平成29年7月31日※1 (前回公表年月日:平成28年10月31日)

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		
				〒192-09				
日本工学院八王子	専門学校	昭和62年3月27日	千葉 茂	東京都八	、王子市片倉町140 (電話) 042-637			
設置者名		設立認可年月日	代表者名		(电码) 042-037	所在地		
		_ ,,,		₹144-8	650			
学校法人片柳		平成25年3月1日	片柳 鴻		田区西蒲田5丁目 (電話) 03-3732	2-1111		
分野	Ē	忍定課程名	認定学			専門士	il.	高度専門士 -
文化・教養	芸	術専門課程	スポーツ			平成26年文部科学大臣		_
)	テニス			告示第7号		
学科の目的			を王軸に直いた「プレイヤー 環境のもとで学べます。	・専攻」と、	コーチやテニスク	ラブスタッフに必要なスキルを	を身につける「コ	ーチング専攻」を設
認定年月日	平成28年	2月19日				,		
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
2 _	昼間	1700時間	645時間			3150時間		
牛			Total No. 10 Miles					単位時間
生徒総定員		生徒実員	留学生数 (生徒実員の内数)	卓	厚任教員数	兼任教員数	i	総教員数
240人の内	数	44人	0人		8人	63人		71人
学期制度		4月1日~9月30日 10月1日~3月31日			成績評価	■成績表: 有 ■成績表: 方法 ■成績評価の基準・方法 授業日数の4分の3以上出席 S:90点以上 A:80~90 C:60~69点 D:59点以 P:単位認定	O点 B:70~7	
長期休み	■夏	a:4月1日~ 季:7月21日~8月31 季:12月23日~1月9 ミ:3月18日~3月31	目		こと こと ていること こと			
学修支援等	■個別相 当日中に し、状況 指導をし	Rに応じて、数日続い ている。	ール等で連絡することを基 った時点で保護者に連絡する		課外活動	■課外活動の種類 卒業作品展示会、ボランテ ■サークル活動:	有	祭、学園祭
就職等の 状況※2	シ株株ノ株 ■業社会 ■就就就就就就就就就就就就就就就就不幸。 ● 一般 ・	テニスユニバース ンドアステージ株式 ルネサンス 導内容 セミナーの実施、業界 説明会、キャリアサボ 加など。 数 望者数 に占める就職者の割合 に占める就職者の割合	代会社 関係者の来訪を促す。外部 ポートセンター主催の学内合同 35 35 34 97.1 97.1	主な学修成果 (資格・検定 等) **3	■国家資格・検定/その他 (平成28年度	卒業者に関する平成 別 受験者数 33人 3 人 3 人 3 人 3 人 5 8 人 7 ス 5 8 人 7 ス 6 7 ス 7 ス 7 ス 7 ス 7 ス 7 ス 7 ス 7 ス 7 ス 7 ス	するもの	

	■中途退学者	1 名	■中退率	1.8 %
	平成28年4月1日時点において、在学者55名(平成28年4月1日入学	色者を含む)	
	平成29年3月31日時点において、在学者54名	(平成29年3月31日平	卒業者を含む)	
	■中途退学の主な理由			
中途退学の現状	情緒、精神的不安定による集団生活への不適合	<u>`</u>		
-2-56-00	■中退防止・中退者支援のための取組			
	担任と科長による面談。懇談会・電話等による保証	護者との情報共有。		
	担任よる指導のほか経済面では学費・奨学金相談	窓口を設け、学生生活	においてカウンセリングル	一ム等を設け個々の学生に適した指導・助言・相談等を
	行っている。また、休学者にも復学(転科等)の技	指導・助言・相談も行	っている。	
	■学校独自の奨学金・授業料等減免制度:	有 無		
経済的支援	・片柳学園入学金免除制度・片柳学園創立70種	重年記念奨学金制度	・再入学優遇制度・片柳	学園奨学金制度・留学生特別給付制度
1=211132 (22)	・ミュージシャン特待生・スポーツ特待生・「	T資格 <u>特待生</u>		
制度	■専門実践教育訓練給付: 給付対象	象・集給付対象		
	※給付対象の場合、前年度の給付実績者数について任意	意記載		
44-	■民間の評価機関等から第三者評価:	(有・無		
第三者による	特定非営利活動法人 私立専門学校等評価研究機	構、平成25年度(平成2	26年3月31日)受審	
学校評価	http://www.neec.ac.jp/education/accreditation/			
当該学科の	http://www.neec.ac.jp/department/			
ホームページ	intip.//www.neec.ac.jp/department/			
URL				
(知辛申厄)				

