

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							
専門学校 ユマニテク医療福祉大学校	平成11年4月1日	大橋正行	〒510-0854 三重県四日市市塩浜本町2-34並びに三重県四日市市塩浜本町2-36 (電話) 059-349-6033							
設置者名	設立認可年月日	代表者名	所在地							
学校法人みえ 大橋学園	昭和27年9月19日	理事長 大橋正行	〒510-0067 三重県四日市市浜田町13-29 (電話) 059-353-4311							
分野	認定課程名	認定学科名		専門士	高度専門士					
医療	医療専門課程	作業療法学科		平成6年文部省 告示第84号	平成17年文部省 告示第139号					
学科の目的	本校は、学校教育法第124条及び第125条第3項、126条第2項並びに、理学療法士及び作業療法士法(昭和40年法律第137号)、歯科衛生士法(昭和23年法律第204号)、社会福祉士及び介護福祉士法(昭和62年法律第30号)に基づき、理学療法士、作業療法士、歯科衛生士、介護福祉士に必要な知識・技術を習得させ、豊かな人間性と教養を培うと共に社会に貢献し得る人材を育成することを目的とする。									
認定年月日	平成31年2月27日									
修業年限	昼夜	全課程の修了に必要な 総授業時数又は単位 数	講義	演習	実習	実験				
3	昼間	3150時間 (令和3年度1.2年)	1320時間	420時間	1410時間	0時間				
	夜間	3150時間 (令和3年度3年)	1320時間	510時間	1320時間	0時間				
4	昼間	3405時間 (令和3年度4年)	1365時間	510時間	1530時間	0時間				
	年					単位時間				
生徒総員	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					
160人	73人	0人	5人	49人	54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 100～80点を「A」、79点～70点を「B」、69点～60点を「C」、59点以下を「D」として不合格とする。「C」以上を持って合格とする。					
長期休み	■学年始め:4月1日 ■夏季:各学年ごと ■冬季:12月28日～1月5日 ■春季:3月12日～3月31日 ■学年末:3月31日			卒業・進級 条件	進級判定会議または卒業判定会議の結果、定めた全ての科目を取得した学生は当該学年を修了し、進級または卒業することができる。					
学修支援等	■クラス担任制: 有 ■個別相談・指導等の対応 面談、ホームルーム等を実施			課外活動	■課外活動の種類  ■サークル活動: 無					
就職等の 状況	■主な就職先、業界等(令和2年度卒業生) 病院、介護老人保健施設			主な学修成果 (資格・検定等)	■国家資格・検定/その他・民間検定等 (令和2年度卒業者に関する令和3年5月1日時点の情報)					
	■就職指導内容 就職相談、面接指導、就職説明会など				■資格・検定名 作業療法士 国家試験 ② 受験者数 20人 合格者数 18人					
	■卒業者数 20 人 ■就職希望者数 20 人 ■就職者数 18 人 ■就職率 90 %				※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)					
	■卒業者に占める就職者の割合 : 90 %				■自由記述欄 特になし					
	■その他 ・進学者数: 0人									
	令和 2 年度卒業者に関する (令和3年5月1日 時点の情報)									
	■中途退学者 3 名 令和2年4月1日時点において、在学者 3年制33名、4年制12名(令和2年4月1日入学者を含む) 令和3年3月31日時点において、在学者 3年制30名、4年制12名(令和3年3月31日卒業者を含む) ■中途退学の主な理由				■中退率 5.7 %					
中途退学 の現状	学力不足、学校生活への不適応 ■中退防止・中退者支援のための取組 個人面談、保護者面談、カウンセリング等									
経済的支援 制度	■学校独自の奨学金・授業料等減免制度: (有)無 ※有の場合、制度内容を記入 入学時の単位認定に関して学費减免を実施 ■専門実践教育訓練給付: 給付対象・非給付対象 ※給付対象の場合、前年度の給付実績者数について任意記載									
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)無 ※有の場合、例えば以下について任意記載 (評価団体、受審年月、評価結果又は評価結果を掲載したホームページURL) 一般社団法人リハビリテーション教育評価機構 令和2年3月31日受審(令和2年4月1日～令和4年3月31日有効認定)									
当該学科の ホームページ URL	ホームページアドレス <a href="http://www.humanitec-re.jp/">http://www.humanitec-re.jp/</a>									

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

卒業時に求められる専門職像とその後の職種としての完成像を明らかにする。業界で求められる新しい知識技術や、現状では教育内容に過不足があると考えられるトピックを視野に入れながら日々の教育活動に求められる事柄を検討する。学生の習熟レベルと到達すべきレベルの両方を視野に入れて具体的に教育課程の編成に取り組む。評価の視点や目標を定め、次回の教育課程の編成や次年度の授業内容・授業方法の検討に活かせるようとする。

(2) 教育課程編成委員会等の位置付け

学校長の指揮の下、教育課程編成委員会を置く。学則では、第9条に「教育課程」について、学校長が必要と認めた場合は授業科目及び単位数等を追加できるとあり、その方針に則り、当委員会を開催し、教育課程の編成や授業内容・授業方法についての検討を行う。教育課程編成委員会で出た結果をもとに、学科運営会議にて教育課程について検討を行う。申請等の必要なものは来年度事業計画の中に入れ、法人に提出され、承認されれば実施される。授業科目や単位数の変更などの場合は、まず学校運営会議で承認され、その後、学校法人の理事会に提出し、承認されれば変更申請を行い、変更許可が下りた後、実施される。

(3) 教育課程編成委員会等の全委員の名簿

令和3年3月31日現在

名前	所属	任期	種別
田中一彦	一般社団法人三重県作業療法士会 会長	令和3年4月1日～ 令和4年3月31日(1年)	①
大塚美奈子	小山田記念温泉病院リハビリテーションセンターセンター長	令和3年4月1日～ 令和4年3月31日(1年)	③

※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2回開催しています。時期は、7月が1回目、3月が2回目になる。

(開催日時) 第1回 令和3年7月28日 16:00～17:10 第2回 令和4年3月 (コロナウイルス感染拡大のため、オンラインにて実施)

(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。

①臨床実習指導者に、研修会が義務付けられたため、三重県作業療法士会が中心となり、養成教育機関が協力して、計画し、実施したことを確認した。

②3年制移行に伴う科目的削減と指定規則の改定を踏まえた科目の新設について報告した。委員からは3年制と大学の違いを明確にして、県内の2校を推薦したいとの意見あり。3年制専門学校の特徴として、1年生より専門教育を取り入れ、より実践的な学習を進めていく。

③臨床実習について、この会議での施設での実習時間や自宅での学習時間等の質問を参考にして、臨床実習の手引きを改定し、指導者に提示したことを確認しました。

(別途、以下の資料を提出)

- \* 教育課程編成委員会等の位置付けに係る諸規程
- \* 教育課程編成委員会等の規則
- \* 教育課程編成委員会等の企業等委員の選任理由(推薦学科の専攻分野との関係等)※別紙様式3-1
- \* 学校又は法人の組織図
- \* 教育課程編成委員会等の開催記録

