職業実践専門課程等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		
日本工学院八王子専	厚門学校	昭	和62年3月27日	中村	英詞 (伯		192-0983 東京都八王子市片倉町14	04番地1他			
設置者名			立認可年月日	代表	(電		042-637-3111		所在地		
学校法人片柳岩			和31年7月10日	千葉			144-8650 東京都大田区西蒲田5丁	7.92来99早	/// IL+6		
	F-BKI		#I31#/HI0D			[話]	03-3732-1111			-11.41	
分野		認定課程名		認定学科名	年制		門士認定年度	高度専門士認定:	年度	職業	集実践専門課程認定年度
文化・教養		芸術専門課程		スポーツインストラクター			成26(2014)年度	ナ島につけてこして コ	1 # bb = = 1	nda with a	平成27(2015)年度 スキューパダイビング、スキー、スノーボー
学科の目的	ド、そして	アウトドア、	キャンプなどさ キャンプなどさ	う、デャイルドスホー まざまなスポーツの指	導を行うことがで	きるス	ポーツインストラクター	を育成すること	1 / VL 7 / 1 / X . 1 /	ロレック、小水、	ペキューバタイと ググ、スキー、スケーホー
学科の特徴(取得可能な 資格、中退率 等)	健康連動美 中退率: 0	践指導者、人 %	ホーツコーチン	グリーダー、日本亦十	子在救忌法救忌員	1、ビン	不人能刀枝定ショ ノハス	3赦、JAII - AII 、オーノン	ノワオーダーダイハー、	水泳コーナ1、ンニ	ュニアスポーツ指導員、幼児体育指導員
見10、千座牛 ザ/		ı							1		
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	昼間	※単位時間、	単位いずれ	2,455 単位時間	1,890 単位日	時間	720 単位時間	2,355 単位時間	0 単位時間	1,110 単位	時間
年	32:18)	かに記入		単位	単位		単位	単位	単位	単位	i
生徒総定員	生徒罗	実員(A)	留学生数(生	三徒実員の内数)(B)	留学生割合(B/	/A)	中退率				
120 人の内数	21	Д		0 人	0 %		0 %				
	■卒業者数		:	3	Ÿ						
	■就職希望: ■就職者数		:	3							
	■地元就職:	者数 (F)	:	2	, ,						
	■就職率(E ■就職者に		: 職者の割合 (F/E		%						
		占める就職者の		67	%						
		ロめる纵へ者(ル 割 ロ (E/U)	100	%						
de marte e de un	■進学者数 ■その他			0	Y						
就職等の状況	- (0)18										
	(令和	6	年度卒業者に関	する令和7年5月1日時点	(の情報)						
	■主な就職会										
	(令和6年度										
	JR東日本ス: ンター、舞子	ポーツ㈱、㈱メ リゾート、ディク	「ガロス、(株)セント グリゾート45、シェ	・ラルスポーツ、㈱東急ス ェラトン都ホテル東京	ポーツシステム、オ	トテルニ	ューオータニ、ホリデイスオ	『一ツクラブ、アスリエスポー	ーツクラブ、カーブス、コス	モスポーツクラブ、リ	トルジャンボスポーツクラブ、東京マリンスポーツセ
		価機関等から		_			有				
第三者による 学校評価	※有の場合.		こついて任意記載								
子校評価		評価団体:	特定非営利活動 等評価研究機棒	b法人 私立専門学校	受審年月: 平成2	26年3月		評価結果を掲載した ホームページURL			
当該学科の											
ホームページ URL	https://www	neec.ac.jp/de	partment/sports	s/health/instructor/							
URL	/ . W / L n + 9	B									
	(A:単位時間	引による算定)							0.075 W.M.p+88	7	
		総授業時数	ニナ 小衆笠 し事!	隽した実験・実習・実技の	422 122 12± 124				6,075 単位時間	-	
		-		えいた実験・美音・美技の 携した演習の授業時数	技术时数				0 単位時間	_	
		-	うち必修授業時						1,530 単位時間	-	
				** 5企業等と連携した必修(の宝輪・宝羽・宝技	の授業	诗数		60 単位時間	-	
				5企業等と連携した必修			·13A		0 単位時間	-	
				携したインターンシップの		•			0 単位時間	-	
企業等と連携した実習等	1		・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・						→ 1+ 12 ×4 (B)		
の実施状況(A、Bいずれ かに記入)	(B:単位数)	こよる算定)									
		総授業時数							単位		
			うち企業等と連打	隽した実験・実習・実技の	授業時数				単位	1	
	1		うち企業等と連携	隽した演習の授業時数					単位		
	1		うち必修授業時	数					単位		
			うち	5企業等と連携した必修(の実験・実習・実技	の授業	時数		単位		
				5企業等と連携した必修					単位		
			(うち企業等と連	携したインターンシップ0	0授業時数)				単位		
				でいた後、学校等においる あって、当該専門課程の		(市452	学校設置基準第41条第1項	第1里)	1 人		
		当該業務に従	ドラした期間とを	通算して六年以上となる	者	(4)19-7	- 汉政但至于为"(不为)为	((' ^		
	1										
		② 学士の学	位を有する者等			(専修学	学校設置基準第41条第1項	第2号)	1 人		
教員の属性(専任教員に		③ 高等学校	教諭等経験者			(専修学	学校設置基準第41条第1項	第3号)	0 人		
教員の属性(専任教員について記入)	1	④ 修士の学	位又は専門職学	≐位		(専修学	学校設置基準第41条第1項	第4号)	1 人		
		⑤ その他				(専修学	学校設置基準第41条第1項	第5号)	1 人	1	
	1	ā†							4 人	1	
										_	
		Lange Co	N2+ (f)*********	B / 八町 (= +・・・・ 7 +・・・・	Left N Later		++ +- +	\#_+++		٦	
		上記①~⑤のる者を想定)の	リフち、実務家教 の数	貝(分野におけるおおむ)	ね5年以上の実務	の経験を	を有し、かつ、高度の実務の	ノ能力を有す	3 人		
										_	

- 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

スポーツを通じて広く社会に貢献できる人材を育成するために、企業等と連携体制を確保して適宜ヒアリングを行い、指導者になるためのスキルの向上や、健康にかかわる メンタルについて内容を検討し、カリキュラムに反映する。そのため、スポーツ業界から年間を通じた定期的な指導や評価を受けることが可能な企業を選定し、編成委員が派遣され本校カリキュラム等の編成を行う。

(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

教育課程編成委員会は、校長のもとに設置する会議の1つである。校長を委員長とし、学科責任者、学科から委嘱された業界団体及び企業関係者から各3名以上を委員と して構成する。