(留意事項)

1. 公表年月日(※1)

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

2. 就職等の状況(※2)

「就職率」及び「卒業者に占める就職者の割合」については、「文部科学省における専修学校卒業者の「就職率」の取扱いについて(通知)(25文科生第596号)」に留意し、それぞれ、「大学・短期大学・高等専門学校及び専修学校卒業予定者の就職(内定)状況調査」又は「学校基本調査」における定義に従います。

- (1) 「大学・短期大学・高等専門学校及び専修学校卒業予定者の就職(内定)状況調査」における「就職率」の定義について
- ①「就職率」については、就職希望者に占める就職者の割合をいい、調査時点における就職者数を就職希望者で除したものをいいます。
- ②「就職希望者」とは、卒業年度中に就職活動を行い、大学等卒業後速やかに就職することを希望する者をいい、卒業後の進路として「進学」「自営業」「家事手伝い」「留 年」「資格取得」などを希望する者は含みません。
- ③「就職者」とは、正規の職員(雇用契約期間が1年以上の非正規の職員として就職した者を含む)として最終的に就職した者(企業等から採用通知などが出された者)をいいます。

※「就職(内定)状況調査」における調査対象の抽出のための母集団となる学生等は、卒業年次に在籍している学生等とします。ただし、卒業の見込みのない者、休学中の者、留学生、聴講生、科目等履修生、研究生及び夜間部、医学科、歯学科、獣医学科、大学院、専攻科、別科の学生は除きます。

- (2) 「学校基本調査」における「卒業者に占める就職者の割合」の定義について
- ①「卒業者に占める就職者の割合」とは、全卒業者数のうち就職者総数の占める割合をいいます。
- ②「就職」とは給料、賃金、報酬その他経常的な収入を得る仕事に就くことをいいます。自家・自営業に就いた者は含めるが、家事手伝い、臨時的な仕事に就いた者は就職者とはしません(就職したが就職先が不明の者は就職者として扱う)。
- (3)上記のほか、「就職者数(関連分野)」は、「学校基本調査」における「関連分野に就職した者」を記載します。また、「その他」の欄は、関連分野へのアルバイト者数や進学状況等について記載します。

3. 主な学修成果(※3)

認定課程において取得目標とする資格・検定等状況について記載するものです。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)の種別区分とともに、名称、受験者数及び合格者数を記載します。自由記述欄には、各認定学科における代表的な学修成果 (例えば、認定学科の学生・卒業生のコンテスト入賞状況等)について記載します。

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

テニス業界に関する企業等と連携体制を確保して、プレイヤーとしての競技力向上やコーチやテニスクラブスタッフに必要なスキルを身につけるための実習や知識に関し、適宜ヒアリングを行いカリキュラムに反映させる。そのため、学内外の実習設備や施設等を活用し、派遣された講師による年間を通じた定期的な指導や評価を受ける体制をとることが可能な企業等をスポーツ関連業界より選定している。

(2)教育課程編成委員会等の位置付け

教育課程編成委員会は、学校長を委員長とし、副校長、学科責任者、教育・学生支援部員、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、学校長、副校長、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

平成29年4月1日現在

名 前	所属	任期	種別
木村 聡	 公益社団法人 日本プロテニス協会 認定プロフェッショナル	平成29年4月1日~	1
11113 100		平成30年3月31日(1年)))
徳丸. 豊	 有限会社 フェアリーテニスフォーラム 常務取締役	平成29年4月1日~	3
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	平成30年3月31日(1年)	9
杉山 利昌	有限会社テニスピア・ジュエ 代表取締役	平成29年4月1日~	3
	TIMALIA TO	平成30年3月31日(1年) 平成29年4月1日~	•
千葉 茂	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
1 % 1%		平成30年3月31日(1年) 平成29年4月1日~	
山野 大星			
四月 八生	17工16八工1号门10人 副仅及	平成30年3月31日(1年)	
中山 敬二	 日本工学院八王子専門学校 カレッジ長	平成29年4月1日~	
- I-Ш	日本工手机八工」寺门子仅 ガレブラ及	平成30年3月31日(1年)	
三樹 春幸	 日本工学院八王子専門学校 科長	平成29年4月1日~	
二倒 各干	日本工于例八工] 导门于权 "将政	平成30年3月31日(1年)	
杉浦 晋	日本工学院八王子専門学校 主任	平成29年4月1日~	
12/田 目		平成30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 課£	平成29年4月1日~	
九升 省丁	日本工学院八王子専門学校 教育·学生支援部 課長 	平成30年3月31日(1年)	

