# 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	日校引	長名			所在地		
日本工学院八王子専	評學校	昭和	和62年3月27	日中村	英詞		192-0983 東京都八王子市片倉町14	04番地1他		
設置者名		重任	立認可年月	日代表	者名		042-637-3111	所在地		
	400						144-8650			
学校法人片柳学	园		和31年7月10		茂	(電話)	東京都大田区西蒲田5丁日 03-3732-1111			
分野		認定課程名		認定学科名			門士認定年度	高度専門士認定年		践専門課程認定年度
文化•教養		芸術専門課程		スポーツトレーナ	一科	平	成25(2013)年度	_	平	成26(2014)年度
学科の目的				どを行う「アスレティックトレ トレーナー」などを目指しま		ざまな顧客の	)パフォーマンス向上や肉(	本改造をサポートする「パー	-ソナルトレーナー」、そし	て医療分野の知識・技術
学科の特徴(取得可能な 資格、中退率 等)		ルフ・パートナ		〜レーナー・コーチングアシ 、能力検定3級	スタント)・NS	CA-CPT•JAT	I-ATI·健康運動実践指導	者•日本赤十字社救急法教	対急員・日本ストレッチンク	'協会認定ストレッチングト
修業年限	昼夜	全課程の修	了に必要な終	総授業時数又は総単位数	講	義	演習	実習	実験	実技
2	昼間	※単位時間、	単位いず	1,725 単位時間	1,665	単位時間	360 単位時間	1,950 単位時間	0 単位時間	720 単位時間
年		れかに記入		単位		単位	単位	単位	単位	単位
生徒総定員	生徒乳	€員(A)	留学生数	(生徒実員の内数)(B)	留学生害	合(B/A)	中退率			
80 人	77	人		1 人	1	%	7 %			
	■卒業者数		:	44	•	<u>,                                     </u>				
	■就職希望: ■就職者数		:	44 44		<u> </u>				
	■地元就職:	者数(F)	:	31		<del>\</del>				
	■就職率(E	/D)		100		%				
	■就職者に	占める地元就	職者の割合			04				
	■卒業者に	占める就職者の	の割合 (E/C	70		%				
				100		%				
就職等の状況	■進学者数 ■その他			0		人				
	(令和	6	年度卒業者	こ関する令和7年5月1日時	点の情報)					
	■主な就職	先、業界等								
	(令和6年度	卒業生)								
	(株)RIZAP(	株)住友不動産	産エスフォル・	タ (株)オン・ザ・プラネット t ) ばっぱって、 ゴ / tt )コーケ	(株)givers	(株)REXIV(	株)幼児体育研究所 (株)事	〔急スポーツシステム (株)	WORLD FIT (株)TLS (木	k)ライフクリエイト JR東日
				キ)グッドウエーブ (株)ファク	<b>トリーシャハ</b>	ングルーノ				
		価機関等から? 、例えば以下に		印載			有			
第三者による 学校評価	X 10 0 20 L							表 (本 供 中 <del>大 相 本)</del> ( )		
子以町區		評価団体:	符定非宮利: 等評価研究:	舌動法人 私立専門学校 機構	受審年月:	平成26年3月		評価結果を掲載した ホームページURL		
ル合きがもの										
当該学科の ホームページ	https://www	neec.ac.jp/de	partment/sp	orts/trainer/						
URL										
	(A:単位時間	間による算定)								
		総授業時数							4,695 単位時間	1
			2+ A 参加 I	本世 4 中野 中間 中井	○tio #ent #b					•
		-		連携した実験・実習・実技	の授業時数				60 単位時間	
			うち企業等と	連携した演習の授業時数					30 単位時間	
			うち必修授業	<b>转</b> 時数					645 単位時間	
				うち企業等と連携した必修	§の実験・実習	・実技の授業	時数		60 単位時間	
				うち企業等と連携した必修	の演習の授	業時数			30 単位時間	1
			(うち企業等	と連携したインターンシップ					0 単位時間	
企業等と連携した実習等			.,,,,,,,						htts://bi	J
の実施状況(A、Bいず	(B × 11 = 11 - 11 - 11 - 11 - 11 - 11 - 11	- L 7 /hr \								
れかに記入)	(B:単位数I									,
		総授業時数							単位	
			うち企業等と	連携した実験・実習・実技	の授業時数				単位	
			うち企業等と	連携した演習の授業時数					単位	]
			うち必修授業	時数					単位	
				うち企業等と連携した必修	多の実験・実習	・実技の授業	時数		単位	1
				うち企業等と連携した必修					単位	1
		-	(うち企業等	と連携したインターンシップ					単位	
			、フリエ木守	ニルニカランド・コンツノ	-7汉本时奴/				丰江	ı
		① 専修学校	の専門課程	を修了した後、学校等にお	いてその担					
				者であって、当該専門課程 間とを通算して六年以上と		(専修学	校設置基準第41条第1項	第1号)	0 人	
		ニーの木切り	,c - 0/27/1	-,こと処弁して八千の工と	- W					
		(a) PH + A PH	<b>ルナナ</b> ナフ・	×-45		/ <del>                                     </del>	计:10字 甘 进 体 4 . 4 . 4 . 4	茶の足り	4 1	
		② 学士の学	业を有する	3 🕏		(専修字	校設置基準第41条第1項	<b>第4</b> 万)	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	校設置基準第41条第1項	第3号)	0 人	
教員の属任(等任教員に ついて記入)		④ 修士の学	位又は専門	職学位		(専修学	校設置基準第41条第1項	第4号)	1 人	]
		⑤ その他					校設置基準第41条第1項			
						(号16)子	以以但至华第41宋第1項	/ C, C &	0 人	
		計							2 人	]
										-
		FEET. CA	かった 中でき	5数昌(公服1ーわはてわな	わわら年リリ	の宝みのタギ	たちし かつ 古中の中で	の出れた左		<sub>]</sub>
		上記①~500	075、美務》 2)の数	**  ・  ・  ・  ・  ・  ・  ・  ・  ・  ・  ・  ・	645年以上(	の天傍の栓験	を有し、かつ、高度の実務	の形別で有	1 人	
										j