本委員会は、産学連携による学科カリキュラム、本学生に対する講義科目および演習、実習、インターンシップおよび学内または学外研修、進級・卒業審査等に関する事 項、自己点検・評価に関する事項、その他、企業・業界団体等が必要とする教育内容について審議する。審議の結果を踏まえ、校長、学科責任者、教育・学生支援部員で 検討し次年度のカリキュラム編成へ反映する。

(3)教育課程編成委員会等の全委員の名簿

		7 11 7 14 7	714511
名 前	所 属	任期	種別
池田 つぐみ	NPO法人日本ストレッチング協会 理事	令和7年4月1日~令和8 年3月31日(1年)	1
髙谷 篤志	東急スポーツシステム株式会社 人事部長	令和7年4月1日~令和8 年3月31日(1年)	3
角田 好則	住友不動産エスフォルタ株式会社 部長	令和7年4月1日~令和8 年3月31日(1年)	3
中村 英詞	日本工学院八王子専門学校 校長	令和7年4月1日~令和8 年3月31日(1年)	-
	日本工学院八王子専門学校 教育·学生支援部 部長	令和7年4月1日~令和8 年3月31日(1年)	-
三樹 春幸	日本工学院八王子専門学校 カレッジ長	令和7年4月1日~令和8 年3月31日(1年)	-
伊藤 茂彦	日本工学院八王子専門学校 科長	令和7年4月1日~令和8 年3月31日(1年)	-

- ※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。
- 《安貞の程前の欄には、正来等安貞の場合には、安貞の程前の方は下の「) 一切がいずれに彫 (当該学校の教職員が学校側の委員として参画する場合、種別の欄は「一」を記載してください。) 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 (3月・8月)

(開催日時(実績))

第1回 令和6年09月19日 15:00~17:00

第2回 令和7年03月03日 11:00~13:00

(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。

MFCを教場とした実技・実習授業により、インストラクションの実践を強化することで、コミュニケーションカや人間カ向上に努めている。現場で指導する際に無資格者より有資格者の方がお客様からの評価が高いという意見から、在学中に取得できるよう健康運動実践指導者などの合格率を上げるため、資格対策授業・資格対策補講などを行

・専門的な知識だけではなく、設営や運営についての知識も必要との意見から、「パーソナルウエルネス演習1」などの連携授業において、企画・運営や経営面も取り入れた シミュレーション授業にて、ウェアラブル端末を利用したトレーニング指導から、MFCの仮想運営等を実施。一般社会人スキル向上として職場体験などを活用していくなどの 案も出た。また人間カやコミュニケーション能力など社会人基礎力をはじめPCスキルが不足しているとの指摘もあり、積極的に学内外で主体的に行動することのできる学生 を育成するための指導を徹底することで、企業が求める人材ぞうに近づけることができるとの意見があったことから、学内に留まらず、学生が企画運営するイベント等の開 催機会を増やす案が出た。

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

企業等との打合せにより、企業等のニーズに沿った実習内容や評価方法を設定し、目標を明確にする。企業等からの派遣講師による実践的な実習・演習を実施後、企業等の派遣講師による評価に基づき、教員が成績評価・単位認定を行う。

(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

スポーツのインストラクター・コーチングが実践できるよう、テクノジムジャパン㈱が実施する「パーソナルウェルネス演習1」より実技・実演を軸にする。ストレッチング、補強 運動、フィットネストレーニング、筋カトレーニング(マシントレーニング)、整理体操などの基本テクニックについて学びながら、自らのトレーニングに対する取組や経験が指 導者にとっては重要なので重点的に実施し、評価に換算する。トレーニングのみならず、スポーツジムのコンサルティングも行っている連携企業により、トレーニングルーム の運営方法やリスクマネジメントなども学習する。

また、安全に効果的な指導ができ、職業人としてあるまじき言葉使いや立ち振る舞い等の人間教育も含めて授業態度等も評価に含める。企業等の派遣講師による評価に 基づき、教員が成績評価・単位認定を行う。

(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。

Г	科目名	企業連携の方法	科 目 概 要	連携企業等	
	グループエクササイズ1・ 2	1. 【校内】企業等からの 講師が全ての授業を主 担当	複数人が一緒にフィットネスエクササイズを行うグループエクササイズ。リズムに合わせて行う、有酸素運動、筋カトレーニングのプログラムについて学びます。		

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

講義と実習、演習の精度を高めるため、学科関連企業の協力のもと、企業等連携研修に関する規定における目的に沿い、学科の内容や教員のスキルに合わせた最新の技術力と技能、人間力を修得する。また、学校全体の教員研修を実施することにより、学生指導力の向上を図り、次年度へのカリキュラムや学科運営に反映させる。

(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

株式会社ライフ 研修名: スポーツ×IOT・ICT① 連携企業等: パフォーマンス

と業等: パフォーマンス 代表取締役 大塚慶輔

期間: 令和6年9月20日 10:00-12:00 対象: スポーツ教員

内容 コンディショニングの方法

株式会社ライフ 研修名: スポーツ×IOT・ICT② 連携企業等: パフォーマンス

代表取締役 大塚慶輔

期間: 令和7年3月3日 10:00-12:00 対象: スポーツ教員

内容 スポーツ業界で求められる人材

②指導力の修得・向上のための研修等

スポーツ系学校における救急体制と対応① 研修名·

国士館大学防災: 救急救助総合研究所 連携企業等:

講師 曽根悦子

令和6年9月20日 16:00-18:00 期間:

FI RE処置・救急処置・EAP

対象: スポーツ教員

スポーツ系学校における救急体制と対応② 研修名:

国士館大学防災・ 連携企業等: 救急救助総合研究所

講師 曽根悦子

令和7年3月3日 14:00-16:00 期間:

対象: スポーツ教員

救急事例・法的問題・救急対応力 内容

(3)研修等の計画

内容

①専攻分野における実務に関する研修等

プロスポーツチームのビジネス最前線① 研修名:

株式会社アルファ ―ズ

連携企業等: 代表取締役社長 上原和人

会和7年9月17日 15: 00-17:00 期間:

対象・ スポーツ数員

内容 プロバスケット B1チームの運営と取り組み

研修名: プロスポーツチームのビジネス最前線② 株式会社アルファーズ

連携企業等: 代表取締役社長

上原和人

令和8年3月を予定 対象・ スポーツ数員 期間:

内容 プロバスケット B1チームの運営と取り組み

②指導力の修得・向上のための研修等

学生の自立を促す指導(1) 研修名:

国士館大学体育学部 ユー・ロハチル 月子市 教授 体育学部部長 古田 仁志

連携企業等:

令和7年9月19日 15: 00-17:00 期間:

対象: スポーツ教員

内容 主体性を促す指導・コーチング

学生の自立を促す指導② 研修名:

国士館大学体育学部

教授 体育学部部長 古田 仁志 連携企業等:

期間: 令和8年3月を予定

対象: スポーツ教員

内容 主体性を促す指導・コーチング

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

(17)子校関所名計画の基本分割 専修学校における学校評価ガイドラインに沿っておこなうことを基本とし、自己評価の評価結果について、学校外の関係者による評価を行い、客観性や透明性を高める。 学校関係者評価委員会として卒業生や地域住民、高等学校教諭、専攻分野の関係団体の関係者等で学校関係者評価委員会を設置し、当該専攻分野における関係団体 においては、実務に関する知見を生かして、教育目標や教育環境等について評価し、その評価結果を次年度の教育活動の改善の参考とし学校全体の専門性や指導力向 上を図る。また、学校関係者への理解促進や連携協力により学校評価による改善策などを通じ、学校運営の改善の参考とする。

(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
(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会会議における 本校の自己占権に対する評価委員からの主な意見と それに対する本校の対応(活用)方法は以下のとおりです。

留学生支援・国際交流の充実

1. 笛子エスほ・国際文派の元美 評価委員からは、留学生の元美 国々からの学生が増えていることを踏まえ、国際交流や交換留学制度の整備、Zoom等を活用した海外との交流機会の創出が望ましいとの意見がありました。

教育内容・学習環境の向上

1. 公司やは、丁目は現代の同工 委員からは、学生の作品の質が年々向上していることが評価される一方で、医療分野におけるAI活用など、より実践的な教育内容の充実が求められています。また、番組制作やカメラ・照明などの職人的分 野では、現場での学びが重要であり、専門学校としての強みを活かすべきとの指摘がありました。加えて、教職員のデジタル知識の向上が必要であるとの意見も示され、ICT活用の推進が課題とされていま

3. 地域連携・社会とのつながり

3. 地域を使うではまというながり 地域との連携については、ボランティアやアルバイトなど地域密着型の活動を経験している学生が多く、これを学校の特色として活かすべきとの指摘がありました。また、地域のスポーツ団体とのマッチング機 会の創出や、予算面での課題を踏まえた地域活動の工夫が求められています。

4. 多様な学習者・進路支援への対応 委員からは、総合型入試を活用する学生の増加や、資格取得を通じた進学支援の必要性が指摘されました。さらに、社会人が専門学校で学び直す際には、資格取得が可能な環境整備や、異なる年齢層が 共に学ぶことによる相互刺激の価値を重視すべきとの意見があり、多様な学習者に対応する柔軟な教育体制の構築が求められています。

5. 学生支援・メンタルヘルスの充実 学生が安心して学べる環境づくりに向けて、メンタルヘルス支援の充実が必要であるとの指摘がありました。言葉の掛け方によって学生の反応が変わることから、教職員の対応力向上も重要視されています。また、健康面での支援体制の強化や、個々の学生に応じた支援のあり方についても、今後の検討課題として挙げられています。

以上の内容を終まえ、学校関係者評価委員会において討議された事項に基づき、次の5項目について検討を行い、会後の取組に活用してまいります。

- ・日本語教育の強化や海外との交流機会の創出、国際連携の推進など、留学生がより学びやすい環境づくりについて今後の整備を検討します

- ・日本部教育の強化や海外との交流機会の剧団、国际連携の推進など、留学生かより子のやすい環境プスりにつて、で後の登欄を検討します。 ・地域企業や団体との協働、地域イベントへの参加促進などを通じて、学生の実践力育成と学校の地域貢献を目指す取り組みを模索しています。 ・教職員のICTスキル向上や授業のデジタル化、学生成果の外部発信など、教育の質を高めるための環境整備を段階的に実施していきます。 ・社会人や非全日制学生への柔軟な学習支援、資格取得支援制度の整備など、多様な学びのニーズに応える体制づくりを今後の課題としています。 ・メンタルヘルス支援や多言語対応、個別支援の充実など、学生が安心して学べる環境の構築に向けた取り組みを引き続き検討していきます。

(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
森 健介	順天堂大学 非常勤講師 (元白梅学園高等学校副校長)	令和7年4月1日~ 令和8年3月31日(1年)	学校関連
金子 英明	日本工学院八王子専門学校 校友会会長 (セントラルエンジニアリング株式会社)	令和7年4月1日~ 令和8年3月31日(1年)	卒業生/企 業等委員
細谷 幸男	八王子商工会議所 専務理事	令和7年4月1日~ 令和8年3月31日(1年)	地域関連
山本 哲志	株式会社フジ・メディア・テクノロジー 管理センター 総務部長	令和7年4月1日~ 令和8年3月31日(1年)	企業等委員
今泉 裕人	一般社団法人コンサートプロモーターズ協会 事務局長	令和7年4月1日~ 令和8年3月31日(1年)	企業等委員
才丸 大介	株式会社カオルデザイン 取締役 マーケティング戦略室 室長	令和7年4月1日~ 令和8年3月31日(1年)	企業等委員
矢野 俊宏	株式会社田中建設 取締役 営業本部長	令和7年4月1日~ 令和8年3月31日(1年)	企業等委員
池田 つぐみ	NPO法人日本ストレッチング協会 理事	令和7年4月1日~ 令和8年3月31日(1年)	企業等委員
石川 仁嗣	医療法人社団 健心会 みなみ野循環器病院 事 務長	令和7年4月1日~ 令和8年3月31日(1年)	企業等委員

※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: 公表時期: 令和7年9月30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

教育目標や教育活動の計画、実績等について、企業や学生とその保護者に対し、必要な情報を提供して十分な説明を行うことにより、学校の指導方針や課題への対応方 部において取扱い、「学校法人片柳学園 財務情報に関する書類閲覧内規」に基づいた運用を実施している。

(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	学校の現況、教育理念・目的・育成人材像、事業計画
(2)各学科等の教育	目標の設定、教育方法・評価等、教員名簿
(3)教職員	教員·教員組織
(4)キャリア教育・実践的職業教育	就職等進路、学外実習・インターンシップ等
(5)様々な教育活動・教育環境	施設•設備等
(6)学生の生活支援	中途退学への対応、学生相談
(7)学生納付金・修学支援	学生生活、学納金
(8)学校の財務	財務基盤、資金収支計算書、事業活動収支計算書
(9)学校評価	学校評価、令和6年度の項目別の自己評価表
(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:https://www.neec.ac.jp/public/ 令和7年9月30日 URL:

公表時期

授業科目等の概要

	(±	芸術『	専門		三年制 スポーツインストラクターコース)											
		分類	-	授業科目名	授業科目概要	配	授	単		業力		場		教		企
	必	選択				当年	業	位	講	演	実験	校	校	専	兼	美
		必必				次					•					ک
	修	修	択			٠.	時	数	義	習		内	外	任	任	の) 本
						学期	数				習.					連携
						791	200				実					Da
											技					
1		0		人材研修プログラム	 4月のオリエンテーション期間中などを利	1	15	1	0				0	0		
1				八個伽修プログラム	用し、スポーツクラブなどのコースに特化	1	10	1	0							
					した特別講師を招いて研修を行います。必											
					*											
2	\circ			ビジネススキル1	社会人になるために必要なヒューマンスキ	1	30	2	\circ			0		0		
					ルおよび、ビジネス検定合格のためのスキルを身につけます。											
3	0			PC活用1	マイクロソフト認定Word資格取得に向	1	30	2		0		0			0	
	_			,	けて、必要な基礎知識を学びます。							_				
				A Dime A												
4	0			コーチング概論 1	コーチングについてアクティブラーニング 形式を中心に学びます。	1	30	2		0		0		0		
5	\circ			ストレングス&コン		1	30	2	0			0		0	\dashv	
				ディショニング理論	ラムを作成するための基礎知識を学びます	•	00	_))		$ $		
				1	(フィットネスエクササイズと安全も含											
				47 31 24 10° 30		- 1	0.0	0								
ь	0			解剖学概論	骨格、筋肉、心臓、血管、呼吸器、神経などの構造と機能について学びます。	1	30	Z	0			0			0	
					この特別と1%配について手ひよう。											
7	\circ				健康運動実践指導者について学びます。	1	30	2	0			0		0		
				対策1	LINE and to tall a second first a se											
8	0			スイミング	水泳の特性について理解し、レベル別に応じた的確な指導が行える能力を養います。	1	30	1			0	0			0	
					した可能な指导が行える能力を食いよう。											
9	0			ダンスフィットネス	スポーツクラブや小学校でも必須となって	1	30	1			0	0			0	
				1	いるダンスのスタイルを取り入れたプログ											
					ラムを筆頭に、スタジオプログラムの知 識・技術について幅広く学びます。											
					IN IXMIC OV CTILIZA (TO &) o											
10	0			予防とコンディショ	コンディションの把握・管理・方法と実際	1	30	2	0			0			0	
				ニング	について学びます。また競技特性に応じた											
					コンディショニングや、環境整備について も学びます。											
11	\bigcirc			陸上	陸上、ジョギング・ウォーキングの特性に	1	30	1			\circ	0			Ω	
11				压工	ついて理解し、年齢別に応じた的確な指導	1	00	1)				
					が行える能力を養います。											
10				- 1. 1. 1a			0.0					•		Щ.		
12		0		アウトドア1	キャンパス内外などを利用して、屋外での フィットネス(健康運動)について学びま	1	30	1			0	0			0	
					す。選※											
13			0	球技	各球技種目の特性について理解し、年齢別	1	30	1			0	0			0	
					に応じた的確な指導が行える能力を養いま											
14				フィンワーク実習	す。 プールにて3点セット(マスク、フィン、	1	30	1			0	0		\vdash	0	
14				ノイマソプク夫百	ノールにしる点セット(マスク、フィン、 スノーケル)を使用し、フィンワーク(泳	1	30	1				J				
					ぎ方、素潜り)技術を養います。											
					No. III.											
15	\circ				準備運動、ストレッチング、補強運動、	1	30	1			0	0		0		
				アインヨーング 夫抆 1	フィッネストレーニング、筋力トレーニング(マシントレーニング)、整理体操など											
				-	の基本テクニックについて学びます。											
											L					
16	0				スポーツ指導の現場でのレクリエーション	1	30	1			0	0		0		
				ポーツ	の考え方と、さまざまな場面での運動方法 を学びます。											
<u></u>		<u> </u>			とすいみり。					<u> </u>	<u> </u>				,	

タクー実習						Ten a traction and the second		-					_ 1	ı		_
に関することを含まざまを角度から能え、実態や動力的関係にし、その素義・本質などを見極が則解を深めます。選※ 20	17		0			導者として、キャンプの楽しさを多くの人 へ伝えられるようにキャンプの基礎を学習		30	1			0	0		0	
20	18		0		スポーツ自由研究A	に関することをさまざまな角度から捉え、 実態や動向を明確にし、その意義・本質な		30	2		0		0	0		
2-1 食格取得のために必要が出まれて、	19		0		マリン実習A		1	30	1			0	0		0	
アインョニングなどの表現を体験し、最新のトレーナー教育についての理解を誘めます。 選※ 日本における高齢化社会から考えられる語	20		0		初級ダイビング実習	ター」資格取得のために必要な知識技術に ついて、講義と海洋実習を通じて学びま	-	30	1			0	0		0	
問題について考え、運動等による対応策に	21		0		短期海外研修A	ディショニングなどの実習を体験し、最新 のトレーナー教育についての理解を深めま	-	60	2			0	0	0		
ネス施設	22		0			問題について考え、運動等による対応策に	1	15	1	0			0		0	
情報を届けるための理論を実践的に学びます。 選※	23		0			び、施設で対応できる内容及び利用方法に	1	15	1	0			0		0	
	24		0		マーケティング	情報を届けるための理論を実践的に学びま	1	15	1	0			0		0	
PC活用2	25		0		ヒアリング	て、クライアントが抱える問題点を抽出し て改善に至るまでの対応についてヒアリン	1	15	1	0			0		0	
向けて、必要な知識を学びます。	26	0			ビジネススキル2	ルおよび、ビジネス検定合格のためのスキ	1	30	2	0			0	0		
スキルを学びます。(営業力、選手のケア、お客様への対応、さまざまシーンを想定しながらコミュニケーションスキルを磨いていきます。) 29 □ コーチング概論 2 グッドコーチに求められる医・科学知識や現場・環境に応じたコーチングを学びます。 30 □ コーチ学 スポーツ指導者とは、指導者の心構え・視点、競技者育成プログラムの理念、指導計画の立て方、スポーツ活動と安全管理、スポーツ事故におけるスポーツ指導者の法的責任などについて学びます。 31 □ スポーツ医学概論 スポーツと健康、スポーツ活動中に多いケガや病気、アスリートの健康管理と内科的障害と対策、呼吸循環器系の働きとエネルギー供給、アンチドーピング、スポーツによる精神障害などについて学びます。 32 □ 栄養学 スポーツと栄養、アスリートの栄養摂取とはる精神障害などについて学びます。 33 □ 健康運動実践指導者 健康運動実践指導者資格取得のための知対策2 は対称を学びます。 34 □ JATI対策1 JATI認定トレーニング指導者取得のた1302 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	27	0			PC活用 2		1	30	2		0		0		0	
現場・環境に応じたコーチングを学びます。 30 ○ コーチ学 スポーツ指導者とは、指導者の心構え・視点、競技者育成プログラムの理念、指導計画の立て方、スポーツ活動と安全管理、スポーツ語動と安全管理、スポーツ事故におけるスポーツ指導者の法的責任などについて学びます。 31 ○ スポーツ医学概論 スポーツと健康、スポーツ活動中に多いケガや病気、アスリートの健康管理と内科的障害と対策、呼吸循環器系の働きとエネルギー供給、アンチドーピング、スポーツによる精神障害などについて学びます。 32 ○ 栄養学 スポーツと栄養、アスリートの栄養摂取と 1 15 1 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	28	0			コミュニケーション	スキルを学びます。(営業力、選手のケア、お客様への対応、さまざまシーンを想定しながらコミュニケーションスキルを磨		30	2	0			0	0		
30 ○	29	0			コーチング概論 2	現場・環境に応じたコーチングを学びま	1	30	2		0		0	0		
ガや病気、アスリートの健康管理と内科的 障害と対策、呼吸循環器系の働きとエネル ギー供給、アンチドーピング、スポーツに よる精神障害などについて学びます。 32 ○ 栄養学 スポーツと栄養、アスリートの栄養摂取と 1 15 1 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	30	0			コーチ学	点、競技者育成プログラムの理念、指導計画の立て方、スポーツ活動と安全管理、スポーツ事故におけるスポーツ指導者の法的		30	2	0			0	0		
33 ○ 健康運動実践指導者 健康運動実践指導者資格取得のための知 1 30 2 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	31	0			スポーツ医学概論	ガや病気、アスリートの健康管理と内科的 障害と対策、呼吸循環器系の働きとエネル ギー供給、アンチドーピング、スポーツに		15	1	0			0		0	
33 ○ 健康運動実践指導者 健康運動実践指導者資格取得のための知 1 30 2 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	32	0			栄養学		1	15	1	0			0		0	
	33	0			対策 2	健康運動実践指導者資格取得のための知 識・技術を学びます。		30	2	0			0	0		
	34			0	JATI対策1	JATI認定トレーニング指導者取得のための知識・技術を学びます。	1	30	2	0			0	0		

