

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																								
沖縄リハビリテーション福祉学院	平成2年4月1日	学院長 吉見 直己	〒901-1393 沖縄県島尻郡与那原町字板良敷1380-1 (電話) 098-946-1000																								
設置者名	設立認可年月日	代表者名	所在地																								
医療法人おもと会	昭和52年9月28日	理事長 石井 和博	〒902-0067 沖縄県那覇市安里1-7-3 (電話) 098-866-5171																								
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(昼間部)		平成7年1月23日 文部科学省告示	-																						
学科の目的	教育の理念に基づき、「ひと」として豊かな教養と人間性を養い、医療・福祉における専門職として兼ね備えるべき知識・技術を習得するとともに、主体的な学習、深い洞察力とたゆまぬ探究心に基づく行動や問題解決ができる前途有為の専門職業人を育成することを目的とする。																										
認定年月日	令和3年3月25日																										
修業年限	昼夜	講義	演習	実習	実験	実技																					
3年	昼夜	109単位	2060	120	1040	0	0																				
	昼間	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																						
90人	71人	0人	7人	21人	28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 成績は、試験を実施し、次の4段階に分けて評価し、60点以下(A80～100 B70～79 C60～69 D59以下)																							
長期休み	■学年始: 4月1日 ■夏季: 9月23日～9月30日 ■冬季: 12月27日～1月4日 ■学年末: 3月31日		卒業・進級条件	(進級条件)原則として、当該学年において履修すべき全授業科目(実習を含む)に合格していること。 (卒業条件)卒業に必要な所定の単位を修得を習得していること。																							
学修支援等	■クラス担任制: 有 ■個別相談・指導等の対応 担任による定期的な面談を実施し、個々に合わせた支援及び対応を行う。出席・成績不良者については、学科長と担任が保護者との連携による支援を行う。		課外活動	■課外活動の種類 特別講義、校外活動、学生自治会、学園祭、ボランティア活動 ■サークル活動: 有																							
就職等の状況	■主な就職先、業界等(令和5年度卒業生) 病院、診療所、介護保険施設 他		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5年度卒業者に関する令和6年5月1日時点の情報)																							
	■就職指導内容 教員による面接練習や履歴書・エントリーシート記入方法の個別相談等を行っている。また、年に2回、県内・県外の病院・施設による学内就職説明会			<table border="1"> <thead> <tr> <th>資格・検定名</th> <th>種別</th> <th>受験者数</th> <th>合格者数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>作業療法士</td> <td>②</td> <td>28人</td> <td>21人</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				資格・検定名	種別	受験者数	合格者数	作業療法士	②	28人	21人												
	資格・検定名	種別		受験者数	合格者数																						
	作業療法士	②		28人	21人																						
■卒業者数 18人 ■就職希望者数 18人 ■就職者数 14人 ■就職率 77.8% ■卒業者に占める就職者の割合 : 77.8%		※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)																									
■その他 ・進学者数: 0人 (令和5年度卒業者に関する令和6年5月1日時点の情報)		■自由記述欄																									
中途退学の現状	■中途退学者 4名 令和5年3月31日時点において、在学者79名(令和5年3月31日卒業者を含む) 令和6年3月31日時点において、在学者66名(令和6年3月31日卒業者を含む) ■中途退学の主な理由 (例)学校生活への不適合・経済的問題・進路変更等 進路変更 ■中退防止・中退者支援のための取組 (例)カウンセリング・再入学・転科の実施等 ・複数名の学年担当制を取り、きめ細やかなメンタル面のサポート体制の構築。 ・おもと会グループのメンタルヘルスケアセンターを無料で利用することができ、専門家のアドバイスが受けられる体制。		■中退率 5.7%																								
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 大浜方栄奨学金制度 人物・学業成績ともに優秀で卒業後、地域医療・福祉に貢献できる人材の養成を目的に創設。本学院の学生を対象に、各クラス1名を選出し、毎月2万円を1年間にわたって支給。返還義務なし。 ■専門実践教育訓練給付: 給付対象・非給付対象 前年度の給付実績者数6名。																										
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) 評価団体: 一般社団法人リハビリテーション教育評価機構 受審年月: 令和4年11月 評価結果を掲載したホームページ: http://jcore.or.jp/about/purpose.html																										
当該学科のホームページURL	http://omoto-okiriha.ac.jp/courses/ot1/																										

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

学院の教育理念に基づく人材育成を実現すること、学院の教育活動の質の向上を図ること、医療系養成機関として、国家資格、認定資格を学生に取得させること、関係法令改正に伴う教育課程編成を行うこと、実践的な専門職業教育を行う教育機関として、関係業界等において必要な人材育成を実現することを目的に教育課程を編成する。教育課程編成委員会や臨床実習指導者会議等を通して、教育課程について、臨床の理学療法関係者からの意見等を教育課程に取り入れ、専門職業人を育成することを基本方針とする。

(2)教育課程編成委員会等の位置付け

学則第20条(教育課程の編成)に基づき、教育課程編成委員会を設置し、規程を定め、位置づけを示している。教育課程の編成については、教育課程編成委員会の諮問を受け、教職員会議で教育課程変更の審議を行うものとする。また、学院長が承認した教育課程は、関係法令に従い所轄官庁に申請、届出を行うものとする。