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

医療福祉分野の病院や施設との担当者と連携し、学生が現場経験を行い、実際に患者さんや利用者さんとの関わりを通して、職業及び専門的な技術や知識を学ばせる。また、患者さんや利用者さん・現場スタッフとのコミュニケーションについても適正な態度や姿勢を学ばせる。また、現場の指導者やスタッフからは、学生の技術・知識・態度・姿勢等が適切があるか、その習熟について評価してもらう。専門家としての将来像・職業イメージを明確にさせる場とする。

(2) 実習・演習等における企業等との連携内容

実習では施設に入院している方や通っている方に対して学生が見学し、評価や治療を施設の指導者と一緒にを行うことで学習していく。学生は自分が経験したことをまとめ、指導者に報告しフィードバックを受け学習を深めていく。実習終了後、指導者は学校からの評価表に基づき、基本的態度や評価技術などを評価し学校に連絡する。それをもとに学生は学校の教員よりフィードバックを受け、次の学習に活かしていく。

(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
見学実習Ⅰ	施設全体の概要について学習し、施設における作業療法士の仕事内容と役割について理解する。また患者様の持つ様々な障害について理解し、見学したことなどを伝えること、自ら疑問を持ち、調べることができることを目標とする。	介護老人保健施設やまゆりの里・介護老人保健施設アルテハイム鈴鹿・介護老人保健施設あのう・介護老人保健施設みえ川村老健・介護老人保健施設ひまわり等10施設
見学実習Ⅱ	施設全体の概要について学習し、施設における作業療法士の仕事内容と役割について理解する。また患者様の持つ様々な障害について理解し、学内で学習した事を実際の臨床場面で部分的に体験する。	伊勢慶友病院・村瀬病院・榎原温泉病院・榎原白鳳病院・松阪中央総合病院等22施設
評価実習	各評価項目を実際の臨床実習で体験し、適性かつ信頼性のある検査・測定が行えるようにし、問題点を抽出しその統合と解釈が適切に行えるように学習する。	村瀬病院・伊勢慶友病院・榎原温泉病院・榎原白鳳病院・松阪中央総合病院等19施設
総合実習	評価結果をもとに治療計画が作成できる能力、作業療法における治療・訓練を習得し、「作業療法士」の役割・姿勢、リハビリテーション部門の位置づけ、作業療法部門の運営・管理について学習する。	伊勢慶友病院・村瀬病院・榎原温泉病院・榎原白鳳病院・松阪中央総合病院等41施設
レクリエーション実習	「集団」の持っている様々な要因が、個人にどの様な影響を与えているかを知り、治療としての必要な視点を学び、実際に実習する。	しおはまデイサービスセンター

(別途、以下の資料を提出)

\* 企業等との連携に関する協定書等や講師契約書(本人の同意書及び企業等の承諾書)等

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のこと。」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

研修等に係る諸規定に基づき、教育目標を達成するに必要な指導力と専門技術をもつ教員を育成するために、指導力研修及び専門技術研修を年次計画の中で、実施していく。

指導力研修については、教員が授業及び生徒に対する指導力等の向上ができるよう校内研修の計画と校外研修への積極的参加を促している。  
専門技術研修については、校外での実践の場で学ぶことと、専門に応じて校外で行われている各団体の研修等へ積極的に参加できるよう取り組んでいる。

(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

- ・作業療法士等の職能団体では、セラピストの質を高めるため、会員の生涯教育や養成校の教育に関連した研修会や学会を行っており、養成校からは研修会や学会に参加したり、講師を派遣することで連携している。教員は、担当科目に関連した研修会や学会に参加している。
- ・臨床施設での研修では、教員の専門性に応じた連携施設で、週に1日(8時間)対象者に作業療法の評価や治療、研究等を行っている。そこで自分の技術や知識を深めて、それらの経験を担当科目で教えている。

② 指導力の修得・向上のための研修等

- ・全国リハビリテーション学校協会等の研修会では、学生指導や臨床実習等をテーマに90分以上の講義やワークショップが行われており、そこに参加している。
- ・作業療法士の職能団体では、作業療法士の指導力を高めるため、90分以上の講義等による研修会を多く行っている。そこで参加している。

(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

- ・作業療法士等の職能団体では、セラピストの質を高めるため、会員の生涯教育や養成校の教育に関連した研修会や学会を行っており、養成校からは研修会や学会に参加したり、講師を派遣することで連携している。教員は、担当科目に関連した研修会や学会に参加している。
- ・臨床施設での研修では、教員の専門性に応じた連携施設で、週に1日(8時間)対象者に作業療法の評価や治療、研究等を行っている。そこで自分の技術や知識を深めて、それらの経験を担当科目で教えている。

② 指導力の修得・向上のための研修等

- ・校内で実施する研修会では、教員全員を対象に、講師が遠隔授業について講演を行う。
- ・全国リハビリテーション学校協会等の研修会では、学生指導や臨床実習等をテーマに90分以上の講義やワークショップが行われており、そこに参加している。
- ・作業療法士の職能団体では、作業療法士の指導力を高めるため、90分以上の講義等による研修会を多く行っている。そこで参加している。

(別途、以下の資料を提出)

- \* 研修等に係る諸規程
- \* 研修等の実績(推薦年度の前年度における実績)
- \* 研修等の計画(推薦年度における計画)

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、当該専修学校的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

教育目標と学校運営の方針等を明らかし、それに照らして日々の活動の適切性について学校評価・自己評価を行う。公表された学校評価・自己点検について、業界関係者・関係施設役職員及び学校運営責任者等による学校関係者評価を行う。また、公表した事で得た意見を十分に活かしつつ学校改善を行い、それを自己点検・自己評価する。

(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)教育理念・目標
(2)学校運営	(2)学校運営
(3)教育活動	(3)教育活動
(4)学修成果	(4)学修成果
(5)学生支援	(5)学生支援
(6)教育環境	(6)教育環境
(7)学生の受入れ募集	(7)学生の受入れ募集集
(8)財務	(8)財務
(9)法令等の遵守	(9)法令等の遵守
(10)社会貢献・地域貢献	(10)社会貢献・地域貢献
(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

- ①評価委員より「教員として、認定作業療法士が必要だと思う」という意見に対して、教員の質の向上を目指し、認定作業療法士や専門作業療法士に必要な研修を受けていく方向で検討する。
- ②自己評価より「ディプロマポリシー、カリキュラムポリシーを明確にしていく」という方針より、年度内にディプロマポリシーとカリキュラムポリシーを作成し、それに基づいて教育を行っていく。
- ③評価委員より精神分野・発達分野・身体障害分野でのニーズや課題についての発言あり、その意見に対して、各分野でのニーズや課題について、少しでも教育内容に盛り込んでいく事を検討する。

(4) 学校関係者評価委員会の全委員の名簿

名前	所属	任期	種別
明石 典男	三重県社会福祉協議会 事務局次長	平成2年4月1日～ 令和3年3月31日(1年)	関係団体
太城 康良	三重大学教養教育院 医学部医学・看護学教育センター(兼)教授	平成2年4月1日～ 令和3年3月31日(1年)	関係団体
伊藤 正敏	三重厚生連三重北医療センター 作業療法室	平成2年4月1日～ 令和3年3月31日(1年)	関係企業 卒業生
松浦 公紀	医療法人尚徳会 ヨナハ介護老人保健施設	平成2年4月1日～ 令和3年3月31日(1年)	関係企業 卒業生
山本 浩二	社会福祉法人風薫会 特別養護老人ホーム風の路施設長	平成2年4月1日～ 令和3年3月31日(1年)	関係企業
山田 順子	歯科衛生学科同窓会長	平成2年4月1日～ 令和3年3月31日(1年)	卒業生
藤田 泰樹	大橋学園高等学校校長	平成2年4月1日～ 令和3年3月31日(1年)	高等学校