- 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

スポーツトレーナー分野(スポーツ・健康・医療・福祉の産業)に関して、企業等へのヒアリングを実施。PDCAサイクルに従い、実務に関する知識・技術・必須な資格等を調査しカリキュラムに反映させる。授業科目のシラバスをもとに科目担当教員と企業講師(職実申請コース関係の資格取得者)との間で意見交換を行い、内容や評価方法を定める。また学習評価を踏まえ、授業内容・方法等について検証する。

- (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

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

令和7年4月1日現在

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
長谷川 賢宏	有限会社ケッズ・グループ代表取締役	令和7年4月1日~令和8 年3月31日(1年)	3
長坂 卓朗	株式会社サンクト・ジャパン 取締役副社長	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)	-
荒井 哲子	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)	_
杉浦 晋	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。 (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9月3日 9:30~11:30

第2回 令和7年3月6日 12:30~14:30

## (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。

各種スポーツトレーナーの認知度がかなり広まっている。トレーニングの知識・指導、ストレッチなどトレーナー個人の力量で差が出始めている。トレーナーとしての基礎知識・技術を修得が更に重要。資格取得は知識定着を問われているが、昨今の学生達の学習習慣・指導方法を見直し工夫し、更に資格取得の意味合いも何度も教える必要があろう。カリキュラムとして知識を身に付ける工夫がある。実習等で様々な活動をしているのは良い。社会人として「良い人(学生)」だけでは仕事はできないので、普通が当たり前に言動できる・逆算思考ができるなどの力は必要。そして自主的に活動できる学生を育てる必要がある。故に教員力が試される。教員力向上を常にし、現実的には学生個々に向き合い、接する事ができる時間確保も重要。時間をかけてでも向き合っていけば育っていくと信じて指導する。

# 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

企業(株式会社ルートヴィガー)との打ち合わせにより、現状求められる職業人としての「スポーツトレーナー」に必要な技能・実習内容や評価方法を設定し目標を明確にする。実務で必要な各種コンディショニング、企業が実施する仕事内容や今後力を入れていく内容を踏まえて「予防とコンディショニング2(30時間)」にて実施。AT・PTとして必須スキルである各種コンディショニング実技に関して、メディカルフィットネスセンターにて、企業ノウハウを踏まえて学ぶ。

また人間力・ヒューマンスキルを含めて学習を進め、公認アスレティックトレーナーの資格を有するプロによる専門知識・技術の指導に加え、各種検査・測定と評価を適宜実施し、レベル確認を行いながら実技授業を進める。企業等の講師派遣による実施テスト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。

科目名	企業連携の方法	科 目 概 要	連携企業等
予防とコンディショニング 2	2.【佼内】企業寺からの 講師が一部の授業のみ た知当	コンディションの把握・管理・方法と実際について学びます。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。	株式会社ルートヴィガ―
メディカルトレーナー演習 1	2. 【校内】企業等からの 講師が一部の授業のみ を担当	メディカルトレーナーに必要な基礎知 識として、解剖学、運動生理学、スト レッチングなどを学びます。	株式会社ルートヴィガ―

## 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、安全に授業を進めるため、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知識、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