(3)教育課程編成委員会等の全委員の名簿

令和6年7月31日現在

名前	所属	任期	種別
末吉 恒一郎	公益社団法人 沖縄県理学療法士協会 会長	令和6年6月1日～令和8年3月31日	③
立津 統	医療法人八重瀬会 同仁病院 リハビリテーション科 部長	令和6年6月1日～令和8年3月31日	①
澤田 歩	一般社団法人 沖縄県作業療法士会 理事	令和6年6月1日～令和8年3月31日	①
古賀 雅都	医療法人タビック 宮里病院 リハビリテーション部 副部長	令和6年6月1日～令和8年3月31日	③
久志 紫乃	一般社団法人 沖縄県言語聴覚士会 会長	令和6年6月1日～令和8年3月31日	③
玉城 亮	医療法人翔南会 翔南病院 訪問事業室 室長	令和6年6月1日～令和8年3月31日	①
桑江 貴英	一般社団法人 沖縄県介護福祉士会 理事	令和6年6月1日～令和8年3月31日	③
羽鳥 訓秀	一般社団法人 おきなわ介護福祉研究所 代表	令和6年6月1日～令和8年3月31日	
吉見 直己	沖縄リハビリテーション福祉学院 学院長	令和6年6月1日～令和8年3月31日	
久高 将臣	沖縄リハビリテーション福祉学院 教務部長	令和6年6月1日～令和8年3月31日	
津波古 園子	沖縄リハビリテーション福祉学院 事務部長	令和6年6月1日～令和8年3月31日	
砂川 昌信	沖縄リハビリテーション福祉学院 理学療法学科長	令和6年6月1日～令和8年3月31日	
吉岡 美和	沖縄リハビリテーション福祉学院 作業療法学科長	令和6年6月1日～令和8年3月31日	
長嶺 知里	沖縄リハビリテーション福祉学院 言語聴覚学科長	令和6年6月1日～令和8年3月31日	
渡慶次 司	沖縄リハビリテーション福祉学院 介護福祉学科長	令和6年6月1日～令和8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

中間点検及び見直しとして1月、年間評価及び見直しとして7月の年に2回開催する。

(開催日時)

第1回 令和6年7月18日 19:00～21:00

第2回 令和7年1月16日 19:00～21:00

(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。

教育課程編成委員より、臨床現場における感染対策に対して弱いと意見を頂き、従来の実習前の取り組みに加え、科目のシラバスに学院長による感染に関する講義を導入する準備を進めている。

(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

実習指導者は作業療法に関し相当の経験を有する作業療法士とし、免許を受けた5年以上業務に従事したものであり、且つ①厚生労働省が指定した臨床実習指導者講習会、②厚生労働省及び公益財団法人医療研修推進財団が実施する理学療法士・作業療法士・言語聴覚士養成施設教員等講習会のいずれかの講習会を修了した者としている。

(2)実習・演習等における企業等との連携内容

実習に先立ち、養成校と実習施設の指導担当者で会議を開催し、実習目的、実習方法、学修成果の評価方法等について内容を共有している。実習期間中は、あらかじめ患者に同意を得た上で、臨床実習指導者の指導・監督の下で行う診療参加型臨床実習を行い、多様な疾患を経験できるように計画する。事前に養成校と臨床実習施設において心身の優越性がそれほど高くないと判断した行為については行うことができるとしている。学修成果の評価に関しては養成校での実習報告会を含め、①経験を数値化できるチェックリスト、②達成水準が明確になるルーブリック評価、③ポートフォリオ(ディリーノート、経験症例カルテ、自己学習等)の観点から総合的に評価する。

(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	地域で働く作業療法士の活動見学を通じ、地域で働く作業療法士の役割と位置づけ、他職種との連携などを通してリハビリテーションチームとは何かを体験する。 症例を通じて、地域包括ケアシステムにおける通所リハビリテーション又は訪問	大浜第一病院、大浜第二病院、沖縄リハビリテーションセンター病院、ちゅうざん病院、クリニック安里 等 (総数9施設)
評価実習Ⅰ・Ⅱ	1)対象患者を総合的に評価するために必要な情報収集及び評価方法(観察・面接・検査測定)の考え方(選択力)と実践力(実施能力)を養う。 2)対象患者の問題点を把握したうえで目標(短期及び長期)を設定し、治療プログラムを作成する能力を養う。 3)対象患者の評価、治療プログラム等について正確・客観的・簡潔に記録し報告する能力を養う。 4)臨床における作業療法及び作業療法士の役割と機能を学ぶ。 5)対象患者並びに他の医療従事者との治療関係及び人間関係の取り方を学ぶ。 6)作業療法士としての基本的な態度を習得し、専門職としての資質の向上を図る。	大浜第一病院、大浜第二病院、浦添総合病院 嬉野が丘サマリヤ人病院、オリブ山病院 等 (総数43施設)
総合臨床実習Ⅰ・Ⅱ	1)臨床実習指導者の指導のもとに患者の評価、治療計画の立案、具体的治療の実施、その記録・報告など一貫した作業療法業務を学び、学校で修得した理論を現場で検証する。 2)総合的リハビリテーションサービスの中で作業療法の意義を考え、作業療法士の役割と機能を学ぶと共に今後進むべき方向を考える。 3)病院の組織をはじめリハビリテーション部、作業療法部の管理・運営業務を学ぶ。 4)専門職としての作業療法士の資質を養い、医療人としての責任感、認識、および科学的に思考する態度を身につける。	大浜第一病院、大浜第二病院、浦添総合病院 嬉野が丘サマリヤ人病院、オリブ山病院 等 (総数63施設)

