平成30年7月31日※1

(前回公表年月日:平成29年7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		
					〒192-0	983			
日本工学院八王子	専門学校	昭和62年3月27	日	前野 一夫	東京都戸	(王子市片倉町140)4番地1他		
						(電話) 042-637	7-3111		
設置者名	1	設立認可年月日	3	代表者名			所在地		
					〒144-8	650			
学校法人片柳]学園	昭和31年7月10	日	千葉 茂	東京都大	田区西蒲田5丁目	23番22号		
					ントンノロドノ	(電話) 03-3732			
分野	Ē	忍定課程名		認定学	私夕	(-512) 00 0101	度専門士		
刀到	P	以此所往右		砂儿丁	1111		専門士	IPJ/	₹411工
				スポーツ値	建事学科		平成26年文部科学大臣		
文化・教養	芸	術専門課程				_			_
				スポーツインスト	フクター	・コース	告示第7号		
							<u> </u>		
	マリンス	ポーツ、スノースポ	ーツ、	アウトドア、チャイルド	、レジャ	ーなど各種スポーツ	の指導ノウハウと中高齢者向	け健康運動指導法を	と身につけたインス
学科の目的	トラクタ	ーを目指します。ま	た学内	Rに設置されたフィットネ	スクラブ	「MFC」において、	SNS各種ウェアラブルデバイ	スなど、最新のICT	技術やサービスを用
	いて運動	指道を行かう方法を	学習	時代にマッチ」たスポー	ツ・健康	サービスやトレー=	ング指導できる人材を育成し	‡ †	
	い (建新	旧寺と口なりカムと	ナロ。	時代にマグノした人が	/) 建冰) CATTU =	- ファガ寺 ここの人のを自成し	A 7 0	
認定年月日	平成28年	2月19日							
/+ W		全課程の修了に必要な総		-#- */-		New 2021	÷ 22	÷5.	= 1+
修業年限	昼夜	授業時数又は総単位数		講義		演習	実習	実験	実技
_		1700時間		1080時間			2520間		
2 年	昼間	2.00m/jHJ		2000miles		<u> </u>	=0=0[H]		単位時間
生徒総定	<u> </u>	生徒実員		留学生数 (生徒実員の内数)	Ē	專任教員数	兼任教員数	***	教員数
								-	
200人		36人		0人		5人	80人		85人
							■成績表: 有		
							■成績評価の基準・方法		
	■前期・	4月1日~9月30日					授業日数の4分の3以上出席	5し試験を受験する	3.
学期制度						成績評価	S:90点以上 A:80~9	∩占 R·70~70	占
	■後期:	10月1日~3月31日	=						XIII
							C:60~69点 D:59点以	以下は小台格	
							P:単位認定		
							進級要件		
								の2以上山麻して	, 7 = L
							①各学年の授業日数の4分		いること
	■学年始	ì:4月1日~					②所定の授業科目に合格し	ていること	
	■夏 ≉	≦:7月21日~8月3	31⊟			卒業・進級	③期日までに学費等の全額	を納入しているこ	٤ - ا
長期休み		≦:12月23日~1月				条件	卒業要件		
						宋什			
	■学年末	:3月18日~3月3	1日				①卒業年次の授業日数の4	分の3以上出席して	ていること
							②所定の授業科目に合格し	ていること	
							③期日までに学費等の全額	iを納入しているご	٤
	■ カラマ	担任制:	有				■課外活動の種類		
		担任刑・ 談・指導等の対応				-		. =X=1 // = 1	42 774 ED 4542
				ケーナターファーナー	 1.		卒業作品展示会、ボランテ	イバ沽動、体育祭	京、字園祭
学修支援等				>等で連絡することを基		課外活動			
	し、状況	に応じて、数日続	いた	時点で保護者に連絡する	などの				
	指導をし	ている。					■サークル活動:	=	
			出っいケ					有	
	株式会社	:職先、業界等(平月 · 車丝	火い千	及平未生/			■国家資格・検定/その他	・民間検定等 『卒業者に関する令和元	午5日1日時占の標却)
		.宋任 :文教センター						別 受験者数	合格者数
		:総合体育研究所					F 3.1H 10 H	3) 17人	8人
		:ベンチャーバンク						3) 1人	1人
	株式会社	フュービック					3,737,033		-/ \
	L_								
	■就職指	導内容							
	就職模擬	試験、就職ガイダ	ンス関	開催		> 4. W/4= 15.77	※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
I have	履歴書法	:削、模擬面接開催				主な学修成果	載する。		
就職等の			-	27	,	(資格・検定	①国家資格・検定のうち、修了と同		
状況※2	■卒業者 ■就職希			27 18	人	等)	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
	■就職者			17	<u>人</u> 人	×3	③その他 (民間検定等)		
	■就職名	***		94.4	%				
		・ に占める就職者の割	<u>수</u>	JT.T	/0		■自由記述欄		
	■十未有	に白める肌眼白の剖 :		63.0	%		■日田記処㈱		
	■スの川			03.0	/0	-			
	■その他			7.1					
	・進学者数	χ.		7人					
	(平成	30 年度卒業者	に関す	⁻ る					
		令和1年5月1日	時点の	情報)					