※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2回 (毎年 3月・9月)

(開催日時)

第1回 平成29年2月27日 10:00~12:00 第2回 平成29年7月10日 13:30~16:30

第3回 平成30年2月 実施予定

(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

指導者育成の観点により「指導方法」「実践指導」についてのカリキュラムを強化。また現場の現況を理解させて欲しいとのご意見に対して学外にて「テニススクール」を開催し好評を得ている。

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

テニスに関する技能指テニスプレヤー・コーチの実務で必要な技能を、実際の企業が実施する仕事内容を踏まえて指導する。実際の指導現場を想定した社会人基礎力養成の助言、協力の得られる企業を選定する導と合わせ、実際の指導現場を想定した社会人基礎力養成の助言、協力の得られる企業を選定する

(2) 実習・演習等における企業等との連携内容

テニス演習1において、有限会社テニスプロジェクトとの打ち合わせにより、テニスの特性を理解し、競技者に必要な技術 を高め、年齢別に的確な指導ができるよう密に打ち合わせを実施し、練習内容を確認する。

各自毎に必要な技術の洗い出し、技術プラス体力アップの練習を行い、試合に向けて現状の再認識し個人のレベルの向上を目指す。またテニスプレヤー・コーチに必要な資格や、技能・実習内容や評価を設定し、目標を明確にする。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。

科 目 名	科目概要	連携企業等
テニス演習 1・2	テニスの特性を理解し年齢別に応じた的確な指導が行える コーチング力と競技者に必要な技術を養います。テニス演 習1の基本をもとに、コーチング力と競技技術を高めま す。	(有)テニスプロジェクト
テニス演習3・4	テニススクールにおける実践的なコーチング技術と競技場 面において必要とされる技術力を高めます。個人の適正を 考慮したコーチングと技術指導が実践できる能力を養いま す。	(有)テニスプロジェクト

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

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

平成28年2月22日 9:30-12:30@研究棟B401

スポーツ分野におけるキャリアデザイン/東急スポーツシステム株式会社 原田稔

平成28年9月20日 14:00-17:00@研究棟B401

スポーツ指導者育成の展望/日本体育協会スポーツ指導者育成部 江橋千晴

②指導力の修得・向上のための研修等

平成28年3月15日 9:30-12:30@研究棟B401

就職相談のノウハウ/株式会社ワーク・ポート 梶川 恭平

平成28年9月14日 14:00-17:00@研究棟B401

想像力強化の指導について/株式会社イッツ 久保田 達也

(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

ICTを活用した教育:株式会社イッツ

②指導力の修得・向上のための研修等

12月~3月予定:メンターとしての教育とは/トレランスアクト株式会社

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

	9 21 0 9 1/10
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)理念・目的・育成人材像
(2)学校運営	(2)運営方針(3)事業計画(4)運営組織(5)人事・給与制度(6)意思決定システム(7)情報システム
(3)教育活動	(8)目標の設定(9)教育方法・評価等(10)成績評価・単位認定等(11)資格・免許取得の指導体制(12)教員・教員組織
(4)学修成果	(13)就職率(14)資格・免許の取得率(15)卒業生の社会的評価
(5) 学生支援	(16)就職等進路(17)中途退学への対応(18)学生相談(19)学生生活(20)保護者との連携(21)卒業生・社会人
(6)教育環境	(22)施設・設備等(23)学外実習・インターンシップ等(24)防災・安全管理
(7)学生の受入れ募集	(25)学生募集活動(26)入学選考(27)学納金
(8) 財務	(28)財務基盤(29)予算・収支計画(30)監査(31)財務情報の公開
(9)法令等の遵守	(32)関連法令、設置基準等の遵守(33)個人情報保護(34)学校評価(35)教育情報の公開
(10) 社会貢献・地域貢献	(36)社会貢献・地域貢献(37)ボランティア活動
(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