(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

<p>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</p>
<p>(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</p> <p>沖縄リハビリテーション福祉学院教職員研修規程に基づき、作業療法士養成に必要な専門的知識及び教育技術を修得し、教育の内容の充実と向上を図るために年に1回研修会・講習会を受講する。さらに、継続教育として専門領域の全国学会での研究発表をはじめ各研修会へ参加し常に自己研鑽に努める。</p>
<p>(2)研修等の実績</p>
<p>①専攻分野における実務に関する研修等</p> <p>研修名「九州作業療法士学会」(連携企業等:九州作業療法士会会長会) 期間:令和5年6月 対象:作業療法士 内容:維図～育み、つなぐ。そして明日へ～</p> <p>研修名「国際福祉機器展H.C.R」web展 (連携企業等:全国社会福祉協議会、保健福祉広報協会) 期間:令和5年9月 対象:福祉機器関連職種、一般 内容:高齢者、障害者(児)の日常生活の自立促進と社会参加のための福祉機器、リハ機器や介護機器・用品の展示会</p> <p>研修名「日本作業療法学会」(連携企業等:一般社団法人 日本作業療法士協会主催) 期間:令和5年9月ライブ配信・オンデマンド配信 対象:作業療法士、その他 内容:持続可能な社会を創る作業療法</p> <p>研修名「臨床実習指導者実践研修会」(連携企業等:一般社団法人 日本作業療法士協会) 期間:令和5年10月 対象:臨床実習指導者講習会終了作業療法士 内容:臨床実習指導</p> <p>研修名「専門作業療法士取得研修 がん 基礎 基礎Ⅱ」(連携企業等:日本作業療法士協会) 期間:令和5年10月 対象:作業療法士 内容:世代・病期に応じたチーム医療における作業療法士の役割とリスク管理を理解する。</p> <p>研修名「エンドオブライフケア研修」(連携企業等: エンドオブライフ協会) 期間:令和5年11月 対象:医療・福祉従事者、学生 内容:がん・非がんの終末期のケア</p> <p>研修名「専門作業療法士取得研修 高次脳機能障害 基礎 基礎Ⅰ」(連携企業等:日本作業療法士協会) 期間:令和5年11月 対象:作業療法士 内容:脳の構造と働き及び高次脳機能障害の基礎知識</p> <p>研修名「重点 教育部 自動車運転と作業療法(eラーニング講座)」(連携企業等:日本作業療法士協会) 期間:令和5年11月 対象:作業療法士 内容:自動車運転再開支援</p> <p>研修名「 エンドオブライフケア勉強会 」(連携企業等: エンドオブライフケア沖縄) 期間:令和5年12月 対象:医療、福祉従事者、学生 内容:がん・非がんの終末期のケア、実践報告</p> <p>研修名「認定作業療法士取得研修 選択 老年期」(連携企業等:日本作業療法士協会) 期間:令和6年1月 対象:作業療法士 内容:高齢者に対する作業療法</p> <p>研修名「精神障害者の地域移行支援に関する研修会」(連携企業等:なし) 期間:令和6年2月 対象:作業療法士他 内容:精神障害者のの地域移行支援に関する実践報告および意見交換</p> <p>研修名「地域移行・地域生活支援のための精神科作業療法の実践に関する意見交換会」(連携企業等:厚生労働省) 期間:令和6年3月 対象:作業療法士 内容:特別講演、地域移行・地域生活支援に資する精神科作業療法の実践や課題に関する意見交換</p> <p>研修名「専門作業療法士取得研修 高次脳機能障害 基礎 基礎Ⅳ」(連携企業等:日本作業療法士協会) 期間:令和6年3月 対象:作業療法士 内容:失行症および失語症に対する作業療法の基礎知識を得る</p>
<p>②指導力の修得・向上のための研修等</p> <p>研修名「【高専接続Webセミナー】データと事例から紐解く！ 選ばれる専門学校を目指す『育成型広報』」(連携企業等:株式会社進研アド) 期間:令和5年7月 対象:学生募集に関わる教職員 内容:学生募集に関する広報戦略</p> <p>研修名「認定作業療法士取得研修 共通 研究法」(連携企業等:日本作業療法士協会) 期間:令和5年7月 対象:作業療法士 内容:基本的な研究法について学ぶ</p> <p>研修名「データから紐解く！ 専門学校入学生の「基礎学力」の実態と指導のポイント 」(連携企業等: 進研アド) 期間:令和5年7月 対象: 専門学校教職員 内容:webセミナー</p> <p>研修名「MTDLP教育を理解する教員研修」(連携企業等:一般社団法人 日本作業療法士協会) 期間:令和5年7月 対象:MTDLPを教授している教員、MTDLP研修修了者 内容:MTDLP教育</p> <p>研修名「理学療法士・作業療法士・言語聴覚士養成施設教員等講習会」(連携企業等:厚生労働省、(公財)医療研修推進財団) 期間:令和5年8月 対象:PT/OT/ST養成校教員又は将来教員に従事する者 内容:より高度な知識及び技能を修得させ、リハビリテーションの質の向上に資することを目的とする。</p> <p>研修名「基礎ポイント研修 臨床実習指導者講習会」(連携企業等:沖縄県士会) 期間:令和5年9月 対象:作業療法士 内容:運営係</p> <p>研修名「日本作業療法学会」(連携企業等:日本作業療法士連盟他) 期間:令和5年9月 対象:作業療法士他 内容:教育講演、シンポジウム、学術発表など</p> <p>研修名「認定作業療法士取得研修 共通 管理運営」(連携企業等:日本作業療法士協会) 期間:令和5年9月 対象:作業療法士 内容:認定作業療法士に求められる職場での管理職としての意識を持つようになる等</p> <p>研修名「おもと会合同研究発表会 」(連携企業等: おもと会施設) 期間:令和5年10月 対象:おもと会関連施設職員 内容:研究発表</p>