35			0	トレーニング科学	競技者育成と評価、競技者育成システムにおける指導計画、競技力向上のためのチームマネジメント、競技スポーツとIT、体力とは、トレーニングの進め方、トレーニングの種類について学びます。		30	2	0			0	0		
36	0			スポーツ心理学	スポーツと心、スポーツにおける動機づけ、コーチングの心理、メンタルマネジメント、指導者のメンタルマネジメント、スポーツ相談の意義、スポーツ相談の実際、子どもたちを取り巻く問題点と運動・スポーツの必要性などについて学びます。	1	30	2	0			0		0	
37	0			健康教育学	発育発達期の身体的特徴、心理的特徴、発育発達期に多いケガや病気、発育発達期の プログラムなどについて学びます。	1	15	1	0			0	0		
38	0			ストレングス&コン ディショニング理論 2	目的に応じたストレングス&コンディショニングプログラムの作成能力やカウンセリング能力を養います。	1	30	2	0			0	0		
39	0			運動生理学	スポーツ活動と体力、運動体としての身体 の構造と機能について学びます。	1	30	2	0			0	0		
40	0			フィットネスビジネ ス 1	スポーツ・健康業界の動向や基礎知識について学びます。	1	30	2		0		0		0	
41	0			ダンスフィットネス 2	スポーツクラブや小学校でも必須となっているダンスのスタイルを取り入れたプログラムを筆頭に、スタジオプログラムの知識・技術について幅広く学びます。	1	30	1			0	0		0	
42	0			フィットネスクラブ 演習 1	デジタルという手段を用いて質の高い運動 指導について学べます	1	30	2	0			0	0		
43	0			グループエクササイ ズ 1	複数人が一緒にフィットネスエクササイズを行うグループエクササイズ。リズムに合わせて行う有酸素運動、筋力トレーニングのプログラムについて学びます。		30	1			0	0		0	0
44		0		アウトドア2	キャンパス内外などを利用して、屋外でのフィットネス(健康運動)について学びます。選※	1	30	1			0	0		0	
45			0	体操	体操(マット運動、跳び箱など)の基礎技 術と指導法を学びます。	1	30	1			0	0		0	
46	0				マシンやフリーウエイトを使用した筋力トレーニング、サーキットトレーニング、ア ジリティトレーニングなどの基本テクニックについて学びます。		30	1			0	0	0		
47		0		スポーツトレーニン グ実習 A	メディカルフィットネスセンターなどを週 1回利用して、トレーニング実践方法について学びます。選※	1	30	1			0	0	0		
48		0		スポーツトレーニン グ実習 B	メディカルフィットネスセンターなどを週 1回以上利用して、トレーニング実践方法 について学びます。選※	1	60	2			0	0	0		
49		0		スポーツトレーニン グ実習 C	メディカルフィットネスセンターなどを週 2回以上利用して、トレーニング実践方法 について学びます。選※	1	120	4			0	0	0		
50		0		MFT実技	メディカルフィットネストレーナーとして 認定を受けるための実技スキルを身につけ ます。選※		30	1			0	0		0	
51		0		スキー実習A	レベルに応じたスキーの基本技能を理解します。レベル別バッチ検定を実施します。 選※	1	30	1			0	0		0	
52		0		スノーボード実習A	レベルに応じたスノーボードの基本技能を 理解します。レベル別バッチ検定を実施し ます。選※	1	30	1			0	0		0	