社会環境が多様化している中で専門力=教育力とは限らないので、教員の研修に注力してもらいたいとのご意見から、研修体制を整え内容の精査を行う。SNSのマナーに関して、社会的にも問題になっていることから指導強化していく。また、教員の労働環境改善、メンタルケアなどサポート等の充実が必要とのことから、「ヘルスサポートセンター」等の学生および教員のサポート体制の充実を検討している。なお、今年度から教員の変形労働時間制度を導入し労働環境の改善をはかっている

(4) 学校関係者評価委員会の全委員の名簿

平成29年4月1日現在

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)	平成29年4月1日~ 平成30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 グループマネージャー)	平成29年4月1日~ 平成30年3月31日(1年)	卒業生/ Т企業等委員
細谷 幸男	八王子商工会議所 事務局長	平成29年4月1日~ 平成30年3月31日(1年)	地域関連
北尾 雄一郎	ジェムドロップ株式会社	平成29年4月1日~	クリエイターズ
	代表取締役	平成30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	平成29年4月1日~	ミュージック
	事務局長	平成30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	平成29年4月1日~	デザイン
	企画推進室 室長	平成30年3月31日(1年)	企業等委員
一瀬 康剛	株式会社アトム精密	平成29年4月1日~	テクノロジー
	代表取締役	平成30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	平成29年4月1日~	スポーツ
	理事	平成30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	平成29年4月1日~	医療
	みなみ野ハートクリニック 事務長	平成30年3月31日(1年)	企業等委員
榊原 直哉	八王子市私立保育園協会	平成29年4月1日~	医療・保育
	(藤井保育園副園長)	平成30年3月31日(1年)	団体等委員

※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。

(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.neec.ac.jp/announcement/23390/

) 平成29年9月2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、平成28年度の項目別の自己評価表
(10)国際連携の状況	
(11) その他	
\(\frac{1}{2}\)	

※(10)及び(11)については任意記載。

(3)情報提供方法

URL: http://www.neec.ac.jp/announcement/23390/

授業科目等の概要

(‡	芸術兵	専門:	課程 健康スポー	ーツ科学科 テニスコース)平成29年度											
	分類	į			配	授		授	業方	法	場	所	教	員	企
必	選択	自由	授業科目名	授業科目概要	当年次・		単位	講	演	実験・実習	校	校	専	兼	正業等との
修	必修	選択			学期	数	数	義	谿	・実技	内	外	任	任	連携
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を身 につけます。	1· 前	30	2	0			0		0		
0			ビジネススキル 2	社会人になるために必要なコミュニケーション能 力などを身につけます。	1· 後	30	2	0			0		0		
		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。	1· 後	30	1			0	0			0	
0			PC活用	コンピュータの仕組みから基本操作までを実習を 通じて学びます。	1· 前	30	1			0	0			0	
		0	予防とコンディ ショニング 1	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。	1· 前	30	1			0	0		0		
		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· 前	30	2	0			0		0		
		0	スポーツ自由研 究A	スポーツに関することを様々な角度から捉え、実 態や動向を明確にしその意義・本質などを見極め	1· 前	30	1			0	0	0	0		
		0	スポーツ自由研 究B	理解を深めます。	1· 後	30	1			0	0	0	0		
0			テニス演習1	テニスの特性について理解し、年齢別に応じた的 確な指導が行えるコーチング力と競技者に必要な 技術を養います。	1· 前	120	4			0	0			0	0
0				テニス演習 1 の基本をもとに、コーチング力と競 技技術を高めます。	1· 後	120	4			0	0			0	\circ
0			テニス強化演習 1	テニスの基礎技術・戦術などを実践形式で学びま	1· 前	30	1			0	0			0	
0			テニス強化演習2	す。 	1· 後	30	1			0	0			0	
		0	短期強化練習1	短期集中の練習計画のもと技術、体力、精神力の	1· 前 1·	60	2			0	0		0		
		0	短期強化練習2	強化方法について学びます。 	1· 後 1·	60	2			0	0		0		
		0	1 テニス実践実習	対外試合を通じて、実践的なフレー感を養います。また、スタッフ(審判、サポート)として参	前 1·	60	2			0		0	0		
		0	2 トレーニング演	加しテニス大会の運営に携わります。	後 1·	60	2			0		0	0		
0			習1	テニスプレイヤーとして最適なからだをつくるた めのトレーニング方法を学び実践します。	前 1·	30	1			0	0		0		
0			習 2		後	30	1			\circ	\circ		0		