<p>研修名「重点 MTDLP委員会 教育法 教員と実習指導者のためのMTDLP教育法①」 (連携企業等:日本作業療法士協会) 期間:令和5年10月 対象:作業療法士 内容:MTDLPを卒前・卒後教育で教授する指針等</p>
<p>研修名「基礎ポイント研修 臨床実習指導者講習会フォローアップ研修」 (連携企業等:一般社団法人 日本作業療法士協会) 期間:令和5年11月 対象:作業療法士 内容:臨床実習指導者講習会受講者のフォローアップ</p>
<p>研修名「DX時代に求められる専門学校教育を考える会」(連携企業等:ベネッセコーポレーション) 期間:令和5年11月 対象:専門学校教職員 内容:webセミナー</p>
<p>研修名「教育研究大会・教員研修会」(連携企業等:全国リハビリテーション学校協会) 期間:令和5年11月 対象:リハビリテーション養成校教員 内容:講演・研究発表</p>
<p>研修名「極めよう!生活行為向上マネジメント」(連携企業等:九州作業療法士会長主催研修会) 期間:令和5年12月 対象:作業療法士 内容:多領域におけるMTDLP実践事例報告回(Web開催)</p>
<p>研修名「MTDLP多領域実践事例報告会」(連携企業等:日本作業療法士協会) 期間:令和5年12月 対象:作業療法士 内容:精神科領域などにおけるMTDLP実践報告</p>
<p>研修名「基礎ポイント研修 九州士会長会 MTDLP研修 2日目」(連携企業等:九州士会長会) 期間:令和5年12月 対象:作業療法士 内容:MTDLP臨床での活用法・実践例</p>
<p>(3)研修等の計画</p>
<p>①専攻分野における実務に関する研修等</p>
<p>研修名「沖縄県作業療法学会」(連携企業等:一般社団法人 沖縄県作業療法士会) 期間:令和6年5月 対象:作業療法士 内容:学術報告、講演、研修 学会テーマ:沖縄 OT が迎える新時代 ~ 培い、蓄えた力の結集~</p>
<p>研修名「こども発達支援研究会 感覚統合の理論と支援(基礎編)」(連携企業等:一般社団法人こども発達支援研究会) 期間:令和6年6月 対象: 内容:「感覚統合」具体的に現場臨床で活用できる「運動と感覚の支援」</p>
<p>研修名「高次脳機能障害入門講座「社会行動障害」」(連携企業等:国立障害者リハビリテーションセンター) 期間:令和5年6月 対象:高次脳機能障害当事者・支援者 内容:webセミナー</p>
<p>研修名「こども発達支援研究会 発達の理論と最新の話題」(連携企業等:一般社団法人こども発達支援研究会) 期間:令和6年6月 対象: 内容:「発達障害の理論と最新の話題」発達障害の基礎情報と、近年出てきた支援の考え方・エビデンスを紹介</p>
<p>研修名「日本脳損傷者ケアリング・コミュニティ学会」(連携企業等:一般社団法人日本脳損傷者ケアリングコミュニティ学会) 期間:令和6年6月 対象:脳損傷当事者・支援者 内容:活動・研究報告、シンポジウム</p>
<p>研修名「九州作業療法学会IN鹿児島」(連携企業等:九州作業療法士会長会) 期間:令和6年7月 対象:作業療法士、他 内容:学術報告、講演、研修 学会テーマ:未来へ ~ 作業療法の創造と融合の可能性~</p>
<p>研修名「高次脳機能障害入門講座「注意障害・記憶障害・遂行機能障害」」(連携企業等:国立障害者リハビリテーションセンター) 期間:令和6年7月 対象:高次脳機能障害当事者・支援者 内容:webセミナー</p>
<p>研修名「福祉用具プランナー認定講習会」(連携企業等:公益財団法人テクノエイド協会) 期間:令和6年9月 対象:福祉用具関連業務に従事または経験職種 内容:期間中にeラーニングと集合講習7日間。福祉用具の利用に関する知識・技術の習得</p>
<p>研修名「日本神経心理学会学術集会」(連携企業等:日本神経心理学会) 期間:令和6年9月 対象:作業療法士他 内容:神経心理学についてのシンポジウム・教育講演・学術発表など</p>
<p>研修名「国際福祉機器展H.C.R」(連携企業等:全国社会福祉協議会、保健福祉広報協会) 期間:令和6年9月 対象:福祉機器関連職種、一般 内容:高齢者、障害者(児)の日常生活の自立促進と社会参加のための福祉機器、リハ機器や介護機器・用品の展示会</p>
<p>研修名「日本作業科学研究会 学術大会」(連携企業等:日本作業科学研究会) 期間:令和6年10月 対象:作業療法士、他 内容:学術報告、講演、研修 学会テーマ:人と人をつなぎ、共生を可能にする作業</p>
<p>研修名「日本高次脳機能障害学会学術総会」(連携企業等:日本高次脳機能障害学会) 期間:令和6年10月 対象:作業療法士他 内容:高次脳機能障害についてのシンポジウム・教育講演・学術発表など</p>
<p>研修名「日本義肢装具学会学術大会」(連携企業等:公益社団法人 日本義肢装具士協会) 期間:令和6年10月 対象:作業療法士、義肢装具士、他 内容:多職種が関わる義肢・装具</p>
<p>研修名「日本作業療法学会」(連携企業等:一般社団法人 日本作業療法士協会) 期間:令和6年11月 対象:作業療法士他 内容:学術報告、講演、研修 学会テーマ:ものごとの仕組みに注目するー作業療法における問題解決の糸口としてー</p>
<p>研修名「日本総合病院精神医学会総会」(連携企業等:日本医師会他) 期間:令和6年11月 対象:作業療法士他 内容:特別講演、教育セミナー、シンポジウム、学術発表など</p>
<p>研修名「エンドオブライフケア勉強会」(連携企業等:エンドオブライフケア沖縄) 期間:未定 定期勉強会 対象:医療・福祉従事者、学生 内容:がん・非がんの終末期のケア</p>
<p>研修名「地域移行・地域生活支援のための精神科作業療法の実践に関する意見交換会」(連携企業等:厚生労働省) 期間:未定 対象:作業療法士 内容:特別講演、地域移行・地域生活支援に資する精神科作業療法の実践や課題に関する意見交換</p>
<p>研修名「専門作業療法士取得研修 高次脳機能障害 基礎Ⅱ」(連携企業等:日本作業療法士協会) 期間:未定 対象:作業療法士 内容:高次脳機能障害と作業療法</p>