株式会社ライフパフォー

マンス 代表取締役 大

研修名: スポーツ×IOT・ICT① 連携企業等: 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

株式会社ライフパフォー

マンス 代表取締役 大

研修名: スポーツ×IOT·ICT② 連携企業等: 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

国士館大学防災 · 救急救

助総合研究所 講師 曽

研修名: スポーツ系学校における救急体制と対応① 連携企業等:根 悦子

期間: 令和6年9月20日 16:00-18:00 対象: スポーツ教員

内容 FIRE処置·救急処置·EAP

国士館大学防災 • 救急救

助総合研究所 講師 曽

研修名: スポーツ系学校における救急体制と対応② 連携企業等:根 悦子

期間: 令和7年3月3日 14:00-16:00 対象: スポーツ教員

内容 救急事例・法的問題・救急対応力

(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

株式会社アルファ-ズ代

表取締役社長 上原 和

研修名: プロスポーツチームのビジネス最前線① 連携企業等: 人

期間: 令和7年9月17日 15:00-17:00 対象: スポーツ教員

内容 プロバスケットB1チームの運営と取り組み

株式会社アルファ--ズ代

表取締役社長 上原 和

研修名: プロスポーツチームのビジネス最前線② 連携企業等: 人

期間: 令和8年3月上旬 予定 対象: スポーツ教員

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

国士館大学体育学部 教

授 体育学部部長 古田

研修名: 学生の自立を促す指導① 連携企業等: 仁志

期間: 令和7年9月19日 15:00-17:00 対象: スポーツ教員

内容 主体性を促す指導・コーチング

国士館大学体育学部 教

授 体育学部部長 古田

研修名: 学生の自立を促す指導① 連携企業等: 仁志

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
- (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、本校の自己点検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。

#### 1 留学生支援・国際交流の充実

評価委員からは、留学生の増加に伴い、日本語学習の困難や文化的背景への配慮が必要であるとの指摘があり、非漢字圏の学生への対応や語学支援の強化が求 められています。また、英語圏以外の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。

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す。

### 地域連携・社会とのつながり

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

を見からは、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

3. すエスはアンデル・ハスタンス 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。

以上の内容を踏まえ、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、今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。
- ・地域企業や団体との恊働、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。
- 本歌韻の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

(<u>5) 学校関係者評</u>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:

URL:https://www.neec.ac.jp/public/

令和7年9月30日 公表時期:

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策等に関し、企業と教職員と学生や保護者との共通理解が深まり、学校が抱える課題・問題等に関す る事項についても信頼関係を強めることにつながる。

また、私立学校の定めに基づき「財産目録」「貸借対照表」「収支計算書」「事業報告書」「監事による監査報告」の情報公開を実施してい る。公開に関する事務は、法人経理部において取扱い、「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

広報誌等の刊行物 ・ その他(

))

公表時期:

DRI .

URL:https://www.neec.ac.jp/public/

令和7年9月30日

# 授業科目等の概要

	(±	芸術耳	専門	課程 スポーツトレーナ	1.17											
		分類		授業科目名	授業科目概要	配当	授	単		業力		場			員	企業
	必	選択				年	業	位	講	頂	実験	仪	仪	甲	兼	業等
	修	必	選			次・学期	時数	数	義	習	•	内	外	任	任	との連携
1	0			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。	1	30	2	0			0		0		
2	$\circ$			ビジネススキル 2	社会人になるために必要なヒューマンスキ 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。	1			0			0		0		
3	$\circ$			PC活用	コンピュータのしくみから基本操作までを 学びます。	1				$\circ$		0			0	
4		0		MOS	マイクロソフト認定Word、Excel 資格取得に向けて、必要な基礎知識を学び ます。選2	1	30	2		0		0			0	
5	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	2	0			0			0	
6	0			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。	1	30	2	0			0		0		
7	0			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。	1	15	1	0			0			0	
8	$\circ$			栄養学	スポーツと栄養、アスリートの栄養摂取と 食生活について学びます。	1	15	1	0			0			0	
9	0			トレーニング科学1	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。	1	30	2	0			0			0	
10	0			スポーツ心理学 1	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	
11	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		
12	0			メディカルトレー ナー演習 1	メディカルトレーナーに必要な基礎知識として、解剖学、運動生理学、ストレッチングなどを学びます。	1				0		0			0	0
13	0			メディカルトレー ナー演習 2	メディカルトレーナーに必要な、エクササイズ指導のスキルを身につけます。	1	30	2		0		0			0	
14				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	
15	0			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。	1	30	2		0		0			0	