 1		I								1	-
0	コーチング演習 1	テニスを指導するための基本的な考え方を学習し ます。	1· 前	30	1		0	\circ			\circ
0	コーチングイン ターンシップA		1· 前	30	1		\circ		0		0
0	コーチングイン	地域テニススクール等の現場実習を行います。	1 •	30	1		0		0		0
	ターンシップB コーチング実習		前 1・	30	1		0	\circ	0	\bigcirc	
	A コーチング実習	テニススクール、学内等でコーチングの現場実習 を行います。	前 1・				_)		
0	В		前	30	1		0	0	0	0	
0		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。	1· 通	30	1		0		0		0
\circ		メディカルフィットネスセンター等を週1回利用 して、トレーニング実践方法について学びます。	1· 通	60	2		0		0	0	
0		メディカルフィットネスセンター等を週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	1· 通	120	4		\circ		0	0	
	ー / / 天日 D パーソナルフィッ トネス・エディ		1 ·	60	4	0			0	0	
	ケーションA パーソナルフィッ	健康維持増進を目的としたスポーツ・トレーニン グの手法などをドリル形式において学びます。	通 1・								
0	トネス・エディ ケーションB		通	60	4	0			0	0	
\circ	社会体育実習A	学外等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。	1・通	60	2		\circ		\circ	0	0
0	キャリアアップ セミナーA		1· 通	15	0		\circ	0			0
0	キャリアアップ	キネシオテーピングやストレッチングトレーナー	1· 通	30	1		\circ	0			0
	セミナーB キャリアアップ	などの短期講座を受講して資格取得を目指しま す。	1 •	45	1		0	0			0
	セミナーC キャリアアップ		通 1·	60	2		0	0			
	セミナーD キャンプインス	総合的な自然体験である「キャンプ」の指導者と	通	00							
\circ		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。	1・前	30	1		0		\circ		0
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。	1· 前	30	1		0		0		0
0	アウトドア実習	大肥で 注解しまり。 オートキャンプ、カヌー、トレッキング等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。	1 •	30	1		0		0		0
	A スポーツ医学概	の組立 について美音を通して子びます。 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	前 1·								
	論	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。	後	15	1	0		\circ		0	
0	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· 後	15	1	0		0			0
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、指導計画のたて方、スポーツ活動と安全管理、	1 ·	30	2	0		0			0
		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。 毎は老室はと評価 競技者を成システノにおけるを道識									
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	1 ·	15	1	0		0			0
		ニングの種類について学びます。									