②指導力の修得・向上のための研修等

研修名「作業療法リーディングマスター講座」(連携企業等:吉備伊国際大学 教授 京極真)
 期間:令和6年4月～ 対象:作業療法士
 内容:WEBによる講義と演習

研修名「パラダイムエッセンスコース」(連携企業等:コミュニケーショントレーニングネットワーク)
 期間:令和6年5月～9月(12回) 対象:指定なし
 内容:機能するコミュニケーションを身に着ける

研修名「英語での学会発表 抄録・ポスター・スライド作成はじめて講座」(連携企業等:なし)
 期間:令和6年7月 対象:作業療法士
 内容:英文抄録の作り方やポスター・スライド作成のポイントなど

研修名「認知症世界の歩き方 実践(対話&デザイン)ワークショップ」(連携企業等:特定非営利活動法人イシュープラスデザイン)
 期間:令和6年7月 対象:認知症に興味のある方
 内容:認知症のある方が生きる世界、見えている景色、抱えている心身機能障害を理解し、認知症のある方との対話を通じて、互いに良い関係を築き(ダイアログ)、生活環境をより良く改善する(デザイン)ための学びを深めることを目的としたワークショップ

研修名「理学療法士・作業療法士・言語聴覚士養成施設教員等講習会」(連携企業等:(公財)医療研修推進財団)
 期間:令和6年8月 対象:PT・OT・ST
 内容:教職・教育に関する研修

研修名「教育研究大会・教員研修会」(連携企業等:一般社団法人 全国リハビリテーション学校協会)
 期間:令和6年8月 対象:一般社団法人全国リハビリテーション学校協会会員校
 内容:基幹講演、教育講演、特別講演、シンポジウム

研修名「英語での学会発表 抄録・ポスター・スライド作成はじめて講座(eラーニング講座)」(連携企業等:日本作業療法士協会)
 期間:令和6年9月 対象:作業療法士
 内容:国際学会に参加するための英語の抄録・ポスター・スライドなどの準備方法と発表・質疑応答のポイントを学ぶこと

研修名「厚生労働省指定 臨床実習指導者講習会」(連携企業等:厚生労働省、日本作業療法士協会、沖縄県作業療法士会)
 期間:令和6年9月 対象:作業療法士、理学療法士
 内容:臨床実習指導者講習

研修名「日本作業療法学会」(連携企業等:日本作業療法士連盟他)
 期間:令和6年11月 対象:作業療法士他
 内容:教育講演、シンポジウム、学術発表など

研修名「日本脊髄障害医学会」
 期間:令和6年11月 対象:医師、リハビリ
 内容:脊髄損傷治療の現在

(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。

(1)学校関係者評価の基本方針
 学院の教育活動ならびに運営について、その目指すべき成果とそれに向けた取り組みについて目標を設定し、その達成状況を検証することにより教育活動の質の向上、学院運営の改善、強化をはかる。学院の教育活動ならびに運営について、自己評価ならびに学校関係者評価を実施し、その結果を公表、説明することにより学生、保護者、卒業生、地域住民、その他学院教職員を除く学校関係者)から教育活動、学院運営への理解と参画を得て信頼される学校づくりを進める。実践的な職業教育を行う教育機関として、関係業界等と相互の課題やニーズ等を共有し、実質的な連携強化を図りながら、関係業界等において必要な人材養成を実現することを目標に学校関係者評価委員会を設置する。

(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)学院運営
(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)学生募集と受入れ
(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
 学校関係者評価委員より職業実践専門課程を修了したことで、学生にとってメリットがあるようにと要望を頂いた。より一層実践的な教育が実現できるよう、学校側が積極的に実習現場と連携を持てる体制作りの準備を進めている。

(4)学校関係者評価委員会の全委員の名簿

令和6年7月31日現在

名前	所属	任期	種別
千知岩 伸匡	医療法人ちゅうざん会 ちゅうざん病院	令和6年6月1日～令和8年5月31日(2年)	卒業生
下里 綱	医療法人おもと会 大浜第一病院 診療技術部長兼リハビリテーション科 統括科長	令和6年6月1日～令和8年5月31日(2年)	関係企業
末吉 恒一郎	医療法人おもと会 大浜第二病院 リハビリテーション科 事務部長	令和6年6月1日～令和8年5月31日(2年)	関係企業
山下 道代		令和6年6月1日～令和8年5月31日(2年)	保護者

※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。

(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://omoto-okiraha.ac.jp/> 公表時期:令和6年7月31日
 (別途、以下の資料を提出)
 * 学校関係者評価委員会の企業等委員の選任理由書(推薦学科の専攻分野との関係等)※別紙様式3-2
 * 自己評価結果公開資料
 * 学校関係者評価結果公開資料(自己評価結果との対応関係が具体的に分かる評価報告書)

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

学院に関する教育活動の状況や内容及び資格取得など、学院全体の状況が把握できるような情報提供を行い、関連業界との連携・教育を図り、教育活動の改善や社会的信頼を得る。

(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	(1)学校の概要、目標及び計画
(2)各学科等の教育	(2)各学科等の教育
(3)教職員	(3)教職員
(4)キャリア教育・実践的職業教育	(4)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)様々な教育活動・教育環境
(6)学生の生活支援	(6)学生の生活支援
(7)学生納付金・修学支援	(7)学生納付金・修学支援
(8)学校の財務	(8)学校の財務
(9)学校評価	(9)学校評価
(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