16	0		スポーツトレーナーの役割	アスレティックトレーナーとは何かを学び、コーチやスポーツドクターとの連携、組織の運営と管理などアスレティックトレーナー業務全般について学びます。選1	1	30	2	0	0	0	
17	0		救急処置法	スポーツ現場で発生した傷害や疾病などの 処置方法について学びます。選1	1	30	2	0	0		0
18	0		予防とコンディショ ニング理論	コンディションの把握・管理・方法と実際について学びます。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。選1	1	30	2	0	0	0	
19	0		運動器の解剖と機能 1	上下肢および体幹部の基礎解剖学と運動学 について学びます。選1	1	30	2	0	0		0
20	0		リコンディショニン グ 1	リコンディショニングの考え方と運動療法 の基礎について学びます。選1	1	30	2	0	0		0
21	0		リコンディショニン グ 2	物理療法と補装具使用に関する基礎知識を 学び、身体の各部位の外傷ごとのリスク管 理に基づいたリコンディショニングのプロ グラムと実践を学びます。選1		30	2	0	0		0
22	0		運動器の解剖と機能 2	上下肢および体幹部の基礎解剖学と運動学 について学びます。選1	1	30	2	0	0		0
23	0		スポーツ外傷・障害 の基礎知識 1	スポーツで起こりうる外傷全般と年齢・性別によるスポーツ障害の特徴、それに対する整形外科的メディカルチェックについて学びます。選1		30	2	0	0		0
24	0		スポーツと食事	アスリートの身体組成から始まり、からだ作りやトレーニングスケジュール、栄養管理・水分管理・サプリメントの留意点、特殊環境と栄養に関する疾病、アスリートへの栄養教育について全般的に学びます。選1		30	2	0	0		0
25	0		AT演習1	現場実習での経験・知識を生かして、ゼミ 形式で授業を行います。選1	1	60	4	0	0	0	
26	0			ストレングス&コンディショニングプログラムを作成するための基礎知識を学びます(フィットネスエクササイズと安全も含む)。選2		30	2	0	0	0	
27	0		健康運動実践指導者 対策 1	健康運動実践指導者として、運動プログラムを行うために必要な知識や技能等を学びます。選2		30	2	0	0	0	
28	0		健康運動実践指導者対策2	健康運動実践指導者として、運動プログラムを行うために必要な知識や技能等を学びます。選2		30		0	0	0	
29	0		CPT演習1	パーソナルトレーナー(CPT)・JATI認定 トレーニング指導者受験に向けて学習しま す。 選2	1	30	2	0	$\circ$	0	
30		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	
31		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	
32		0	資格対策 1	AT・JATI・CPT・健康運動実践指導者資格 取得のために対策講義・模試等を実施しま す。	1	30	2	0	0	0	
33		0	資格対策 2	AT・JATI・CPT・健康運動実践指導者資格 取得のために対策講義・模試等を実施しま す。	1	30	2	0	0	0	
34		0	資格対策3	AT・JATI・CPT・健康運動実践指導者資格 取得のために対策講義・模試等を実施しま す。	1	30	2	0	0	0	
			-								

35		0	資格対策 4	AT·JATI·CPT·健康運動実践指導者資格	1	30	2	0			$\cap$		$\cap$		
00			2,112, 1,11	取得のために対策講義・模試等を実施しま す。				)			)		)		
36			現場実習 1	トレーナーがどのような役割を果たしているのか実習事前学習と、コンディショニングツールについて学びます。						)	0		0		
37	0		予防とコンディショ ニング 2	コンディションの把握・管理・方法と実際について学びます。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。選1		30	1				0			0	0
38	0		陸上	陸上、ジョギング・ウォーキングの特性について理解し、年齢別に応じた的確な指導が行える能力を養います。 選2		30	1				0			0	
39	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。 選2	1	30	1			)	0			0	
40		0	フィンワーク実習	プールにて3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(泳ぎ方、素潜り)技術を養います。	1	30	1				0			0	
41		0	ストレングス&コン ディショニング実技 1	ング (マシントレーニング) などの基本テ クニックについて学びます。		30	1		(		0		0	0	
42		0	予防とコンディショ ニング 1	テーピングの手法について学びます。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。	1	30	1			)	0		0	0	
43		0	ストレングス&コン ディショニング実技 2	マシンやフリーウエイトを使用した筋カトレーニング、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	
44	0		アウトドア実習A	オートキャンプ、カヌー、トレッキングなどのアウトドアライフの組立てについて、 実習を通じて学びます。選※	1	30	1			)		0		0	
45	0		キャンプインストラ クター実習 A	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※		30	1			)		0		0	
46	0		マリン実習A	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※	1	30	1			)		0		0	
47	0		初級ダイビング実習	スクーバダイビング「オープンウォーター」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※	1	30	1			)		0		0	
48	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	
49	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	
50	0		現場実習 2	トレーナーがどのような役割を果たしているのか、基礎的な学びと実習体験を行います。 選1		60	2			)	0		0		
51	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※		30	1			)		0		0	
52	0		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※		120	4			)	0		0		