※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、校長等

(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.humanitec-re.jp/>

公表時期: 令和2年9月1日

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

(1)企業等の学校関係者に対する情報提供の基本方針

「地域に貢献し、信頼される学校」となりうるために情報を公開する。専門学校における情報提供等への取組みに関するガイドラインに則り、学校情報を企業等の外部の方々へ提供する事で、本校に対する理解を深める。また、情報を可能な限り可視化する事で学校に関する意見等を出しやすくし、さらなる企業等の連携を強化したい。入学希望者・保護者及び高校の先生方に必要な情報を提供し、学校選びの参考としていただく。

(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	(1)学校案内 本校について 教育理念と3つのポリシー 学びの特色
(2)各学科等の教育	(2)学科紹介
(3)教職員	(3)学校案内 本校について 情報の公開 職業実践専門課程
(4)キャリア教育・実践的職業教育	(4)学校案内 本校について 情報の公開 キャリア教育・実践的職業教育
(5)様々な教育活動・教育環境	(5)学校案内 キャンパスライフ スケジュール・イベント 施設紹介
(6)学生の生活支援	(6)学校案内 キャンパスライフ 学生寮
(7)学生納付金・修学支援	(7)学校案内 デジタルパンフレット
(8)学校の財務	(8)学校案内 本校について 情報の公開 財務
(9)学校評価	(9)学校案内 本校について 情報の公開 学校関係者評価報告書
(10)国際連携の状況	
(11)その他	

※(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.humanitec-re.jp/>

## 授業科目等の概要

(医療専門課程 作業療法学科) 令和3年度1,2年			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
○			コミュニケーション学	社会人としての基本的マナーを身につけ、医療従事者として、良好な人間関係、信頼関係を築くための具体的なコミュニケーションスキルを学ぶ。職場の中で良い人間関係を築くために心掛けなければならないポイントを学ぶ。	1前	30	2	○			○			○
○			基礎統計学	統計学に関する基本的な考え方や知識を習得し、統計学に関する学習を通して、論理的に考える力を養う。	2	15	1	○			○			○
○			情報処理演習	今後の学校生活や社会で必要となるパソコンやネットワーク、アプリケーションソフトの基礎知識及び技術を習得する。	1前	30	1		○		○			○
○			社会学	新聞記事・映像資料（ドキュメンタリー）を活用して経済現象の変化をわかり易く解説する。	1前	30	2	○			○			○
○			生物学	「生物」に関する基本的な知識を取得する。	1前	15	1	○			○			○
○			生命倫理学	生命倫理の理論的原則を理解し、臨床での倫理的諸問題に対する感受性を養うことにより、ひとりの医療専門家として倫理的な判断や提言ができるようになる。	1後	30	2	○			○			○
○			心理学	心理学の中でも基礎的な領域について、その主要な内容を学習する。	1前	30	2	○			○			○
○			言語表現技術	社会人としての基礎的な文章表現技術を身に着ける	1後	15	1	○			○			○
○			言語表現学	専門的技術を活かし組織内で働くことが予想される中で、社会人として、意思や情報の伝達に必要不可欠な日本語の表記、文章表現を身につける。	1前	30	2	○			○			○
○			解剖学	正常な人体の構造に関する基礎的な知識を修得し、解剖用語の暗記に終止せず、視覚的な「形」のイメージを大切にし、「動き」も合わせて理解する。	1通	60	2	○			○			○
○			解剖学演習	解剖学（主として骨・筋）、生理学など基礎となる知識を演習を通して専門領域の学習につなげられるようにする。	1通	60	2		○		○			○

○		生理学	人体の基本となる細胞レベルから臓器、運動、感覚などの具体的なレベルまで包括的に仕組みを理解し、更にはそれらの関係性を統合できる能力を身につけ、今後の学習に応用できる基礎知識を得ることを目標とする。	1 通	60	2	○			○		○
○		生理学演習	生理学の講義進行に合わせながら、実際に問題を解くなどにより、講義で得た知識をより深く理解する。	1 通	60	2		○	○		○	
○		運動学	運動学は人体の運動の仕組みを学ぶ自然科学の一分野である。講義は力学・解剖学・生理学を基礎に全身の関節の形態・構造、筋肉の作用について述べ、人体の動き・動作・機能を理解することを目標とする。	1 通	60	2	○		○	○		
○		運動学演習	運動学は人体の運動の仕組みというリハビリテーションを行う上で欠かすことのできない基礎分野の一つである。運動学の講義進行に合わせながら問題を解くことで、運動学への理解を深めることを目標とする。	1 通	60	2		○	○	○		
○		神経学	疾病の全体構造、神經、筋の基本的理解を踏まえて各種疾病を理解する態度を学ぶ。	1 後	30	1	○			○	○	
○		人間発達学	人間のライフステージおよび各期の発達変化を学習し、身体・運動面及び心理・社会面の一般的な発達を理解する。	1 通	30	1	○		○	○		
○		薬理学	薬について正しい知識を身につけ、薬と生体との関わり合いを理解する。	2	30	1	○		○		○	
○		病理学	病変や疾患がどのような原因で起こり、ヒトの体にどのような変化を生じ、どのような経過し、最後にどうなるのかということを基礎知識として理解する。	2	30	1	○		○		○	
○		一般臨床学Ⅰ	心身の健康を保つために必要である体力、健康、肥満、心身ストレスなどを多面的にとらえ、健康人を病気にさせないことを重視し、自分自身の健康管理を考える上で現代社会における健康問題、健康の捉え方、健康を保持・増進するための運動との関係を理論的に学ぶ。	1 通	30	2	○		○		○	
○		一般臨床学	主要臓器における代表的疾患を考察し、解剖学および生理学の知識を深め臨床医学への橋渡しとなるよう学ぶ。	2	15	1	○		○		○	
○		臨床心理学	心理学の中でも基礎的な領域について、その主要な内容を学習する。	1 後	30	2	○		○		○	
○		整形外科学	整形外科領域疾患の病態および治療法に関する知識を取得する。	2	30	2	○		○		○	
○		神経内科学	神経内科の疾患を極めて多彩であり深いため、個々の疾患を常に全身性疾患の関わりのなかで捉えることを理解し、神経内科における疾患の位置づけを学ぶ。	2	30	2	○		○		○	
○		精神医学	精神障害を理解し、障害者への適切な対応方法を獲得する。また症候像を具体的にイメージ、症候のポイントを把握する。	1 前	15	1	○		○		○	