URL:<http://omoto-okiraha.ac.jp/>

(別途、以下の資料を提出)

* 情報提供している資料

事務担当責任者	フリガナ	ツハコ ソノコ	所属部署	事務部
	氏名	津波古 園子	役職名	事務部長
	所在地	〒901-1393 沖縄県島尻郡与那原町字板良敷1380-1		
	TEL	098-946-1000	FAX	098-946-1999
	E-mail	info2@omoto-okiraha.ac.jp		

(備考)

・用紙の大きさは、日本工業規格A4とする(別紙様式1-2、2-1、2-2、3-1、3-2、4、5、6、7についても同じ。)

授業科目等の概要

(医療専門課程作業療法学科) 令和6年度															
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	
○			総合国語	広く社会に通用する国語の知識、言語表現能力を身につける。	1前	30	2	○			○			○	
○			心理学	心理学の基礎を学び、人間のこころや行動を理解する枠組みを知る。	1後	30	2	○			○			○	
○			物理学	てこの原理と種類、つりあいに必要な力。力の作用・反作用と摩擦力、つりあいに必要な力。電気回路とオームの法則。原子の世界（X線、 α ・ β ・ γ 線）。	1前	30	2	○			○			○	
○			社会学	その日のテーマについて講義した上で、グループを組み、講師の指示する課題について、グループ内での論議を通じた、分析と報告を行う。	1前	30	2	○			○			○	
○			日常英語	日常に必要な英会話を身につける。	1前	30	2	○	△		○			○	
○			医学関連英語	作業療法領域の基本的な医学英語と表現を学ぶ。作業療法関連の医学論文の活用方法が理解できる。国際社会における作業療法の現状と課題を理解し、実践するための基礎的素養を身につける。	1前	30	1	○	△		○			○	
○			情報処理	レポート作成方法及び臨床実習で求められる日誌についての理解を深める。	1前	16	1	○	△		○			○	
○			コミュニケーション論	コミュニケーションの大切さを理解し、基本的なスキルを身につける。	1前	16	1	○			○			○	
○			解剖学	中等教育での生物学の続きとして、解剖学教育では、個体レベルの形態学の認識を深める。解剖学の理解のために、比較解剖学を念頭においた講義を先行して行い、骨学実習や解剖学実習（2年次）を進める。	1後	30	4	○			○			○	
○			解剖学演習	人体解剖学の学部教育では、個体レベルの形態学の認識を深めてゆく必要がある。解剖学実習では学生たちが後に学ぶ臨床科目との兼ね合いと限られた時間の中で、重点を決めて実習を進めていく。また、画像診断の進展を考え、まさに「切り口」の違いから解剖学はできるが、画像は読めないという状況をなくすため、実習室内で様々な画像（とくに脳）と対比させながら実習を進める。	2前	30	1		○		○	○		○	
○			生理学 I	人体のはたらきとメカニズムを理解し、医療従事者としての基礎知識を習得する。	1前	30	1	○			○			○	

○		生理学Ⅱ	人体のはたらきとメカニズムを理解し、医療従事者としての基礎知識を習得する。	1後	30	1	○			○							
○		生理学Ⅲ	生理学の基礎である細胞の機能と臓器や個体の制御機構を理解する。特に、本講義では神経系、感覚器、運動などの動物性生理学についての各論について講義を行う。	1前	30	1	○			○							
○		生理学演習	主たる生理機能である、心・循環・呼吸・筋活動について、基本的な機能評価とそのプロセスについて学ぶ。	1後	30	1	△	○		○			○				
○		運動学Ⅰ	人間の身体運動を理解するために、生体力学について学ぶ。生体力学に関する演習・実験を交え、学習を進める。	1前	30	1	○			○							
○		運動学Ⅱ	人間の身体運動の理解の為、上肢帯・上肢および手指の正常運動について習得する。人間の身体運動の理解の為、下肢帯・下肢の運動について理解する。人間の身体運動の理解の為、体幹・顔面および頭部の運動について理解する。	1後	30	1	○			○							
○		運動学Ⅲ	姿勢制御、歩行、運動処方、運動学習の基礎的性質について学び、リハビリテーション分野において、どのように活用されるかについて学ぶ。	1後	30	1	○	△		○			○				
○		人間発達学	理学療法・作業療法の基礎として、各年齢の発達段階を、胎生期から老年期に渡る生涯発達学としての人間発達を学ぶ。また、フロイトやエリクソン、ピアジェといった生得的要因と環境要因の双方から俯瞰した発達理論の概要を学び、発達の課題について理解を深める。	1後	30	1	○			○			○				
○		病理学	人体の病的な状態を、主に肉眼・顕微鏡を利用した形態学的観察により得られるを基に、疾病の成因や生体反応の意義を認識する学問であり、昨今では分子レベルでの反応を含んだ病因を追求する学問である。人体病態総論とそれぞれの病態の臓器別の疾患を概説する。	1後	30	1	○			○							
○		神経内科学	PT・OTに必要な神経系機能解剖と疾患の病態を理解させる。神経生理学、分子生物学の基礎を学び、神経内科学の臨床を理解する。基礎知識を取得する。	2後	52	2	○			○							
○		精神医学	精神医学の基礎と臨床を学び、精神科リハビリテーションを理解する。	2後	60	2	○			○							
○		一般臨床医学Ⅰ	わが国は超高齢社会となり、内科的疾患をもつリハビリテーション対象者が急増している。内科的疾患の病態や老化現象を理解し、適切なリハビリテーションを行う上での基礎を築く。	2前	30	1	○			○							
○		一般臨床医学Ⅱ	骨格・運動器系疾患、中枢神経系疾患、血管性障害などについて、画像診断の特徴的な所見を学ぶ。薬物の作用機序や投与方法、体内動態に関する基本的事項を理解したうえで、対象疾患に関連した薬物療法の考え方について学ぶ。リハビリテーションでの機能回復を円滑に進めるためには、栄養状態が良好なことが必要である。そのために必要な栄養に関する基礎知識について学ぶ	2前	16	1	○			○							
○		整形外科	基礎から臨床まで幅広く整形外科を学ぶ。	2後	46	2	○			○							
○		小児科学	小児の生理および疾患の病態を学ぶ。	2前	20	1	○			○							