Ε0															
53		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		
54		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※		60	2			0	0		0		
55		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※		120	4			0	0		0		
56		0	スポーツ自由研究A	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	1			0	0		0		
57		0	スポーツ自由研究B	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	1			0	0		0		
58		0	キャリア実習A	スポーツトレーナーとして活躍するために、勉強したこと活かし学内外でのボランティア活動や企業での実習を行い指導者としての資質を高めます。選※	1	30	1			0	0	0	0		
59		0	キャリア実習B	スポーツトレーナーとして活躍するために、勉強したこと活かし学内外でのボランティア活動や企業での実習を行い指導者としての資質を高めます。選※	1	60	2			0	0	0	0		
60		0	キャリア実習C	スポーツトレーナーとして活躍するために、勉強したこと活かし学内外でのボランティア活動や企業での実習を行い指導者としての資質を高めます。選※	1	90	3			0	0	0	0		
61		0	短期海外研修A	アメリカの州立大学などにおいて人体解 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※	1	30	1			0		0	0	0	
62		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	1			0	0			0	
63		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	0			0	0			0	
64		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	1			0	0			0	
65		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	1			0	0			0	
66		0	キャリアアップセミ 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	2			0	0			0	
67	0		ビジネススキル3	社会人になるために必要なヒューマンスキルおよび、ビジネス検定合格のためのスキルを身につけます。	2	30	2	0			0		0		
68	0		ビジネススキル4	社会人になるために必要なヒューマンスキ 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。		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		
l			メディカルトレー	メディカルトレーナーに必要な、整体の基	2	30	2		$\circ$		$\bigcirc$	_		$\circ$	