○		精神医学演習	精神医学の授業と連動しつつ視聴覚教材を用いたり、ディスカッションを行うことを通して基本的な精神疾患について具体的に理解する。	1 前	15	1		○	○			○
○		内科学	臨床で特に必要な内科的疾患の概要について把握する。	2	15	1	○		○			○
○		老年医学	老年者的心身の医学的特徴を知り、知識を広くし、臨床上どのようなことに注意しなければいけないか学ぶ。	2	15	1	○		○			○
○		リハビリテーション概論	リハビリテーションの理念と歴史、障害とは何か、障害の構造および心理的過程を学び、チーム医療としてのリハビリテーションを理解する。	1 前	30	2	○		○	○		
○		社会福祉学	社会福祉についてのサービスと各種制度など専門職として備えるべき基礎的な知識と意識を学ぶ。	2	30	2	○		○			○
○		作業療法概論Ⅰ	作業療法に関する基礎的知識について学習し、作業療法士としての専門性を理解する。また作業療法士としての資質と特性を理解し、自身の価値観や感性、能力について見つめる機会とする。	1 後	30	2	○		○	○		
○		作業療法概論Ⅱ	作業療法の理論的展開の歴史を知る。また、作業療法の代表的理論を理解する。	2	30	2	○		○			○
○		基礎作業学	作業療法の治療手段として用いる作業（活動）が、人の心や身体、生活にどう関わるのか作用と効果を理解する。また作業分析を行いその特性を知ることにより適切な作業の選択や段階づけ修正などを学ぶ。	1 後	30	2	○		○	○		
○		作業療法管理学	医療保険制度、介護保険制度を理解し、職場管理、作業療法教育に必要な能力を培い、職業倫理を高める。	3	30	2	○		○	○		
○		評価学Ⅰ	作業療法の基礎的な評価の視点を理解し、評価(ROM-TとMMT)を指導者のもとで実施できる。また簡単な計測機器等の使用方法を修得する。	1 後	60	2	△ 30		○ 30	○		○
○		評価学Ⅱ	作業療法評価方法論を理解し、実際に使う。	2	60	2	△ 30		○ 30	○		○
○		評価学Ⅲ	臨床で必要とされる医用画像について(X線、MRI、CT、VFなど)その診かたなどを学び作業療法を展開するまでの基礎的な知識を修得する。	3	15	1	○		○	○	○	○
○		精神機能評価学	精神機能作業療法の評価技法について学習する。基本的技法である「観察・面接」を客観的な視点で行い、観察事項をまとめ表現することができる。	2	30	1			○	○		○
○		身体機能評価学	ADLの評価項目について評価を実施し問題点を理解する。	2	30	1			○	○		○
○		身体機能作業療法学Ⅰ	身体障害領域における作業療法の基本的考え方や基礎知識を学習し、作業療法のプロセス・手段・役割を把握し、対象となる障害の理解とそれに対する基本的なアプローチの考え方や方法を習得する。	1 後	30	1	○		○			○

○		身体機能作業療法学Ⅱ	身体障害（脳卒中・脊髄損傷）の作業療法過程（障害の概要・特徴・評価・治療の原則）を理解する。	2	30	1	○		○	○
○		身体機能作業療法学Ⅲ	身体障害領域の作業療法の実際について理解し、各種評価・治療の手技を修得する。	2	30	1	○		○	○
○		身体機能作業療法学Ⅳ	症例検討方式で神経筋疾患、骨折、内科疾患に対する作業療法治療の展開について学ぶ。	2	30	1	○		○	○
○		身体機能作業療法学Ⅴ	肩の動き、歩行動作などの分析と障害による動作特性を学ぶ。物理療法学の基礎的知識を習得する。	2	30	1	○		○	○
○		発達過程作業療法学	人間の一生涯における発達過程と各段階での発達課題の理解する。それぞれの過程で生じる疾患と障害における成り立ちと基本的知識・作業療法に必要な評価・援助過程について理解する。	2	15	1	○		○	○
○		精神機能作業療法学Ⅰ	精神障害の作業療法について基本的事項を学習し、理解する。	1 後	30	1	○		○	○
○		精神機能作業療法学Ⅱ	精神障害作業療法の治療要素・構造・形態について学び、個人と集団の治療的活用を理解する。	2	30	1	○		○	○
○		精神機能作業療法学Ⅲ	精神科作業療法の対象となる疾患・障害の特性、各疾患に対する作業療法の実施原則、精神障害者に関する法律および福祉施策について理解する。	2	30	1	○		○	○
○		作業療法治療学演習	作業療法で用いる自助具やスプリントや吸引・吸痰についても実習で学ぶ	2	15	1		○	○	○ ○
○		作業療法治療学演習Ⅰ	代表的な作業療法の対象疾患について、今まで学習してきた知識を統合し、論理的思考のもとに推察する力を養成する。	2	30	1		○	○	○
○		高次脳機能作業療法学	高次能機能障害として失語、失行、失認、健忘の障害別に理解し、中枢神経病変における脳卒中・認知症等の疾患別の特徴を学ぶ。	2	30	1	○		○	○
○		レクリエーション実習	「集団」の持っている様々な要因が、個人にどのような影響を与えていたかを知り、治療としての必要な視点を学び、実際に実習する。	2	30	1		○ ○ ○	○ ○	○ ○
○		義肢装具学	作業療法士に必要な、義肢装具の処方から装着・適合までを理解し習得する。	2	15	1	○		○	○
○		職業関連活動	職業関連活動における作業療法士の役割を理解すると共に、各種評価法の手法を修得する。	2	15	1	○		○	○
○		日常生活動作学	日常生活活動における各動作の標準的遂行要素を分析しその特徴と、評価の位置づけを理解する。各種評価様式とその利用法を習得し、障害別生活障害の特徴と改善のための援助・指導方法を学習する。	2	30	1	○		○	○

○		作業療法研究法	研究法について文献検索、統計及び発表の方法、論文作成を経験を通して学ぶ。	3	60	2	○	○	○	○	○
○		基礎作業実習Ⅰ	作業療法で使用される様々な作業の基本技法と作業分析の視点を学ぶ。	1 後	30	1		○	○		○
○		基礎作業実習Ⅱ	作業療法に利用できるように、革細工の基本的な技法を習得し、工程分析ができる。	2	30	1		○	○		○
○		高齢期作業療法学	老年期の課題・障害特性・作業療法評価の視点・地域における老年期作業療法・現在行われている作業療法の実際を理解する。	2	30	1	○		○		○
○		作業療法総合演習	作業療法についての知識を基礎から専門までを結びつけながら総合的に学習する。	3	90	3	○	○	○	○	○
○		地域作業療法学Ⅰ	「作業療法士として、地域で何ができるのか」ということを学生それぞれが自分で考え、表現できることを学ぶ。	2	30	1	○		○	○	○
○		地域作業療法学Ⅱ	地域での症例に対する治療をM T D L Pなどの手法を利用して学ぶ。	3	30	1	○		○	○	○
○		地域作業療法学実習	本講義では、障害を持つ人に住環境や福祉用具をどう適応させるかを考える視点を育成する。	2	60	2		○	○		○
○		見学実習Ⅰ	地域における施設の概要について学習し施設における作業療法士の仕事内容と役割について理解する。また対象者の持つ様々な障害について理解し、見学したことを伝えること、自ら疑問を持ち、調べることができることを目標とする。	1 後	45	1		○	○	○	○
○		見学実習Ⅱ	施設全体の概要について学習し、施設における作業療法士の仕事内容と役割について理解する。また患者様の持つ様々な障害について理解し、学内で学習した事を実際の臨床場面で部分的に体験する。	1 後	45	1		○	○	○	○
○		評価実習	各評価項目を実際の臨床実習で体験し、適性かつ信頼性のある検査・測定が行えるようにし、問題点を抽出しその統合と解釈が適切に行えるように学習する。	2	180	4		○	○	○	○
○		総合臨床実習Ⅰ	評価結果をもとに治療計画が作成できる能力、作業療法における治療・訓練を習得し、「作業療法士」の役割・姿勢、リハビリテーション部門の位置づけ、作業療法部門の運営・管理について学習する。	3	405	9		○	○	○	○
○		総合臨床実習Ⅱ	評価結果をもとに治療計画が作成できる能力、作業療法における治療・訓練を習得し、「作業療法士」の役割・姿勢、リハビリテーション部門の位置づけ、作業療法部門の運営・管理について学習する。	3	405	9		○	○	○	○
合計				68	科目		3150	単位時間(114単位)			