				N-41.		1								
		\bigcirc	短期海外研修A	海外におけるテニス指導者のテクニックからテニスクラ		60	2		\circ		\circ		\circ	
			- ,	ブの運営・管理について講義と実技を通じて学びます。	後									
		\circ		レベルに応じたスノーボードの基本技能を理解し	1 •	30	1		\circ		\circ		0	
			習A	ます。レベル別バッチ検定を実施します。	後									
		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。	1 •	30	1		\circ		0		0	
				レベル別バッチ検定を実施します。	後									
			ビジネススキル	社会人になるために必要なヒューマンスキル及びビジネ	2 •	30	2	\bigcirc		\bigcirc		\bigcirc		
			3	ス検定合格のためのスキルを身につけます。	前			_				_		
\bigcirc			ビジネススキル	社会人になるために必要なヒューマンスキル及びビジネ	2 •	30	2	\circ		\bigcirc		\bigcirc		
			4	ス検定合格のためのスキルを身につけます。	後		_))		
				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	2 •									
		\bigcirc	スポーツ経営学	ンターの機能と役割、地域におけるスポーツ振興方策と	前	15	1	\circ		\circ			0	
				行政のかかわり、我が国のスポーツ振興施策について学	נים									
				びます。										
				発育発達期の身体的特徴、心理的特徴、発育発達期に多	2 •									
		\circ	健康教育学	いケガや病気、発育発達期のプログラムなどについて学	前	15	1	\circ		\circ			0	
				びます。	ניפו									
		\bigcirc	社会体育概論	スポーツとは、文化としてのスポーツ、社会の中のス	2 •	15	1	\circ		\bigcirc			\circ	
)	正五件 H 別間	ポーツ、障害者とスポーツについて学びます。	前	13	_)))	
				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										
		\bigcirc	スポーツ心理学	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、	2 •	30	2	0		\circ			0	
			八小 人心至于	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	前		_))	
				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。										
		(トレーニング科	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、	2 •	00								
		\circ	学 2	体力テストとその活用、スキルの獲得とその獲得過程、スポーツバイナメカークスの基礎を営びます。	前	30	2	\circ		\bigcirc			\circ	
			スポーツ自由研	ツバイオメカニクスの基礎を学びます。 スポーツに関することを様々な角度から捉え、実態や動向を明	2 •									
		\circ	究C	確にしその意義・本質などを見極め理解を深めます。	前	30	1		\circ	\circ	0	\circ		
				スポーツに関することを様々な角度から捉え、実態や動向を明	2 •									
		\circ	究D	確にしその意義・本質などを見極め理解を深めます。	後	30	1		\circ	\circ	0	\circ		
			元レ	テニススクールにおける実践的なコーチング技術	2 ·									
\circ			テニス演習3	と競技場面において必要とされる技術力を高めま	前	120	4		\circ	\circ			\circ	\circ
				C	2 •									
0			テニス演習4			120	4		\bigcirc	\bigcirc			\circ	\circ
				践できる能力を養います。	後									
0			_	テニスの基礎技術・戦術などを実践形式で学びま 	2 •	30	1		\circ	\circ			\circ	
	\vdash		3	す。 	前									
			アニス強化演習	テニスの基礎技術・戦術などを実践形式で学びま	2 •	30	1		\circ	\circ			0	
			4	j.	後									
		\circ	短期強化練習3	短期集中の練習計画のもと技術、体力、精神力の	2 •	30	1		\circ	\bigcirc		0		
		J		強化方法について学びます。	前									
		\bigcirc	短期強化練習4	短期集中の練習計画のもと技術、体力、精神力の	2 •	30	1		0	\bigcirc		\circ		
				強化方法について学びます。	後	55)))		
			テニス実践実習	対外試合を通じて、実践的なプレー感を養います。また、ス	2 •	4 -	1							
		0	3	タッフ(審判、サポート)として参加しテニス大会の運営に携	前	45	1		\circ		\circ	\cup		
			テーフ宝珠中羽	わります。 対外試合を通じて、実践的なプレー感を養います。また、ス	2 •									
		\bigcirc		タッフ(審判、サポート)として参加しテニス大会の運営に携		45	1		\bigcirc		\bigcirc	\circ		
			4	わります。	後									
				テニスプレイヤーとして最適なからだをつくるた	2 •	30	1		\circ	\bigcirc		\bigcirc		
			習 3	めのトレーニング方法を学び実践します。	前				Ú	Ú				
			トレーニング演	テニスプレイヤーとして最適なからだをつくるた	2 •	30	1		\circ			\circ		
			習 4	めのトレーニング方法を学び実践します。	後))				
_														