○		臨床心理学	臨床心理学の主要領域である「病理」・「心理査定」・「心理療法」を概観する。心の側面から人間を理解し、適応上の問題を解決する技法を学ぶ。	1後	30	1	○		○		○		
○		医学特論	命の大切さを理解し、患者さんの社会的背景を考慮しながら、個々人にとって最善の医療を行えるスペシャリストを育成する。	1前	16	1	○		○		○		
○		老年期障害の臨床医学	高齢者の加齢による生理的変化、老年期特有の障害について学び、リスク管理につなげる	2後	16	1	○	△		○		○	
○		基礎科目ゼミナール	臨床実践能力向上のため基礎知識と治療技術の基礎を理解する。	2前	16	1	○			○		○	
○		リハビリテーション概論Ⅰ	リハビリテーションの概念とそれらを具体化する医学的リハビリテーションの概要について、「全人間的」視点から専門職として求められる姿とともに明らかにする。	1前	30	1	○	△		○		○	○
○		リハビリテーション概論Ⅱ	将来的な作業療法研究活動の基盤を作るため、作業療法研究における倫理の必要性と研究の成果を解釈し、適用していく方法を学ぶ。また、作業療法研究の方法を知る。リハビリテーションチームと多職種連携について、体験的に学ぶ。	2後	16	1	○	△		○		○	○
○		リハビリテーション医学	疾患とそのリハビリテーションにつき、基本的な事項と概要の理解をすすめる。	1後	30	1	○			○		○	
○		社会福祉学	人・社会・生活と福祉の理解に関する知識と方法について学ぶ。また、保健医療と福祉の連携についてもふれる。	1前	30	1	○			○		○	
○		基礎作業学Ⅰ	沖縄の伝統楽器・三線の基本的な知識と演奏法の指導。人の繋がりの楽しさを伝える。	1前	30	1	△	○		○		○	
○		基礎作業学Ⅱ	作業活動を理解し、作業療法の基本的な治療技術を理解する	1後	30	1	○			○	○	○	○
○		基礎作業学Ⅲ	作業活動を用いた基本的な支援、治療技術を理解する。	1前	30	1	○	△		○		○	○
○		基礎作業学Ⅳ	人が行う作業についての枠組み、意味や概念について理解を深める。	1後	30	1	○	△		○		○	
○		作業療法特論	国家試験対策の講義をする。	3後	30	1	○			○		○	○
○		作業療法概論	作業療法という専門領域、作業療法士という専門職を理解する。	1前	30	1	○	△		○		○	

○		作業療法管理学	作業療法の機能の質と安全性を理解する。	1前	30	1	○			○	○						
○		作業療法評価Ⅰ	作業療法における評価の基礎知識ならびに必要性について学ぶ。意識、バイタルサイン、生体の観察、身体計測の基礎知識・計測技術を学ぶ。	1前	30	1	△	○		○	○						
○		作業療法評価Ⅱ	感覚・反射・筋緊張の評価の目的および方法を学び、各検査方法実施できるよう学習する。	1後	30	1	△	○		○	○						
○		作業療法評価Ⅲ	作業療法における評価の基礎知識ならびに必要性について学ぶ。関節可動域測定法、徒手筋力検査法の基礎知識・検査技術を学ぶ。	1後	30	1	△	○		○	○						
○		作業療法評価Ⅳ	協調運動・バランス機能・上肢機能について、その生理学的機構や機能を学ぶ。また、これらを理解するとともに検査方法について学び、実践の場で実施できるようにする。	1後	30	1	○	△		○	○						
○		作業療法評価Ⅴ	高次脳機能障害のメカニズムを理解し、その評価方法（神経心理学的検査含む）を実践できるようにする。	2前	30	1	○	△		○	○						
○		作業療法評価Ⅵ	精神科作業療法が対象とする疾患を持つ対象者の理解について、具体的な方法と考え方を学ぶ	2前	30	1	○	△		○	○						
○		身体障害の作業療法Ⅰ	身体障害領域の各疾患の障害像について学ぶ。障害像をもとに検査・測定について学び、評価から治療・訓練・指導までを学ぶ。作業療法的視点で広げ、繋げることを学習する。	2前	30	1	○	△		○	○						
○		身体障害の作業療法Ⅱ	神経変性疾患の障害像をについて学び、評価から治療・訓練・指導までの一連の流れを作業療法的視点で広げ、繋げることを学習する。	2後	30	1	○	△		○	○						
○		身体障害の作業療法Ⅲ	内部疾患障害に対する作業療法の必要性を理解し、治療に必要な医学的知識とリスク管理および安全な作業療法の実施方法について学習する。	2前	30	1	○	△		○	○	○					
○		身体障害の作業療法Ⅳ	脊髄損傷・関節リウマチ・排尿排便障害の作業療法アプローチについて理解する。障害像を元に検査・測定について学び、評価から治療・訓練・指導までの一連の流れを作業療法的視点で広げ、つなげることが出来る。	2前	30	1	○			○	○						
○		身体障害の作業療法Ⅴ	身体障害領域の各疾患の障害像について学ぶ。障害像を元に検査測定について学び、評価から治療・訓練・指導までの一連の流れを作業療法的視点で広げ、つなげることを学習する。	2後	30	1	○			○	○						
○		身体障害の作業療法Ⅵ	神経筋疾患・難病の障害像を知り、必要な評価・治療を実施するための医学的知識と技術を学び、回復が困難な場合においても作業療法士として対象者の生活にどのように関わることができるか学習する。	2後	30	1	○	△		○	○						
○		精神障害の作業療法Ⅰ	精神科作業療法の役割や基本的な実践過程を学ぶ。精神障害を持つ対象者を理解するための基本的な知識と支援のための基礎理論を学ぶ。	2前	30	1	○			○	○						