卒業要件及び履修方法	授業期間等
------------	-------

卒業要件： 卒業認定は全ての授業科目及び実習の単位を修得した学生について、各学科の学科教務会議、学校運営会議を経て、校長が決定する。卒業認定には、出席すべき日数の3分の2以上の出席日数を必要とする。	1学年の学期区分	2期
	1学期の授業期間	15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。

## 授業科目等の概要

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	
○			コミュニケーション学	社会人としての基本的マナーを身につけ、医療従事者として、良好な人間関係、信頼関係を築くための具体的なコミュニケーションスキルを学ぶ。職場の中で良い人間関係を築くために心掛けなければならないポイントを学ぶ。	1前	30	2	○			○			○	
○			基礎統計学	統計学に関する基本的な考え方や知識を習得し、統計学に関する学習を通して、論理的に考える力を養う。	2	15	1	○			○			○	
○			情報処理演習	今後の学校生活や社会で必要となるパソコンやネットワーク、アプリケーションソフトの基礎知識及び技術を習得する。	1前	30	1		○		○			○	
○			社会学	新聞記事・映像資料（ドキュメンタリー）を活用して経済現象の変化をわかり易く解説する。	1前	30	2	○			○			○	
○			生物学	「生物」に関する基本的な知識を取得する。	1前	15	1	○			○			○	
○			生命倫理学	生命倫理の理論的原則を理解し、臨床での倫理的諸問題に対する感受性を養うことにより、ひとりの医療専門家として倫理的な判断や提言ができるようになる。	1後	30	2	○			○			○	
○			心理学	心理学の中でも基礎的な領域について、その主要な内容を学習する。	1前	30	2	○			○			○	
○			言語表現技術	社会人としての基礎的な文章表現技術を身に着ける	1後	15	1	○			○			○	
○			言語表現学	専門的技術を活かし組織内で働くことが予想される中で、社会人として、意思や情報の伝達に必要不可欠な日本語の表記、文章表現を身につける。	1前	30	2	○			○			○	
○			解剖学	正常な人体の構造に関する基礎的な知識を修得し、解剖用語の暗記に終止せず、視覚的な「形」のイメージを大切にし、「働き」も合わせて理解する。	1通	60	2	○			○			○	

○		解剖学演習	解剖学（主として骨・筋）、生理学など基礎となる知識を演習を通して専門領域の学習につなげられるようにする。	1 通	60	2		○	○	○	○	
○		生理学	人体の基本となる細胞レベルから臓器、運動、感覚などの具体的なレベルまで包括的に仕組みを理解し、更にはそれらの関係性を統合できる能力を身につけ、今後の学習に応用できる基礎知識を得ることを目標とする。	1 通	60	2	○		○		○	
○		生理学演習	生理学の講義進行に合わせながら、実際に問題を解くなどにより、講義で得た知識をより深く理解する。	1 通	60	2		○	○		○	
○		運動学	運動学は人体の運動の仕組みを学ぶ自然科学の一分野である。講義は力学・解剖学・生理学を基礎に全身の関節の形態・構造、筋肉の作用について述べ、人体の動き・動作・機能を理解することを目標とする。	1 通	60	2	○		○	○		
○		運動学演習	運動学は人体の運動の仕組みというリハビリテーションを行う上で欠かすことのできない基礎分野の一つである。運動学の講義進行に合わせながら問題を解くことで、運動学への理解を深めることを目標とする。	1 通	60	2		○	○	○		
○		神経学	疾病的全体構造、神経、筋の基本的理解を踏まえて各種疾病を理解する態度を学ぶ。	1 後	30	1	○		○	○		
○		人間発達学	人間のライフステージおよび各期の発達変化を学習し、身体・運動面及び心理・社会面の一般的な発達を理解する。	1 通	30	1	○		○	○		
○		薬理学	薬について正しい知識を身につけ、薬と生体との関わり合いを理解する。	2	30	1	○		○		○	
○		病理学	病変や疾患がどのような原因で起こり、ヒトの体にどのような変化を生じ、どのような経過し、最後にどうなるのかということを基礎知識として理解する。	2	30	1	○		○		○	
○	I	一般臨床学	心身の健康を保つために必要である体力、健康、肥満、心身ストレスなどを多面的にとらえ、健康人を病気にさせないことを重視し、自分自身の健康管理を考える上で現代社会における健康問題、健康の捉え方、健康を保持・増進するための運動との関係を理論的に学ぶ。	1 通	30	2	○		○		○	
○		一般臨床学	主要臓器における代表的疾患を考察し、解剖学および生理学の知識を深め臨床医学への橋渡しとなるよう学ぶ。	2	15	1	○		○		○	
○		臨床心理学	心理学の中でも基礎的な領域について、その主要な内容を学習する。	1 後	30	2	○		○		○	
○		整形外科学	整形外科領域疾患の病態および治療法に関する知識を取得する。	2	30	2	○		○		○	

○		神経内科学	神経内科の疾患を極めて多彩であり深いため、個々の疾患を常に全身性疾患の関わりのなかで捉えることを理解し、神経内科における疾患の位置づけを学ぶ。	2	30	2	○			○		○		○
○		精神医学	精神障害を理解し、障害者への適切な対応方法を獲得する。また症候像を具体的にイメージ、症候のポイントを把握する。	1 前	15	1	○			○		○		○
○		精神医学演習	精神医学の授業と連動しつつ視聴覚教材を用いたり、ディスカッションを行うことを通して基本的な精神疾患について具体的に理解する。	1 前	15	1		○	○	○		○		○
○		内科学	臨床で特に必要な内科的疾患の概要について把握する。	2	15	1	○			○		○		○
○		老年医学	老年者の心身の医学的特徴を知り、知識を広くし、臨床上どのように注意しなければいけないか学ぶ。	2	15	1	○			○		○		○
○		リハビリテーション概論	リハビリテーションの理念と歴史、障害とは何か、障害の構造および心理的過程を学び、チーム医療としてのリハビリテーションを理解する。	1 前	30	2	○			○		○		○
○		社会福祉学	社会福祉についてのサービスと各種制度など専門職として備えるべき基礎的な知識と意識を学ぶ。	2	30	2	○			○		○		○
○		作業療法概論Ⅰ	作業療法に関する基礎的知識について学習し、作業療法士としての専門性を理解する。また作業療法士としての資質と特性を理解し、自身の価値観や感性、能力について見つめる機会とする。	1 後	30	2	○			○		○		○
○		作業療法概論Ⅱ	作業療法の理論的展開の歴史を知る。また、作業療法の代表的理論を理解する。	2	30	2	○			○		○		○
○		基礎作業学	作業療法の治療手段として用いる作業（活動）が、人の心や身体、生活にどう関わるのか作用と効果を理解する。また作業分析を行いその特性を知ることにより適切な作業の選択や段階づけ修正などを学ぶ。	1 後	30	2	○			○		○		○
○		作業療法管理学	医療保険制度、介護保険制度を理解し、職場管理、作業療法教育に必要な能力を培い、職業倫理を高める。	3	30	2	○			○		○		○
○		評価学Ⅰ	作業療法の基礎的な評価の視点を理解し、評価(ROM-TとMMT)を指導者のもとで実施できる。また簡単な計測機器等の使用方法を修得する。	1 後	60	2	△ 30		○ 30	○		○		○
○		評価学Ⅱ	作業療法評価方法論を理解し、実際に使う。	2	60	2	△ 30		○ 30	○		○		○
○		評価学Ⅲ	臨床で必要とされる医用画像について(X線、MRI、CT、VFなど)その診かたなどを学び作業療法を展開する上で基礎的な知識を修得する。	3	15	1	○			○		○		○

