	日常生活活動 学	【科目のねらい】日常生活を送るうえで、必要である専門分野『日常生活活動』について、その対象範囲と評価方法を学びます。また、日常生活活動を細目動作に分け、さらに細目動作を観察するり立ちに細目動作を観察するりでででいることを学びます。同時に、日常生活の活動性が環境によって変化・日常生活活動(ADL)の定義および方によって変化・日常生活活動(ADL)の定義および方とも書類に対する。2 ADLの評明できる。2 MM血管疾患に対する理解し、説明できる。3 MM血管疾患に対する。4 基本動作能力とを理解し、説明できる。4 基本動作能力と環理の相互関係が、日常生活の活動に影響することを理解し、説明できる。	2通	15	1	0		0	(0

58	0	臨床実習Ⅲ	【科目のねらい】1年次の臨床実習 I・IIで得られた知識や経験および専門知識を統合し、実際の臨床場面において基本的な評価実技を経験します。の疾患や個々の症例に応じたリスク管理や臨床応用につずます。 【到達目標】1 社会人・専門職としての望まので学びます。 【到達目標】1 社会人・専門職としての望まのいりで学びます。 【到達や行動をとることができる。2 保健医シーにの専門職としての望れできる。2 に二十年のよりできる。3 は、一年のよりできる。4 にい事とに学んだ知識・技術を指導者の助言・5 に行動・技術にすることができる。	2前	90	2		0		0	0	0
59	0	臨床実習IV	【科目のい】臨時語のは、、、 会身的のは、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	2通	180	4		0		0	0	0
60	0	臨床実習 V	【科目のい】臨岸療法 を発力する 要別 を表しまります。 という では、 関連を を で で という で で という で で という で で という で で で で で という で で で で で で で で で で で という で で で で で で で で で で で で で で で で で で で	2通	180	4		Ο		0	0	0
61	0	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	0		0		0	

62	0	理学療法障 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、できた基礎医学、医学、事門科目を総合的に再度欠な事門科目を整理し、国家試験に向けて理学療法士に必ずない。は一次を整理がある。は一次では、一次では、一次では、一次では、一次では、一次では、一次では、一次では	3通	60	2		0	0		0	
63	0	理学療法障 学特論 II	【科目ののねらい】 今まで学んできた基礎医学、 臨床医学、基礎専門科目を総合的に再文 な知識を整理し、理解を深めます。ここでは、 な知識を整理し、理解を深めます。ここでは、 を整理し、理解を深めます。 基礎医学および臨床医学と基礎専門科目を中心の出 基礎医学および臨国家合格では、 「日本の分析を行い、 「日本の分析を行い、 「日本ののでは、 「日本ののでは、 「日本ののでは、 「日本のののでは、 「日本のののでは、 「日本のののでは、 「日本のののでは、 「日本のののでは、 「日本のののでは、 「日本のののでは、 「日本のののでは、 「日本のののでは、 「日本のののでは、 「日本のののでは、 「日本のののでは、 「日本ののでは、 「日本ののでは、 「日本ののでは、 「日本ののでは、 「日本ののでは、 「日本のでは、 「日本のでは、 「日本のでは、 「日本のでは、 「日本のでは、 「日本のでは、 「日本のでは、 「日本のでは、 「日本のでは、 「日本のでは、 「日本のは 「日本のは 「	3通	60	4	0		0		0	
64	0	理学療法管学	【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くてはいけないものは何か、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通	15	1	0		0	0		
65	0	運動器障害 学療法 Ⅱ	【科目のねらい】 これまで「運動器障害の成り立ちいり立ちのできる療法評価に関する授業でで害師の成りを立ちがら障害像までを学び、理学療法士が評療を実施すると、治療内容の特重した。この科学では、治療を主動である。通理学療法」のできる。この科学では、で、で、のでは、で、のでは、で、のでは、で、のでは、で、のでは、で、のでは、で、のでは、で、のでは、で、のでは、で、のでは、で、のでは、で、のでは、で、のでは、で、のでは、で、のでは、で、のでは、のでは	3前	15	1	0		0		0	
66	0	神経障害理 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。	, · · · · · · · ·	15	1	0		0	0		