53		0		スポーツ自由研究B	紅華祭実習参加をはじめ、スポーツに関することをさまざまな角度から捉え、実態や動向を明確にし、その意義・本質などを見極め理解を深めます。選※	1	30	2		0		0	0		
54		0		中級ダイビング実習	スクーバダイビング「アドバンスダイ バー」資格取得のために必要な知識技術に ついて、講義と海洋実習を通じて学びま す。選※	1	30	1			0	0		0	
55		0		リスクマネジメント	メディカルフィットネス施設管理、または メディカルフィットネストレーナーとし て、業務上必要なリスクマネジメントにつ いて学びます。選※	1	15	1	0			0		0	
56		0		介護保険制度	現代社会における介護保険制度について学 びます。選※	1	15	1	0			0		0	
57		0		メディカルコミュニ ケーション	メディカルフィットネストレーナーとして、メディカルについて運動指導及びアドバイスが出来るコミュニケーション能力を養います。選※	1	15	1	0			0		0	
58		0		バイタルサイン	メディカルフィットネストレーナーとして、安全で適切な指導を行うためのバイタルサインについて学びます。選※	1	15	1	0			0		0	
59		\bigcirc		MFCスタッフ実習 1	MFC(メディカルフィットネスセンター)スタッフとしてトレーニング指導、スポーツクラブ運営などの実務経験を積んでいきます。選※	1	120	4			0	0	0		
60		0		社会体育実習A	学外などにおいて現場の実践的な経験を積み、指導者としての資質を高めます。選※	1	60	2			0	0	0		
61		0		日本赤十字社救急法 A	日本赤十字社の救急法に関する知識と技術 について学びます。選※	1	30	2	0			0		0	
62		0		キャリアアップセミ ナーA	キネシオテーピングやストレッチングトレーナーなどの短期講座を受講して、資格取得をめざします。選※	1	15	1				0		0	
63		0		キャリアアップセミ ナーB	キネシオテーピングやストレッチングトレーナーなどの短期講座を受講して、資格取得をめざします。選※	1	30	2	0			0		0	
64		0		キャリアアップセミ ナーC	キネシオテーピングやストレッチングトレーナーなどの短期講座を受講して、資格取得をめざします。選※	1	45	3				0		0	
65		0		ナーD	キネシオテーピングやストレッチングトレーナーなどの短期講座を受講して、資格取得をめざします。選※	1	60					0		0	
66		0		業界理解研修 1	外部などの研修に参加することにより、業界の動向や基礎知識の理解を深めます。選	1	15	1				0	0		
67				ビジネススキル3	社会人になるために必要なコミュニケー ションスキルを身につけます。	2	30	2	0			0	0		
68	0			PC活用 3	PowerPointを活用してプレゼンテーション の資料作成について学びます。	2	30	2		0		0		0	
69			0	バイオメカニクス	トレーニング理論とその方法、トレーニング計画とその実際、体力テストとその活用、スキルの獲得とその獲得過程、スポーツバイオメカニクスの基礎を学びます。	2	30	2	0			0	0		
70	0			健康運動実践指導者対策3	健康運動実践指導者資格取得のための知 識・技術を学びます。	2	30	2				0	0		
71			\circ	JATI対策2	JATI認定トレーニング指導者取得のための知識・技術を学びます。	2	30	2	0			0	0		
72				体力測定法	体力測定の方法、測定結果の処理、体力評価とスポーツプログラムについて学びます。		15	1			_	0		0	
73	0			フィットネスビジネ ス 2	スポーツ・健康業界の運営方法等について 学びます。	2	30	2	0			0		0	

			\cap	ストレングス&コン	ストレングス&コンディショニング理論	0	20	0	\cap	1	1	1 🔿 1	1.	~ 1	ī	_
74			0	ディショニング理論 3	1・2で学んだ知識を活用しながら、パーソナルトレーナーとしての知識と総合力を養います。	2	30	2	0			O				
75		0		アウトドア3	キャンパス内外などを利用して、屋外でのフィットネス(健康運動)について学びます。選※	2					0	0		(0	
76			0	ダンスフィットネス 3	スポーツクラブや小学校でも必須となっているダンスのスタイルを取り入れたプログラムを筆頭に、スタジオプログラムの知識・技術について幅広く学びます。	2	30	1			0	0		(0	
77			0	トレーニング実技 1	健康美やスタイル形成など、各自の目的に 応じたトレーニングを実践で学びます。	2	30	1			0	0		(0	
78	0			フィットネスクラブ 演習 2	デジタルという手段を用いて質の高い運動 指導について学べます	2	30	2		0		0	(Э		
79	0			グループエクササイ ズ 2	複数人が一緒にフィットネスエクササイズ を行うグループエクササイズ。リズムに合 わせて行う有酸素運動、筋カトレーニング のプログラムについて学びます。		30	1			0	0		(0	О
80	0			フィットネストレー ニング 1	幼児体育指導法に基づき、キッズスポーツ についての知識、技術を学びます。また中 高年を対象として、個人の特性に応じた的 確な運動指導が行える能力も学びます。		60	2			0	0	(Э		
81	0			スタジオプログラム 1	スポーツクラブでは主流のスタジオプログラムではエアロビックダンスからパワーヨガ、マットピラティスなどその種類は多種多様です。スタジオプログラムの主要な運動についての知識、技術について基礎を学びます。		30	1			0	0		(0	
82		0		キャンプインストラ クター実習 B	総合的な自然体験である「キャンプ」の指導者として、キャンプの楽しさを多くの人へ伝えられるようにキャンプの基礎を学習します。選※	2	30	1			0	0		(0	
83		0		スノーケリング実習 A	スノーケリングインストラクター資格取得 のために必要な知識・技術について学びま す。選※	2	30	1			0	0		(0	
84		0		スポーツ自由研究C	体育祭の実行委員経験をはじめ、スポーツに関することをさまざまな角度から捉え、 実態や動向を明確にし、その意義・本質な どを見極め理解を深めます。選※	2	30	2		0		0	(Э		
85		0		マリン実習B	レベルに応じたサーフィン・ボディボード の基本技能を理解します。選※	2	30	1			0	0		(0	
86		0		上級ダイビング実習	スクーバダイビング「ダイブマスター」資格取得のために必要な知識技術について、講義と海洋実習を通じて学びます。選※	2	30	1			0	0		(0	
87		0		短期海外研修B	海外において人体解剖、テーピング、コンディショニングなどの実習を体験し、最新のトレーナー教育についての理解を深めます。選※	2	60	2			0	0	(Э		
88	0			ビジネススキル4	社会人になるために必要なコミュニケー ションスキルを身につけます。	2	30	2	0			0	(Э		
89	0			健康運動実践指導者 対策 4	健康運動実践指導者資格取得のための知 識・技術を学びます。	2	30	2	0			0	(Э		
90			0		JATI認定トレーニング指導者取得のための知識・技術を学びます。	2	30	2	0			0	(Э		
91			0	潜水士	ダイビングを職業として考えるのに必要な 国家資格である、潜水士取得のための知識 を学びます。		30	2	0			0		(0	