○		精神機能評価学	精神機能作業療法の評価技法について学習する。基本的技法である「観察・面接」を客観的な視点で行い、観察事項をまとめ表現することができる。	2	30	1		○	○	○	
○		身体機能評価学	ADLの評価項目について評価を実施し問題点を理解する。	2	30	1		○	○	○	
○		身体機能作業療法学Ⅰ	身体障害領域における作業療法の基本的考え方や基礎知識を学習し、作業療法のプロセス・手段・役割を把握し、対象となる障害の理解とそれに対する基本的なアプローチの考え方や方法を習得する。	1 後	30	1	○		○		○
○		身体機能作業療法学Ⅱ	身体障害（脳卒中・脊髄損傷）の作業療法過程（障害の概要・特徴・評価・治療の原則）を理解する。	2	30	1	○		○	○	
○		身体機能作業療法学Ⅲ	身体障害領域の作業療法の実際について理解し、各種評価・治療の手技を修得する。	2	30	1	○		○	○	
○		身体機能作業療法学Ⅳ	症例検討方式で神経筋疾患、骨折、内科疾患に対する作業療法治療の展開について学ぶ。	2	30	1	○		○	○	
○		身体機能作業療法学Ⅴ	肩の動き、歩行動作などの分析と障害による動作特性を学ぶ。物理療法学の基礎的知識を習得する。	2	30	1	○		○		○
○		発達過程作業療法学	人間の生涯における発達過程と各段階での発達課題の理解する。それぞれの過程で生じる疾患と障害における成り立ちと基本的知識・作業療法に必要な評価・援助過程について理解する。	2	15	1	○		○	○	
○		精神機能作業療法学Ⅰ	精神障害の作業療法について基本的事項を学習し、理解する。	1 後	30	1	○		○	○	
○		精神機能作業療法学Ⅱ	精神障害作業療法の治療要素・構造・形態について学び、個人と集団の治療的活用を理解する。	2	30	1	○		○	○	
○		精神機能作業療法学Ⅲ	精神科作業療法の対象となる疾患・障害の特性、各疾患に対する作業療法の実施原則、精神障害者に関する法律および福祉施策について理解する。	2	30	1	○		○	○	
○		作業療法治療学演習	作業療法で用いる自助具やスプリントや吸引・吸痰についても実習で学ぶ	2	15	1		○	○	○	○
○		作業療法治療学演習Ⅰ	代表的な作業療法の対象疾患について、今まで学習してきた知識を統合し、論理的思考のもとに推察する力を養成する。	2	30	1		○	○	○	
○		高次脳機能作業療法学	高次能機能障害として失語、失行、失認、健忘の障害別に理解し、中枢神経病変における脳卒中・認知症等の疾患別の特徴を学ぶ。	2	30	1	○		○		○
○		レクリエーション実習	「集団」の持っている様々な要因が、個人にどの様な影響を与えているかを知り、治療としての必要な視点を学び、実際に実習する。	2	30	1		○	○	○	○

○		義肢装具学	作業療法士に必要な、義肢装具の処方から装着・適合までを理解し習得する。	2	15	1	○			○		○		○
○		職業関連活動	職業関連活動における作業療法士の役割を理解すると共に、各種評価法の手法を修得する。	2	15	1	○			○		○		
○		日常生活動作学	日常生活活動における各動作の標準的遂行要素を分析しその特徴と、評価の位置づけを理解する。各種評価様式とその利用法を習得し、障害別生活障害の特徴と改善のための援助・指導方法を学習する。	2	30	1	○			○		○		
○		作業療法研究法	研究法について文献検索、統計及び発表の方法、論文作成を経験を通して学ぶ。	3	60	2		○		○	○	○	○	○
○		基礎作業実習Ⅰ	作業療法で使用される様々な作業の基本技法と作業分析の視点を学ぶ。	1 後	30	1			○	○		○		
○		基礎作業実習Ⅱ	作業療法に利用できるように、革細工の基本的な技法を習得し、工程分析ができる。	2	30	1			○	○			○	
○		高齢期作業療法学	老年期の課題・障害特性・作業療法評価の視点・地域における老年期作業療法・現在行われている作業療法の実際を理解する。	2	30	1	○			○		○		
○		作業療法総合演習	作業療法についての知識を基礎から専門までを結びつけながら総合的に学習する。	3	180	6		○		○	○	○	○	
○		地域作業療法学Ⅰ	「作業療法士として、地域で何ができるのか」ということを学生それぞれが自分で考え、表現できることを学ぶ。	2	30	1	○			○	○	○		
○		地域作業療法学Ⅱ	地域での症例に対する治療をMTDLPなどの手法を利用して学ぶ。	3	30	1	○			○	○	○		
○		地域作業療法学実習	本講義では、障害を持つ人に住環境や福祉用具をどう適応させるかを考える視点を育成する。	2	60	2			○	○		○		
○		見学実習Ⅰ	地域における施設の概要について学習し施設における作業療法士の仕事内容と役割について理解する。また対象者の持つ様々な障害について理解し、見学したことを伝えること、自ら疑問を持ち、調べることができることを目標とする。	1 後	45	1			○	○		○	○	
○		見学実習Ⅱ	施設全体の概要について学習し、施設における作業療法士の仕事内容と役割について理解する。また患者様の持つ様々な障害について理解し、学内で学習した事を実際の臨床場面で部分的に体験する。	1 後	45	1			○	○		○	○	
○		評価実習	各評価項目を実際の臨床実習で体験し、適性かつ信頼性のある検査・測定が行えるようにし、問題点を抽出しその統合と解釈が適切に行えるように学習する。	2	180	4			○	○		○	○	

卒業要件及び履修方法	授業期間等	
<p>卒業要件 :</p> <p>卒業認定は全ての授業科目及び実習の単位を修得した学生について、各学科の学科教務会議、学校運営会議を経て、校長が決定する。卒業認定には、出席すべき日数の3分の2以上の出席日数を必要とする。</p>	1学年の学期区分	2期
<p>履修方法 :</p> <p>教育課程に定める授業科目履修の認定は試験、学習状況及び学習報告、出席状況等の評価によって行う。ただし実習については実習評価によって認定する。</p>	1学期の授業期間	15週