		メディカルトレー ナー演習 4	メディカルトレーナーに必要な、整体の応 用的なスキルを身につけます。	2	30	2		$\circ$		0		0	
)													
		成果発表	在学中に学んだ成果事を基に、成果発表の ための企画・準備・運営を実施します。	2	90	6		0		0		)	
0		リコンディショニン グ 3	競技特性に基づいたリコンディショニング のプログラムについて学びます。選1	2	30	2	0			0		0	
0		トレーニング科学2	アスレティックトレーナーに必要なトレーニング科学を総合的に学びます。選1	2	30	2	0			0		0	
0		スポーツ心理学 2	スポーツ相談の概念・目的、カウンセリングの理論と技術、スポーツ相談事業の企画と運営などについて学びます。選1		30	2	0			0		0	
0		スポーツ外傷・障害 の基礎知識 2	スポーツで起こりうる外傷全般と年齢・性別によるスポーツ障害の特徴、それに対する整形外科的メディカルチェックについて学びます。選1	2	30	2	0			0		0	
0		AT演習2	現場実習での経験・知識を生かして、ゼミ 形式で授業を行います。選1	2	60	4	0			0	C	)	
0		AT演習3	現場実習での経験・知識を生かして、演習 形式で授業を行います。選1	2	60	4	0			0		)	
0		障害者スポーツ	障害者に対するスポーツ指導法を学びながら、(財)日本障害者スポーツ協会初級スポーツ指導員の資格取得をめざします。選 2	2	30	2	0			0		)	
0		フィットネストレー ナー演習	メディカルフィットネスセンターなどを利用して、トレーニングルームの運営方法やクライアントとの接し方、法的問題について学びます。選2	2	30	2		0		0		)	
0		CPT演習 2	パーソナルトレーナー(CPT)・JATI認定 トレーニング指導者受験に向けて学習しま す。 選2	2	60	4	0			0	C	)	
0		CPT演習3	パーソナルトレーナー(CPT)・JATI認定 トレーニング指導者受験に向けて学習しま す。 選2		60	4	0			0		)	
0		健康運動実践指導者対策3		2	30	2	0			0	C	)	
0		健康運動実践指導者対策4	ムを行うために必要な知識や技能等を学び ます。選2		30	2	0			0		)	
0		スタジオプログラム 1	ラム。パワーヨガ、マットピラティスなど	2	30	1			0	0			
	0	ストレングス&コン ディショニング理論 3	ストレングス&コンディショニング理論 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			0		)	
	0	スポーツ経営学	スポーツ組織の運営、スポーツ事業の計画・運営・評価、地域スポーツクラブの機能と役割、広域スポーツセンターの機能と 役割、地域におけるスポーツ振興方策と行政の関わり、我が国のスポーツ振興施策に ついて学びます。	2	15	1	0			0		)	
	0	検査・測定と評価	トレーナーに必要な評価・検査・測定の手法、スポーツ動作の観察・分析について学 びます。	2	60	4	0			0		0	
			<ul> <li>○ スポーツ外傷・障害の基礎知識2</li> <li>○ AT演習2</li> <li>○ AT演習3</li> <li>○ 障害者スポーツ</li> <li>○ フィーター</li> <li>○ CPT演習2</li> <li>○ CPT演習3</li> <li>○ 健康運動実践指導者対策3</li> <li>○ 健康運動実践指導者対策4</li> <li>○ スタジオプログラム</li> <li>1</li> <li>○ ストレンダスを理論3</li> <li>○ ストレンョニング理論3</li> </ul>	グの理論と技術、スポーツ相談事業の企画 と運営などについて学びます。選1  スポーツ外傷・障害 の基礎知識 2		グの理論と技術、スポーツ相談事業の企画と運営などについて学びます。選目         スポーツの場合を設と年齢・性 別によるスポーツ障害の特徴、それに対する整形外科的メディカルチェックについて学びます。選目         30           ○ AT演習2         現場実習で経験・知識を生かして、ぜき 形式で授業を行います。選目         2 60           ○ AT演習3         現場実習での経験・知識を生かして、演習 形式で授業を行います。選目         2 60           ○ AT演習3         現場実習での経験・知識を生かして、演習 たび授業を行います。選目         2 60           ○ 下表スポーツ 障害者に対するスポーツ指導法を学びながらら、(財)日本障害者スポーツ協会初級スポーツ指導員の資格取得をめざします。選 2 7イットネストレー メディカルフィットネスセンターなどを利力・フィットネストレー メディカルフィットネスセンター強どを利力・大力・大力・大力・大力・大力・大力・大力・大力・大力・大力・大力・大力・大力	グの理論と技術、スポーツ相談事業の企画         2 30 2           ○ スポーツ係傷・障害の基礎かどについて学びます。選1         スポーツで起こりうる外傷全般と年齢・性 別によるスポーツ障害の特徴、それに対する整形外科的メディカルチェックについて学びます。選1         2 60 4           ○ AT演習 2 現場実習での経験・知識を生かして、逆言 2 60 4         形式で授業を行います。選1           ○ AT演習 3 現場実習での経験・知識を生かして、演習 2 60 4         形式で授業を行います。選1           ○ 本者スポーツ 障害者に対するスポーツ指導法を学びながら、(財)日本障害者スポーツ指導法を学びながら、(財)日本障害者スポーツを参り表スポーツ指導員の資格取得をめざします。選2         2 30 2           ○ アイットネストレー メディカルフィットネスセンターなどを利力・カルフィットネスをクライントとの接し方、法的問題について学びます。選2         2 60 4           ○ CPT演習 2 パーソナルトレーナー (CPT)・JATI認定トレーニング指導者受験に向けて学習します。選2         2 60 4           ○ CPT演習 3 パーソナルトレーナー (CPT)・JATI認定方・レーニング指導者受験に向けて学習します。選2         2 60 4           ○ 健康運動実践指導者として、運動プログラスを行うために必要な知識や技能等を学びます。選2         30 2           ○ 健康運動実践指導者として、運動プログラスを行うために必要な知識や技能等を学びます。選2         30 2           ○ 対策 4 対策 4 健康運動実践指導者として、運動プログラスを行うために必要な知識や技能等を学びますまます。 第2         30 2           ○ スタジオプログラムを行うために必要な知識や技能等を学びます。第2         30 1           ○ ストレングスをコンティスなどその種類は変化を対策を活用しながら、パーソナルトレーナーとしての知識と総合力を検にと関います。 第2 30 2           ○ スポーツを学がます。 2 30 2           ○ スポーツが発営学 スポーツ事業の計画・運営、スポーツ事業の計画・運営、政権、地域スポーツを持たの関わり、我が国のスポーツ振興施策について学びます。 2 50 4           ○ 検査・測定と評価・検査・分析について学と評価・検索と行の関がによって必要な解析を発行しなどの機能とと関いまたが、アーマーンの機能をと関いまたが、アーマーンの機能を受け、アーマーンの機能	グの理論と技術、スポーツ相談事業の企画 と運営などについて学びます。選1  ○ スポーツ外傷・障害 の基礎知識2  ○ 基礎知識2  ○ 本で表表が料的メディカルチェックについて学びます。選1  ○ 本で演習3  ○ 現場実習での経験・知識を生かして、演習 2 60 4 ○ 形式で授業を行います。選1  ○ 本で表表が一ツ 障害者に対するスポーツ指導法を学びなが 5 (別)日本障害者スポーツ協会初級スポーツ指導員の資格取得を必ざします。選2  ○ フィットネストレー 対情導員の資格取得をめざします。選2  ○ フィットネストレー 対し、トレーニングルームの運営方法やクライアントとの接し方、法的問題について学びます。選2  ○ アー演習 スポーツルトルーナー (CPT)・JATI認定トレーニング指導者受験に向けて学習します。選2  ○ CP T演習3  ○ CP T演習3  ○ 本でランカルースの運動を生かして、演習 2 60 4 ○ トレーニング指導者受験に向けて学習します。選2  ○ スポーツを持定する対策第2 対策第3 対策第3 対策第3 対策第4 対策第4 対策第4 対策第5 大レーニング指導者を対応必要な知識や技能等を学びます。選2  ○ 対策を持定が表示を行うために必要な知識や技能等を学びます。選2  ○ スタジオブログラム スポーツクラブでは主流のスタジオブログラム スポーツクラブでは主流のスタジオブ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。選2  ○ ストレングスをコン スポーツクライでは主流のスタジオブ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。選2  ○ ストレングスをコン スポーツクラブの機能と役割、広城スポーツを対策を行政の関わり、我が国のスポーツ振興施策について学びます。の関わり、我が国のスポーツ振興施策について学びます。の関わり、我が国のスポーツ振興施策について学びます。が表述、広域スポーツを要の計画・運営・評価・地域スポーツキッチの機能と役割、広域スポーツを受力の機能と役割、広域スポーツを要力の機能と役割、広域スポーツを受力が機能と行政の関わり、我が国のスポーツ振興施策について学びます。カル・ディン・サールトレーナーとしての知識と総合力を表述を対しています。カル・ディショニング理論 1・2 で学んだ知識を活用しながら、ペース・ファナルトレーナーとしての知識と総合力を表述まず、これの対域を対しています。 スポーツが表述を対しています。 スポーツが表述を対しています。 スポーツを変かが表述を行政の関わり、我が国のスポーツ振興施策について学びます。カル・ディン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン			グの理論と技術、スポーツ和該事業の企画   と運営などについて学びます。選1	グの理論と技術、スポーツ相談事業の企画   と運営などについて学びます。選目	クの理論と技術、スポーツ相談事業の企画