	1	+/		1.	1								_
		アニス教師対策	日本体育協会公認テニス教師取得を目指し、試験	2 •	30	2	\circ		\bigcirc		\circ		
	Ŭ	1	対策を実施いたします。	前)				
		テニス教師対策	日本体育協会公認テニス教師取得を目指し、試験	2 •	30	2					\bigcirc		
		2	対策を実施いたします。	後	30	۷	\circ		\circ				
		コーチング演習	テニススクールにおける指導理論、実技を学びま	2 •									
	\circ	2	す。	前	90	3		\circ	\circ			\circ	
\vdash	<u> </u>		ァ。 テニススクールにおける指導理論、実技を学びま	2 •									
	\bigcirc	コーテクク演日			60	2		\bigcirc	\bigcirc			\bigcirc	
\vdash		3	**	後									
		ノレイヤー演習 	競技力向上を目指し、技術・戦術のトレーニング	2 •	90	3		\bigcirc	\bigcirc			\circ	
		1	を行います。	前				,	,				
	\bigcirc	プレイヤー演習	競技力向上を目指し、技術・戦術のトレーニング	2 •	60	2		\circ	\bigcirc			\bigcirc	
		2	を行います。	後	00								
		コーチングイン		2 •	20	1)					
		ターンシップC	地域テニススクール等の現場実習を行います。	前	30	1		\bigcirc		\bigcirc		\circ	
		コーチングイン		2 •									
	\circ	ターンシップD	地域テニススクール等の現場実習を行います。	前	30	1		\circ		0		\circ	
		, , , , , _	 テニススクール、学内等でコーチングの現場実習	2 •									
	\bigcirc			Ī	30	1		\bigcirc	\bigcirc	0	\bigcirc		
\vdash		C	を行います。	前									
	\bigcirc	コーチング実習	テニススクール、学内等でコーチングの現場実習	2 •	30	1		\circ	\bigcirc	0	\bigcirc		
	Ŭ	D	を行います。	前))	Ŭ	Ŭ		
		キャンプインスト	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	2 •	20	1							
	\circ	ラクター実習B	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	前	30	1		\bigcirc		\bigcirc		\circ	
			習します。 レベルに応じたサーフィン・ボディボードの基本	2 •									
	\bigcirc	マリン実習B			30	1		\bigcirc		\bigcirc		\circ	
\vdash			技能を理解します。	前									
		アウトドア実習B	オートキャンプ、カヌー、トレッキング等のアウトドアライフ	2 •	30	1		\circ		0		0	
$\vdash \vdash$			の組立てについて実習を通じて学びます。	前									
		競技者システム	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 サカウトのもめのエー・フラジャンと、一等サスポーツとは「	2 •	1 =	1							
		育成論	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について学びます。	後	15	1	\circ		\circ			0	
		日本赤十字計救	日本赤十字社の救急法に関する知識と技術につい	2 •									
	\circ		て学びます。	通	30	1		\circ	\circ			0	
\vdash			メディカルフィットネスセンター等を週1回利用	1									
	\bigcirc		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2 •	60	2		\circ	\circ		\bigcirc		
		ニング実習C	して、トレーニング実践方法について学びます。	通									
	\circ		メディカルフィットネスセンター等を週2回以上	2 •	120	4		\circ	\bigcirc		\circ		
$oxed{oxed}$	Ľ		利用してトレーニング実践方法について学びま	通									
		パーソナルフィッ	健康維持増進を目的としたスポーツ・トレーニン	2 •	66	4							
			 グの手法などをドリル形式において学びます。	通	60	4	\circ			0	\circ		
\vdash	\vdash	ケーションC パーソナルフィッ		_									-
	0	トネス・エディ	健康維持増進を目的とした人小一ク・トレーニノ	2 ·	60	4	0			0	\circ		
	Ĺ	ケーションD	グの手法などをドリル形式において学びます。	通									
	$\overline{}$	九 <u></u>	学外等において現場の実践的な経験を積み、指導	2 •	60	2							
		社会体育実習B	者としての資質を高めます。	通	60	2		\circ		\circ	\circ		
	_	キャリアアップ	キネシオテーピングやストレッチングトレーナー	2 •				_	_				
	0	セミナーE	などの短期講座を受講して資格取得を目指しま	通	15	0		\circ	\circ			\circ	
$\vdash \vdash$			キネシオテーピングやストレッチングトレーナー	2 •	1							-	
	\bigcirc			通	30	1		\bigcirc	\bigcirc			\circ	
$\vdash \vdash$	<u> </u>		などの短期講座を受講して資格取得を目指しま	-	-								
	\circ		キネシオテーピングやストレッチングトレーナー	2 •	45	1		\circ	\circ			0	
$\vdash \vdash$	<u> </u>	セミナーG	などの短期講座を受講して資格取得を目指しま	通									
		キャリアアップ 	キネシオテーピングやストレッチングトレーナー	2 •	60	2		\circ	\bigcirc			\circ	
	\bigsqcup	セミナーH	などの短期講座を受講して資格取得を目指しま	通								\cup	
												•	

	\circ	短期海外研修R	海外におけるテニス指導者のテクニックからテニスクラブの運営・管理について講義と実技を通じて学びます。	2· 後	60	2		\circ		\bigcirc		0	
	\circ	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。	2· 後	30	1		\bigcirc		\circ		0	
	\circ		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。	2· 後	30	1		\circ		\circ		0	
合計		合計	89 科目				37	95	単位	と時間	引(14	45単1	立)

卒業要件及び履修方法	授業期間等	
卒業時に必修科目間870時間(33単位)、選択科目830時間(29単位)合計1,700時間(62単位)取得するこ	1 学年の学期区分	2期
と。	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
- 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。