**(留章事項)**

- （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。

## 授業科目等の概要

(医療専門課程 作業療法学科) 令和3年度4年										企業等との連携			
分類			授業科目名	授業科目概要				授業方法	場所	教員			
必修	選択必修	自由選択		配当年次・学期	授業時数	単位数	講義	演習	実験・実習・実技	校内	校外	専任	兼任
○			健康科学	1 前	30	1			○ ○			○	
○			コミュニケーション演習	1 後	30	1	○		○			○	
○			コミュニケーション学	1 前	30	2	○			○		○	
○			基礎統計学	2 前	30	2	○			○		○	
○			応用統計学	2 後	30	2	○			○		○	
○			情報処理演習	1 前	30	1		○		○		○	
○			社会学	1 前	30	2	○			○		○	
○			生物学	1 前	15	1	○			○		○	
○			生命倫理学	1 後	30	2	○			○		○	
○			英語	1 前	30	2	○			○		○	

○		医学英語	医学用語を英語で学習しその分野の語彙力を高めることにより、患者との会話をスムーズにする。また医学英語の習得は専門書読解に必要であり、文法を理解することでWriting力養成へと導く。	2 前	30	2	○			○		○		○
○		言語表現学	専門的技術を活かし組織内で働くことが予想される中で、社会人として、意思や情報の伝達に必要不可欠な日本語の表記、文章表現を身につける。	2 前	30	2	○			○		○		○
○		解剖学	正常な人体の構造に関する基礎的な知識を修得し、解剖用語の暗記に終止せず、視覚的な「形」のイメージを大切にし、「働き」も合わせて理解する。	1 通	60	2	○			○		○		○
○		解剖学演習	解剖学（主として骨・筋）、生理学など基礎となる知識を演習を通して専門領域の学習につなげられるようにする。	1 通	60	2		○	○	○		○		○
○		一般臨床学	主要臓器における代表的疾患を考察し、解剖学および生理学の知識を深め臨床医学への橋渡しとなるよう学ぶ。	2 後	15	1	○			○		○		○
○		生理学	人体の基本となる細胞レベルから臓器、運動、感覚などの具体的なレベルまで包括的に仕組みを理解し、更にはそれらの関係性を統合できる能力を身につけ、今後の学習に応用できる基礎知識を得ることを目標とする。	1 通	60	2	○			○		○		○
○		生理学演習 I	生理学の講義進行に合わせながら、実際に問題を解くなどにより、講義で得た知識をより深く理解する。	1 通	60	2		○	○	○		○		○
○		神経学	疾病の全体構造、神経、筋の基本的理解を踏まえて各種疾病を理解する態度を学ぶ。	1 後	30	2	○			○		○		○
○		人間発達学	人間のライフステージおよび各期の発達変化を学習し、身体・運動面及び心理・社会面の一般的な発達を理解する。	2 前	30	2	○			○		○		○
○		心理学	心理学の中でも基礎的な領域について、その主要な内容を学習する。	1 前	30	2	○			○		○		○
○		臨床心理学	心理学の中でも基礎的な領域について、その主要な内容を学習する。	1 後	30	2	○			○		○		○
○		薬理学	薬について正しい知識を身につけ、薬と生体との関わり合いを理解する。	2 前	30	1	○			○		○		○
○		病理学	病変や疾患がどのような原因で起こり、ヒトの体にどのような変化を生じ、どのような経過し、最後にどうなるのかということを基礎知識として理解する。	2 前	30	1	○			○		○		○
○		運動学	運動学は人体の運動の仕組みを学ぶ自然科学の一分野である。講義は力学・解剖学・生理学を基礎に全身の関節の形態・構造、筋肉の作用について述べ、人体の動き・動作・機能を理解することを目標とする。	1 通	60	4	○			○		○		○
○		運動学演習	運動学は人体の運動の仕組みというリハビリテーションを行う上で欠かすことのできない基礎分野の一つである。運動学の講義進行に合わせながら問題を解くことで、運動学への理解を深めることを目標とする。	1 通	60	2		○	○	○		○		○

○		整形外科学	整形外科領域疾患の病態および治療法に関する知識を取得する。	2 前	30	2	○			○		○	
○		神経内科学	神経内科の疾患を極めて多彩であり深いため、個々の疾患を常に全身性疾患の関わりのなかで捉えることを理解し、神経内科における疾患の位置づけを学ぶ。	2 前	30	2	○			○		○	
○		精神医学	精神障害を理解し、障害者への適切な対応方法を獲得する。また症候像を具体的にイメージ、症候のポイントを把握する。	1 後	15	1	○			○		○	
○		内科学	臨床で特に必要な内科的疾患の概要について把握する。	2 後	15	1	○			○		○	
○		老年医学	老年者の心身の医学的特徴を知り、知識を広くし、臨床上どのように注意しなければいけないか学ぶ。	3 前	15	1	○			○		○	
○		リハビリテーション概論	リハビリテーションの理念と歴史、障害とは何か、障害の構造および心理的過程を学び、チーム医療としてのリハビリテーションを理解する。	1 前	30	2	○			○		○	
○		社会福祉学	社会福祉についてのサービスと各種制度など専門職として備えるべき基礎的な知識と意識を学ぶ。	2 後	30	2	○			○		○	
○		作業療法概論Ⅰ	作業療法に関する基礎的知識について学習し、作業療法士としての専門性を理解する。また作業療法士としての資質と特性を理解し、自身の価値観や感性、能力について見つめる機会とする。	1 後	30	2	○			○		○	
○		作業療法概論Ⅱ	研究とは何か・研究課程・文献検索方法を知り、文献レビューと要約など、基礎的な研究方法を学び、適切な研究計画を立案し実際の研究に必要な統計方法を習得する。	3 前	30	2	○			○		○	
○		作業療法概論Ⅲ	作業療法の理論的展開の歴史を知る。また作業療法の代表的理論を理解する。	3 前	30	2	○			○		○	
○		基礎作業実習Ⅰ	作業療法に利用できるように、作業分析の方法を習得する。	1 後	30	1				○	○	○	
○		基礎作業実習Ⅱ	作業療法に利用できるように、革細工の基本的な技法を習得し、工程分析ができる。	2 後	30	1				○	○		○
○		基礎作業実習Ⅲ	木工、織物の基本的技法を学び、作業分析と治療的応用の視点を習得する。	3 前	30	1				○	○		○
○		基礎作業学	作業療法の治療手段として用いる作業（活動）が、人の心や身体、生活にどう関わるのか作用と効果を理解する。また作業分析を行いその特性を知ることにより適切な作業の選択や段階づけ修正などを学ぶ。	2 前	30	2	○			○		○	
○		研究センターⅠ	実際に研究を行い、研究計画・文献検索・発表方法までを経験し、臨床研究の手法を習得する。	3 通	135	3				○	○	○	○