92	\cap			フィットネストレー	幼児体育指導法に基づき、キッズスポーツ	2	60	2			0	ol	Ιo	1 1	
92				ニング 2	が元体育指导法に差づさ、イッススポーラについての知識、技術を学びます。また中高年を対象として、個人の特性に応じた的確な運動指導が行える能力も学びます。		00	۷							
93		0		アウトドア4	キャンパス内外などを利用して、屋外でのフィットネス(健康運動)について学びます。選※	2	30	1			0	0		0	
94			0	ダンスフィットネス 4	スポーツクラブや小学校でも必須となっているダンスのスタイルを取り入れたプログラムを筆頭に、スタジオプログラムの知識・技術について幅広く学びます。	2	30	1			0	0	0		
95			0	トレーニング実技2	健康美やスタイル形成など、各自の目的に 応じたトレーニングを実践で学びます。	2	30	1			0	0		0	
96	0			スタジオプログラム 2	スポーツクラブでは主流のスタジオプログラムではエアロビックダンスからパワーヨガ、マットピラティスなどその種類は多種多様です。スタジオプログラムの主要な運動についての知識、技術について基礎を学びます。		30	1			0	0		0	
97	0			グループエクササイ ズ3	複数人が一緒にフィットネスエクササイズを行うグループエクササイズ。リズムに合わせて行う有酸素運動、筋カトレーニングのプログラムについて学びます。	2	30	1			0	0		0	
98		0		資格対策 1	健康運動実践指導者・JATI・ビジネス検定対策講座・模試等を実施します。選※	2	30	2		0		0	0		
99		0		資格対策 2	健康運動実践指導者・JATI・ビジネス検定 対策講座・模試等を実施します。選※	2	30	2		0		0	0		
100		0		資格対策 3	健康運動実践指導者・JATI・ビジネス検定 対策講座・模試等を実施します。選※	2	30	2		0		0	0		
101		0		資格対策 4	健康運動実践指導者・JATI・ビジネス検定 対策講座・模試等を実施します。選※	2	30	2		0		0	0		
102		0		スポーツトレーニン グ実習 D	メディカルフィットネスセンターなどを週 1回利用して、トレーニング実践方法について学びます。選※	2	30	1			0	0	0		
103		0		スポーツトレーニン グ実習 E	メディカルフィットネスセンターなどを週 1回以上利用して、トレーニング実践方法 について学びます。選※	2	60	2			0	0	0		
104		0		スポーツトレーニン グ実習 F	メディカルフィットネスセンターなどを週 2回以上利用して、トレーニング実践方法 について学びます。選※	2	120	4			0	0	0		
105		0		スキー実習B	レベルに応じたスキーの基本技能を理解します。レベル別バッチ検定を実施します。 選※	2	30	1			0	0	0		
106		0		スノーボード実習B	レベルに応じたスノーボードの基本技能を 理解します。レベル別バッチ検定を実施し ます。選※	2	30	1			0	0	0		
107		0		スポーツ自由研究D	紅華祭実習参加をはじめ、スポーツに関することをさまざまな角度から捉え、実態や動向を明確にし、その意義・本質などを見極め理解を深めます。選※		30	2		0		0	0		
108		0		医学	感染症や特殊環境を含む、スポーツで起こりうる内科疾患を学び、年齢・性別によるその特徴と内科医的メディカルチェック・ドーピングについて学びます。必※	2	30	2	0			0		0	
109		0		MFT実習短期イン ターン	メディカルフィットネストレーナーとして、3日間のインターンを実施します。選 ※	2	45	1			0	0		0	

					I	_						_	ı		
110		O		MFT実習中期イン ターン	メディカルフィットネストレーナーとして、5日間のインターンを実施します。選 ※	2	90	3			\supset	0)
111		0		MFCスタッフ実習 2	MFC(メディカルフィットネスセンター)ス タッフとしてトレーニング指導、スポーツ クラブ運営などの実務経験を積んでいきま す。選※	2	120	4		()	0)
112		0		インターンシップA	スポーツクラブなどでインターンシップを 経験します。選※	2	30	1		()	0)	
113		0		インターンシップB	スポーツクラブなどでインターンシップを 経験します。選※	2	45	1		(C	0	()	
114		0		社会体育実習B	学外などにおいて現場の実践的な経験を積み、指導者としての資質を高めます。選※	2	60	2		(Э	0)	
115		0		日本赤十字社救急法 B	日本赤十字社の救急法に関する知識と技術 について学びます。選※	2	30	2	0			0		()
116		0		MFT実習前指導	メディカルフィットネストレーナーとして、現場実習を行う際に必要なスキルについて確認して、実習前に留意事項について指導します。選※	2	15	1	0			0)	
117		0		MFT実習後指導	メディカルフィットネストレーナーとして の現場実習終了後に、実習報告及び問題点 等について指導します。選※	2	15	1	0			0)	
118		0		キャリアアップセミ ナーE	キネシオテーピングやストレッチングトレーナーなどの短期講座を受講して、資格取得をめざします。選※	2	15		0			0		C)
119		0		キャリアアップセミ ナーF	キネシオテーピングやストレッチングトレーナーなどの短期講座を受講して、資格取得をめざします。選※	2	30		0			0		C)
120		0		キャリアアップセミ ナーG	キネシオテーピングやストレッチングトレーナーなどの短期講座を受講して、資格取得をめざします。選※	2			0			0)
121		0		キャリアアップセミ ナーH	キネシオテーピングやストレッチングトレーナーなどの短期講座を受講して、資格取得をめざします。選※	2			0			0)
122		0		業界理解研修 2	外部などの研修に参加することにより、業界の動向や基礎知識の理解を深めます。選 ※	2	15					0)	
123				ビジネススキル 5	社会人になるために必要なビジネススキル を身につけます。	3			0			0			
124				健康運動指導士対策 1	健康運動指導士資格取得のための知識・技術を学びます。				0			0			
125			0	健康運動指導士対策	健康運動指導士資格取得のための知識・技 術を学びます。				0			0			
126		0		アウトドア5	キャンパス内外などを利用して、屋外でのフィットネス(健康運動)について学びます。選※	3		1			Э	0)
127			0	スタジオプログラム 3	スポーツクラブでは主流のスタジオプログラムではエアロビックダンスからパワーヨガ、マットピラティスなどその種類は多種多様です。スタジオプログラムの主要な運動についての知識、技術について基礎を学びます。	3	30	1			0	0)
128	0			グループエクササイ ズ 4	複数人が一緒にフィットネスエクササイズ を行うグループエクササイズ。リズムに合 わせて行う有酸素運動、筋カトレーニング のプログラムについて学びます。	3	30	1		()	0		C)
129			0	トレーニング実技3	健康美やスタイル形成など、各自の目的に 応じたトレーニングを実践で学びます。	3	30	1		(Э	0			5
130			0	フィットネストレー ニング 3	幼児体育指導法に基づき、キッズスポーツ についての知識、技術を学びます。また中 高年を対象として、個人の特性に応じた的 確な運動指導が行える能力も学びます。	3	60	2		()	0	()	