	0	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。	2	15	1	0			0			0
	0				30	1			0	0		0	0
	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	
	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	
		ニング 1	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	1			0	0		0	0
		ニング 2	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。						0	$\bigcirc$		0	0
		医学								0			0
	0	資格対策 5	AT・JATI・CPT・健康運動実践指導者資格 取得のために対策講義・模試等を実施しま す。	_	30	2	0			0		0	
	0	資格対策 6	AT・JATI・CPT・健康運動実践指導者資格 取得のために対策講義・模試等を実施しま す。		30	2	0			0		0	
	0	資格対策7	AT・JATI・CPT・健康運動実践指導者資格 取得のために対策講義・模試等を実施しま す。		30	2	0			0		0	
	0	資格対策 8	AT・JATI・CPT・健康運動実践指導者資格 取得のために対策講義・模試等を実施しま す。	_	30	2	0			0		0	
0		現場実習3	日本スポーツ協会公認アスレティックト レーナーの規定実習を行います。選1	2	180	6			0	0		0	
0		アウトドア実習B	オートキャンプ、カヌー、トレッキングなどのアウトドアライフの組立てについて、 実習を通じて学びます。選※	2	30	1			0		0		0
0		クター実習 B	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※			1			0		0		0
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
0		上級ダイビング実習	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※						0		0		0
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
0		スノーボード実習B							0		0		0
0		MFCスタッフ実習 2	タッフとしてトレーニング指導、スポーツ		120	4			0	0		0	
			<ul> <li>ストレングスを当ま技</li> <li>ストレンタッと表表</li> <li>トレーニング実技</li> <li>トレーニングを表表</li> <li>フィング1</li> <li>フィング1</li> <li>フィング2</li> <li>健康管理とスポーツ</li> <li>資格対策</li> <li>資格対策</li> <li>資格対策</li> <li>資格対策</li> <li>資格対策</li> <li>の資格対策</li> <li>フィング2</li> <li>である</li> <li>アウトドア実習B</li> <li>マリン実習B</li> <li>スキー実習B</li> <li>スキー実習B</li> <li>スキー実習B</li> <li>スキー実習B</li> <li>スキー実習B</li> <li>スキー実習B</li> </ul>	## は、スポーツプログラムについて学びます。 カトレーニングスをコンドス・ランニングトレーニングなどの応用テクニックと指導方法について学びます。  トレーニング実技	(個とスポーツプログラムについて学びま カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カ	(画とスポーツプラムについて学びます。 す。 ストレングス&コン	(画)と スポーツ プログラムについて学びます。	価とスポーツプログラムについて学びます。	### (個にスポーツプログラムについて学びます。 1	価とスポーツプログラムについて学びま す。	(値とスポーツブログラムについて学びます。	価とスポーツブログラムについて学びます。	価とスポーツプログラムについて学びます。