○		研究セミナーII	実際に研究を行い、研究計画・文献検索・発表方法・論文作成までを経験し、臨床研究の手法を習得する。	4 通	135	3		○	○	○	○
○		作業療法総合演習	作業療法についての知識を基礎から専門までを結びつけながら総合的に学習する。	4 後	210	7		○	○	○	○
○		評価学 I	作業療法の基礎的な評価の視点を理解し、評価(ROM-TとMMT)を指導者のもとで実施できる。また簡単な計測機器等の使用方法を修得する。	2 前	60	3	△ 30	○ 30	○	○	
○		評価学 II	作業療法評価方法論を理解し、実際に行う。	2 後	60	3	△ 30	○ 30	○	○	
○		精神機能評価学	精神機能作業療法の評価技法について学習する。基本的技法である「観察・面接」を客観的な視点で行い、観察事項をまとめ表現することができる。	2 後	30	1		○	○	○	
○		身体機能評価学 I	ADLの評価項目について評価を実施し問題点を理解する。	3 前	30	1		○	○	○	
○		身体機能評価学 II	2年生で学習した評価法（適切なリエンテーション、患者様の誘導・声かけ、短時間に的確な検査の遂行、検査に必要な基礎知識）を、安全にかつ的確に実施できるように実習と実技テストにて習得する。	3 前	30	1		○	○	○	
○		身体機能評価学 III	今まで習得した知識・技術を整理するとともに、患者様に対して実際に評価手法が実施できる。	3 後	30	1		○	○	○	
○		身体機能作業療法学 I	身体障害領域における作業療法の基本的考え方や基礎知識を学習し、作業療法のプロセス・手段・役割を把握し、対象となる障害の理解とそれに対する基本的なアプローチの考え方や方法を習得する。	2 後	30	2	○		○		○
○		身体機能作業療法学 II	身体障害（脳卒中・脊髄損傷）の作業療法過程（障害の概要・特徴・評価・治療の原則）を理解する。	2 後	30	2	○		○	○	
○		身体機能作業療法学 III	身体障害領域の作業療法の実際について理解し、各種評価・治療の手技を修得する。	3 前	30	2	○		○	○	
○		身体機能作業療法学 IV	症例検討方式で神経筋疾患、骨折、内科疾患に対する作業療法治療の展開について学ぶ。	3 後	30	2	○		○		○
○		身体機能作業療法学 V	肩の動き、歩行動作などの分析と障害による動作特性を学ぶ。物理療法学の基礎的知識を習得する。	3 通	30	2	○		○		○
○		身体機能作業療法学 VI	脊髄損傷における作業療法治療について学ぶ。	3 後	15	1	○		○		○

○			発達過程 作業療法学 I	人間の一生涯における発達過程と各段階での発達課題の理解する。それぞれの過程で生じる疾患と障害における成り立ちと基本的知識・作業療法に必要な評価・援助過程について理解する。	2 後	15	1	○			○		○		○
○			発達過程 作業療法学 II	発達過程に障害がある対象児・者に対し、作業療法士としてどの様な支援をするのか、各疾患に対する知識を深め、支援方法を学ぶ。	3 通	15	1	○			○		○		○
○			精神機能 作業療法学 I	精神障害の作業療法について基本的事項を学習し、理解する。	2 前	30	2	○			○		○		○
○			精神機能 作業療法学 II	精神障害作業療法の治療要素・構造・形態について学び、個人と集団の治療的活用を理解する。	3 前	30	2	○			○		○		○
○			精神機能 作業療法学 III	精神科作業療法の対象となる疾患・障害の特性、各疾患に対する作業療法の実施原則、精神障害者に関する法律および福祉施策について理解する。	3 後	30	2	○			○		○		○
○			精神機能 作業療法学概論	精神医学の授業と運動しつつ視聴覚教材を用いたり、ディスカッションを行うことを通して基本的な精神疾患について具体的に理解する。	1 後	15	1	○			○		○		○
○			作業療法 治療学演習	代表的な作業療法の対象疾患について、今まで学習してきた知識を統合し、論理的思考のもとに推察する力を養成する。	3 後	30	1		○		○		○		○
○			高次脳機能 作業療法学	高次能機能障害として失語、失行、失認、健忘の障害別に理解し、中枢神経病変における脳卒中・認知症等の疾患別の特徴を学ぶ。	3 通	30	2	○			○		○		○
○			レクリエーション実習	「集団」の持っている様々な要因が、個人にどのような影響を与えているかを知り、治療としての必要な視点を学び、実際に実習する。	2 前	30	1			○	○	○		○	○
○			義肢装具学	作業療法士に必要な、義肢装具の処方から装着・適合までを理解し習得する。	3 前	15	1	○			○		○		○
○			職業関連活動	職業関連活動における作業療法士の役割を理解すると共に、各種評価法の手法を修得する。	3 後	15	1	○			○		○		○
○			日常生活活動 作学	日常生活活動における各動作の標準的遂行要素を分析しその特徴と、評価の位置づけを理解する。各種評価様式とその利用法を習得し、障害別生活障害の特徴と改善のための援助・指導方法を学習する。	2 前	30	2	○			○		○		○
○			日常生活活動 作学 演習	日常生活における基本動作の評価項目について理解し、分析、問題点の抽出を行い、実施した評価内容についてレポートを作成する。	2 後	30	1		○		○		○		○
○			高齢期 作業療法学	老年期の課題・障害特性・作業療法評価の視点・地域における老年期作業療法・現在行われている作業療法の実際を理解する。	3 前	15	1	○			○		○		○
○			地域 作業療法学	「作業療法士として、地域で何ができるのか」ということを学生それぞれが自分で考え、表現できることを学ぶ。	3 通	30	2	○			○		○		○

○		地域作業療法実習	本講義では、障害を持つ人に住環境や福祉用具をどう適応させるかを考える視点を育成する。	3 通	60	2			○	○			○
○		見学実習 I	施設全体の概要について学習し、施設における作業療法士の仕事内容と役割について理解する。また患者様の持つ様々な障害について理解し、見学したことを伝えること、自ら疑問を持ち、調べることができることを目標とする。	1 後	45	1			○	○	○	○	○
○		見学実習 II	施設全体の概要について学習し、施設における作業療法士の仕事内容と役割について理解する。また患者様の持つ様々な障害について理解し、学内で学習した事を実際の臨床場面で部分的に体験する。	2 後	90	2			○	○	○	○	○
○		評価実習	各評価項目を実際の臨床実習で体験し、適性かつ信頼性のある検査・測定が行えるようにし、問題点を抽出しその統合と解釈が適切に行えるように学習する。	3 後	135	3			○	○	○	○	○
○		総合実習	評価結果をもとに治療計画が作成できる能力、作業療法における治療・訓練を習得し、「作業療法士」の役割・姿勢、リハビリテーション部門の位置づけ、作業療法部門の運営・管理について学習する。	4 前	540	12			○	○	○	○	○
合計			78科目	3405単位時間(139単位)									

卒業要件及び履修方法		授業期間等	
卒業要件 :	卒業認定は全ての授業科目及び実習の単位を修得した学生について、各学科の学科教務会議、学校運営会議を経て、校長が決定する。卒業認定には、出席すべき日数の3分の2以上の出席日数を必要とする。	1学年の学期区分	2期
履修方法 :	教育課程に定める授業科目履修の認定は試験、学習状況及び学習報告、出席状況等の評価によって行う。ただし実習については実習評価によって認定する。	1学期の授業期間	15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。