67	0	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字療法できています。この授業では、内部障害理学療法 I をふまえて、それぞ来の疾患についての評価項目や治療プログラム立管理との介入方法を学習します。その中でリスク管理とそのための呼楽もします。【到達目標】1 年患の患者に評価項目や治療プログラムを立ての内容について説明できる。3 虚血性心疾患リハビリテーションの内療制毎の実施内容について説明できる。3 と治療プログラムを立案できる。	3前	15	1	0	·	0	0	
68	0	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・利用者)に対峙することができます。また1・対の基礎医学・臨床医学の講義を中心のる場所を関連を展示を関係を受ける。また、運動場のの基礎医学・臨床医学の講義をでいるのは、温度のでは、1 基礎医学・明のを受けるのでは、1 基礎医学・明できる。3 基礎医学・関連性を説明できる。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。4 実践できる。	3通	30	2	0		O	0	
69	0	理学療法特論Ⅱ	【科目のねらい】基礎医学から臨床医学、リハビリー・ 大一ション専門領域や障害学などを系統を系統を 1 にまる 2 を 1 を 2 を 2 を 3 を 3 を 4 を 4 を 5 を 5 を 6 を 6 を 6 を 6 を 6 を 6 を 7 を 6 を 7 を 7	3通	30	2	0		D)	0	
70	0	ш	【科目のねらい】 基礎医学からなどを リテーション専門領域や障害学からなどを がらなどを 、リアーショウの はた上で、初めてリハビリテーション対 者・利用者)に対けすることができます。 2年次の基礎医学・臨床医学の のよび医学・臨床疾患」 のよび情装具を使用した治療を のよび捕装具を使用した治療を のよび捕装具を使用した治療を のよびがるないで がいるなが、から のよびがるなはないが、から のよびがはないが、から のよびは を学・・ は、から は、から は、から は、から は、から は、から は、から は、から	3通	30	2	0	(O	0	
71	0	地域リハビリ テ−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	0	(0	0	

72 〇 地域理学	【科目のねらい】急激な高齢化の進展をはじめ会環法人口構造の変化います。それには社会療法とは大きくのしています。それに、理学想も変化して求められる人とに関すっています。では、本のとは、本のとは、本のとに、など、は、大きられる、は、本のとは、など、は、など、は、など、は、など、は、など、は、など、は、など、は、など	5 1 1 3 前	15	1	0		0			0	
73 〇 臨床実 ^習 (総合)	【科目のねらい】臨床実習指導者の監督の下、各程疾患の障害に対するリハビリテーション全般を対対体験します。身体的・精神的・社会的な、医療体験します。身体的・精神的・社会のらえての恵なが、としてリハビリテーション専門職としてのまたである。と質問題点の他である。と対する。と対する。と対する治療を選択して、評価・ゴールの設定まざまな情報をできる。の資質を選択して、正の表に、正の表に、正の表に、正の表に、正の表に、正の表に、正の表に、正の表に	7 1 2 1 3 前	315	7		0		0		0	0
(和3百)	【科目のねらい】 臨床実習指導者の監督の下、名種疾患の障害に対するリハビリテーションを面を度がまるとしての基としての基をできる。 本のは、一次のは、一次のは、一次のは、一次のは、一次のは、一次のは、一次のは、一次	36 3後	315	7		0		0		0	
合計	74科目					3135	単位	∠時間	引(1:	26単	(位)

卒業要件及び履修方法	授業期間等	
【履修方法】 教育課程のすべての授業科目を履修しなければならない。この履修の認定は、 当該科目の授業時間時数の80%以上の出席をもってする。また、履修した科目 の評定が「可」以上のとき、その科目を修得したものとする。	1 学年の学期区分	2期
【卒業要件】 本校所定の修業年限以上在学し、課程を修了した者に卒業証書を授与する。	1 学期の授業期間	2 1 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〇を付すこと。