○		精神障害の作業療法Ⅱ	各疾患に対する評価方法と実践の枠組みを理解する。	2前	30	1	○			○		○						
○		精神障害の作業療法Ⅲ	各疾患の障害特性を学び、作業療法の治療構造を学ぶ。	2前	30	1	○		○	○		○						
○		精神障害の作業療法Ⅳ	各疾患に対する評価方法と実践の枠組みを理解する。	2後	30	1	○			○		○						
○		精神障害の作業療法Ⅴ	代表的な精神疾患の概念、症状、経過、治療について学習する。	2前	30	1	○			○		○						
○		発達障害の作業療法Ⅰ	発達障害児の理解のために主として1歳までの反射・反応を含め正常運動発達について学ぶ。また、1歳以降の作業療法に必要な認知、言語・情動、行動、社会性等の領域の基本的な知識について学ぶ。	2前	30	1	○			○		○		○	○			
○		発達障害の作業療法Ⅱ	作業療法の対象となる、主として脳性麻痺及び狭義の発達障害（自閉スペクトラム症、注意欠如多動性障害、学習障害）について基礎知識と臨床を学ぶ。	2後	30	1	○			○		○		○	○			
○		老年期障害の作業療法	老年期における作業療法の役割を理解し、作業療法の評価と治療に必要な技術を身につける。	2後	30	1	○	△		○		○						
○		義肢装具学Ⅰ	義肢・装具について作業療法に必要な基礎知識を学ぶ。	1後	30	1	○	△		○		○		○	○			
○		義肢装具学Ⅱ	上肢切断者に対する評価と治療について学ぶ。上肢装具を適応とする疾患、スプリントの製作方法について学ぶ。	2後	30	1	○	△		○		○		○				
○		日常生活活動Ⅰ	「生活」の概念を理解し、作業療法と「生活」「作業」とのつながりについて考える。また、狭義の日常生活や日常生活関連活動の具体的な評価方法について学習する。	2前	30	1	○	△		○		○		○				
○		日常生活活動Ⅱ	疾患別に日常生活活動における生活方法の特徴や環境設定方法について理解し、作業療法の役割や治療方法を学習する。	2後	30	1	○	△		○		○		○				
○		職業関連活動	人にとっての職業の意義や職業リハビリテーション活動について理解する。また、就労支援に関連する法制度等を理解し、職業関連活動における作業療法士の役割について学習する。	1後	30	1	○	△		○		○		○				
○		作業療法治療学演習Ⅰ	自律的学習スキル・批判的思考を身につける。検査測定実施、コミュニケーションスキル等、学際的・統合的手法を体験する。体験をもとに情報を整理し、的確な記録の実践を学ぶ。	2後	30	1	△	○		○		○		○				
○		作業療法治療学演習Ⅱ	PBL（問題基盤型学習・問題解決型学習）を基に自律的学習スキル・問題解決的思考を身につけながら、精神科作業療法の一連の流れを模擬的に体験する。また、アクティブラーニング型授業による、対話的で体験的な授業から、コミュニケーションスキルの向上や職業人としての資質の向上を目指していく。	2前	30	1	△	○		○		○		○				

○		地域作業療法 学Ⅰ	地域リハビリテーションにおける関連する法 制度及び施策について理解を深め、地域社会 における作業療法士の役割を学習する。	2 前	30	1	○		○	○				
○		地域作業療法 学Ⅱ	福祉用具とは何か、その定義と考え方を学 ぶ。作業療法士としての用具を用いた支援の あり方を学ぶ。	2 前	30	1	○	△	○		○			
○		地域作業療法 学Ⅲ	住環境整備と支援機器に関わる基本的な作業 療法について理解する。 予防に寄与する基本的な作業療法について理 解する。	2 後	30	1	○	△	○		○			
○		地域作業療法 学Ⅳ	精神障害領域における対象者の地域生活や法 制度について理解を深め、作業療法士の視点 から具体的支援方法について学習する。	2 後	30	1	○	△	○		○			
○		見学実習	地域で働く作業療法士の活動見学を通し、その役割と位置づけ、 他職種との連携などを通してリハビリテーションチームとは何か を体験する。症例を通じて、地域包括ケアシステムにおける通所 リハビリテーション又は訪問リハビリテーションの役割や、リハ ビリテーションマネジメントについて学ぶ。	1 前	45	1			○		○	○	○	○
○		評価実習Ⅰ	身体障害部門の評価実習。	2 後	90	2			○		○	○	○	○
○		評価実習Ⅱ	精神障害部門の評価実習。	2 前	90	2			○		○	○	○	○
○		総合臨床実習 Ⅰ	身体障害部門の総合実習。	3 前・ 後	405	9			○		○	○	○	○
○		総合臨床実習 Ⅱ	精神障害部門の総合実習。	3 前・ 後	405	9			○		○	○	○	○
合計					76科目				3,215時間(106単位)					

卒業要件及び履修方法		授業期間等	
既定の単位数を満たした者に卒業を認める。学則に定める教育課程表の科目及び単 位数をすべて必修科目とし、履修しなければならない。	1 学年の学期区分	前期・後期	
	1 学期の授業期間	22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。