191			1	ホスピタリティ 1	人と人のみならず、広義において「もてな	2	20	0			1		1	10	
131)			か 人 に タ リ ア イ I	人と人のみならり、仏義において「もてな し」の意味を理解し、相互満足や共創を経 て社会が豊かになっていくことを学びま す。	3	30	2		0		0			
132				コンディショニング 1	身体機能の改善・維持を目的とした各種方 法についての知識・技術を学びます。	3	30				0	0		0	
133			0	リラクゼーション 1	トレーニング・運動後のリラクゼーション をはじめとするボディケアについて、知識 と技術を学びます。	3	30	1			0	0	С		
134		0		スポーツ自由研究E	体育祭の実行委員経験をはじめ、スポーツに関することをさまざまな角度から捉え、 実態や動向を明確にし、その意義・本質などを見極め理解を深めます。選※	3	30	2		0		0	С		
135		0		キャンプインストラ クター実習 C	総合的な自然体験である「キャンプ」の指導者として、キャンプの楽しさを多くの人へ伝えられるようにキャンプの基礎を学習します。選※	3	30	1			0	0	С		
136		0		スノーケリング実習 B	スノーケリング講習会などのアシスタント として、実習を行います。選※	3	30	1			0	0		0	
137		0		マリン実習C	レベルに応じたサーフィン・ボディボード の基本技能を理解します。選※	3	30	1			0	0		0	
138		0		短期海外研修C	海外において人体解剖、テーピング、コンディショニングなどの実習を体験し、最新のトレーナー教育についての理解を深めます。選※	3	60	2			0	0	С		
139	0			ビジネススキル6	社会人になるために必要なビジネススキル を身につけます。	3	30	2	0			0	С		
140			0	障がい者スポーツ	障がい者初級指導員の資格取得に必要な知 識等を学びます。	3	30	2		0		0	С		
141		0		アウトドア6	キャンパス内外などを利用して、屋外でのフィットネス(健康運動)について学びます。選※	3	30	1			0	0		0	
142			0	フィットネストレー ニング 4	幼児体育指導法に基づき、キッズスポーツ についての知識、技術を学びます。また中 高年を対象として、個人の特性に応じた的 確な運動指導が行える能力も学びます。	3	60	2			0	0	С		
143			0	スタジオプログラム 4	スポーツクラブでは主流のスタジオプログラムではエアロビックダンスからパワーヨガ、マットピラティスなどその種類は多種多様です。スタジオプログラムの主要な運動についての知識、技術について基礎を学びます。	3	30	1			0	0		0	
144	0			ホスピタリティ 2	人と人のみならず、広義において「もてな し」の意味を理解し、相互満足や共創を経 て社会が豊かになっていくことを学びま す。	3	30	2		0		0		0	
145	0			グループエクササイ ズ 5	複数人が一緒にフィットネスエクササイズを行うグループエクササイズ。リズムに合わせて行う有酸素運動、筋力トレーニングのプログラムについて学びます。	3	30	1			0	0		0	
146			0	トレーニング実技4	健康美やスタイル形成など、各自の目的に 応じたトレーニングを実践で学びます。	3	30	1			0	0	С		
147			0	コンディショニング 2	身体機能の改善・維持を目的とした各種方 法についての知識・技術を学びます。	3	30	1			0	0	С		
148			0	リラクゼーション 2	トレーニング・運動後のリラクゼーション をはじめとするボディケアについて、知識 と技術を学びます。	3	30	1			0	0	С		
149		0		資格対策 5	健康運動実践指導者・JATI・ビジネス検定 対策講座・模試等を実施します。選※	3	30	2		0		0	С		
			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

150	0	資格対策 6	健康運動実践指導者・JATI・ビジネス検定 対策講座・模試等を実施します。選※	3	30	2		0		0	0	
151	0	資格対策 7	健康運動実践指導者・JATI・ビジネス検定 対策講座・模試等を実施します。選※	3	30	2		0		0	0	
152	0	資格対策8	健康運動実践指導者・JATI・ビジネス検定 対策講座・模試等を実施します。選※	3	30	2		0		0	0	
153	0	スポーツトレーニン グ実習G	メディカルフィットネスセンターなどを週 1回利用して、トレーニング実践方法について学びます。	3	30	1			0	0	0	
154	0	スポーツトレーニン グ実習H	メディカルフィットネスセンターなどを週 1回以上利用して、トレーニング実践方法 について学びます。	3	60	2			0	0	0	
155	0	スポーツトレーニン グ実習I	メディカルフィットネスセンターなどを週2回以上利用して、トレーニング実践方法について学びます。	3	120	4			0	0	0	
156	0	スポーツ自由研究F	紅華祭実習参加をはじめ、スポーツに関することをさまざまな角度から捉え、実態や動向を明確にし、その意義・本質などを見極め理解を深めます。	3	30	2		0		0	0	
157	0	スキー実習C	レベルに応じたスキーの基本技能を理解します。レベル別バッチ検定を実施します。	3	30	1			0	0		0
158	0	スノーボード実習C	レベルに応じたスノーボードの基本技能を 理解します。レベル別バッチ検定を実施し ます。	3	30	1			0	0		0
159	0	ワークショップマネ ジメント	実際にワークショップを計画、実施するためのノウハウを学びます。必※	3	120	8	0			0	0	
160	0	MFCスタッフ実習 3	MFC(メディカルフィットネスセンター)ス タッフとしてトレーニング指導、スポーツ クラブ運営などの実務経験を積んでいきま す。選※		120	4			0	0	0	
161	0	インターンシップC	スポーツクラブなどでインターンシップを 経験します。選※	3	30	1			0	0	0	
162	0	インターンシップD	スポーツクラブなどでインターンシップを 経験します。選※	3	45	1			0	0	0	
163	0	社会体育実習C	学外などにおいて現場の実践的な経験を積み、指導者としての資質を高めます。選※	3	60	2			0	0	0	
164	0	日本赤十字社救急法 C	日本赤十字社の救急法に関する知識と技術 について学びます。選※	3	30	2	0			0		0
165		成果発表	在学中に学んだ事を基に成果発表のための 企画・準備・運営を実施します。	3	60	4	0			0	0	
166	0	キャリアアップセミ ナー I	キネシオテーピングやストレッチングトレーナーなどの短期講座を受講して、資格取得をめざします。選※	3	15	1	0			0		0
167	0	キャリアアップセミ ナー J	キネシオテーピングやストレッチングトレーナーなどの短期講座を受講して、資格取得をめざします。選※	3	30	2	0			0		0
168	0	キャリアアップセミ ナーK	キネシオテーピングやストレッチングトレーナーなどの短期講座を受講して、資格取得をめざします。選※	3	45	3	0			0		0
169	0	キャリアアップセミ ナーL	キネシオテーピングやストレッチングトレーナーなどの短期講座を受講して、資格取得をめざします。選※	3	60	4	0			0		0
170	0	業界理解研修3	外部などの研修に参加することにより、業界の動向や基礎知識の理解を深めます。選 ※		15	1	0			0	0	

合計	170 科目	6075時間 単位(単位時間)	
		288単位	

卒業要件及び履修方法	授業期間	引等
卒業要件: 卒業時に必修科目1695時間(95単位)および選択科目760時間(23単位)以上取得し、 合計2455時間(118単位)以上取得すること。	1 学年の学期区分	2 期
履修方法: 1年次は必須840時間、選択科目15時間以上履修すること。 2年次は必須495時間、選択科目305時間以上履修すること。 3年次は必須360時間、選択科目440時間以上履修すること。	1 学期の授業期間	15 週

選択科目の履修方法 1年次は必修840時間、選択科目15時間以上履修すること 2年次は必修495時間、選択科目305時間以上履修すること 3年次は必修360時間、選択科目440時間以上履修すること 必選別の後の※印があるものは授業時間割外で実施