108		101	T 20				-	 			-		
110	108		スポーツトレーニン グ実習D			30		0	0		0		
2回以上利用して、トレーニング実践方法   2 30 1	109	0		1回以上利用して、トレーニング実践方法		60	2	0	0		0		
	110	0		2回以上利用して、トレーニング実践方法		120	4	0	0		0		
5- 規之、実態や動向を明確にしての意義・本質などを見極め理解を深めます。選※   2 30 1	111	0	スポーツ自由研究C	ら捉え、実態や動向を明確にしその意義・	2	30	1	0	0		0		
に、勉強したこと活かし学内外でのボランティア活動や企業での実習を行い指導者としての資質を高めます。選※  114 ○ キャリア実習E スポーツトレーナーとして活躍するために、勉強したこと活かし学内外でのボランティア活動や企業での実習を行い指導者としての資質を高めます。選※  115 ○ キャリア実習F スポーツトレーナーとして活躍するために、勉強したこと活かし学内外でのボランティア活動や企業での実習を行い指導者としての資質を高めます。選※  116 ○ 短期海外研修B アメリカの州立大学などにおいて人体解 別、テーピング・コンディンヨ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※  117 ○ 日本赤十字社枚急法 日本赤十字社の教急法に関する知識と技術 B について学びます。選※  118 ○ キャリアアップセミ ナー・エー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー	112	0	スポーツ自由研究D	ら捉え、実態や動向を明確にしその意義・	2	30	1	0	0		0		
に、勉強したこと活かし学内外でのボラン ティア活動や企業での実習を行い指導者と しての資質を高めます。選※  キャリア実習F スポーツトレーナーとして活躍するため に、勉強したこと活かし学内外でのボラン ティア活動や企業での実習を行い指導者と しての資質を高めます。選※  116	113	0	キャリア実習D	に、勉強したこと活かし学内外でのボラン ティア活動や企業での実習を行い指導者と	2	30	1	0	0	0	0		
に、勉強したこと活かし学内外でのボランティア活動や企業での実習を行い指導者としての資質を高めます。選※  116	114	0	キャリア実習E	に、勉強したこと活かし学内外でのボラン ティア活動や企業での実習を行い指導者と	2	60	2	0	0	0	0		
割、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※	115	0	キャリア実習F	に、勉強したこと活かし学内外でのボラン ティア活動や企業での実習を行い指導者と	2	90	3	0	0	0	0		
B について学びます。選※ 2 15 0 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	116	0	短期海外研修 B	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		30	1	0		0	0	0	
119       トーE       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 1       ○ </td <td>117</td> <td>0</td> <td></td> <td>について学びます。選※</td> <td>2</td> <td>30</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td></td>	117	0		について学びます。選※	2	30	1	0	0			0	
120       コン・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー	118	0		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※			0	0	0			0	
120       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 45 1       ○       ○         121       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 60 2       ○       ○	119	0		レーナーなどの短期講座を受講して、資格		30	1	0	0			0	
ナーH       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※       121 科目 4695時間 単位(単位時間)	120	0		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※		45	1	0	0			0	
	121	0		レーナーなどの短期講座を受講して、資格		60	2	0	0			0	
			合計	121	和	目				位	(単位	[時間	])

卒業要件及び履修方法	授業期間等			
卒業要件: 卒業時に必修科目645時間(42単位)および選択科目1080時間(55単位)以上取得し、 合計1725時間(97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405時間、選択科目450時間以上履修すること。 2年次は必須240時間、選択科目630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2時間、選択科目2時間以上履修すること 2年次は必修時間、選択科目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 JSPO-ATの資格を取得するには選1を履修すること NSCA-CPT、健康運動実践指導者の資格を取得するには選2を履修すること

# 備考

- ◆アスレティックトレーナコースとメディカルトレーナコースの主たる取得資格目標 JSPO-AT・JSPOコーチングアシスタント・JATI-ATI・KOBA式体幹トレーニングB級 ◆パーソナルトレーナーコースとメディカルトレーナコースの主たる取得資格目標 NSCA-CPT・JATI-ATI・健康運動実践指導者・KOBA式体幹トレーニングB級・JSPOコーチングアシスタント
- 選1 選択必修1 アスレティックトレーナーコース+メディカルトレーナーコース の必修科目 選2 選択必修2 パーソナルトレーナーコース+メディカルトレーナーコース の必修科目