	■中途退学者 5 名 ■中退率 10.0 %
	平成30年4月1日時点において、在学者50名(平成30年4月1日入学者を含む)
	平成31年3月31日時点において、在学者45名(平成31年3月31日卒業者を含む)
中途退学	■中途退学の主な理由
の現状	経済的問題、友人関係
075E1A	■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ー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・片柳学園給付型奨学金制度・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
制度	・ミュージシャン特待生・スポーツ特待生・IT資格特待生
刑及	■専門実践教育訓練給付: 給付対象・ 非給付対象
	※給付対象の場合、前年度の給付実績者数について任意記載
	■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26年3月31日) 受審
学校評価	https://www.neec.ac.jp/education/accreditation/
ヨ談子科の	
ホームページ	https://www.neec.ac.jp/department/
URI	

(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

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、健康にかかわる栄養やメンタルに関することなど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、校内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、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、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31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	平成30年4月1日~ 平成31年3月31日(1年)	1
夏刈 竜平	株式会社レテ	平成30年4月1日~ 平成31年3月31日(1年)	3
角田 好則	住友不動産エスフォルタ	平成30年4月1日~ 平成31年3月31日(1年)	3
前野 一夫	日本工学院八王子専門学校 校長	平成30年4月1日~ 平成31年3月31日(1年)	
山野 大星	日本工学院八王子専門学校 副校長	平成30年4月1日~ 平成31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	平成30年4月1日~ 平成31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	平成30年4月1日~ 平成31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 課長	平成30年4月1日~ 平成31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

(年間の開催数及び開催時期)

年2回 (3月・9月)

(開催日時(実績))

第1回 平成30年7月23日 15:00~17:00 第2回 平成31年2月26日 10:00~12:00

(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

MFCに関わる実習を中心に実習授業の強化をし人間力向上に努めている。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、カリキュラムの見直しや、資格対策補講などを行う。

専門的な知識だけだはなく、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を検討する。具体的には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する。また、パーソナルトレーナーはクライアントから体重や食事記録などのデータの取り扱いが必須になってくることから、

MOSの授業でトレーニング管理におけるグラフ作成など課題を実施することとした。また委員会の意見を全般的に反映できるよう、短期的・中長期的に 分けて実施する。

また挨拶から始まり、コミュニケーション能力や実践力など社会人基礎力が不足しているとの指摘もあり、「社会体育実習」など外部での実習・ボランティア等に積極的に参加させることで社会人基礎力の向上を図る。

実践力の育成及び社会人基礎力の向上を図るうえで、今後も引続き外部実習の改善等が検討課題となる。

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

フィットネスクラブで業務をするうえで必要な基礎知識を学ぶとともに実践的な指導を受けるために、連携企業が有しているトレーニング機器の効率的な使用方法、応用方法が学べる企業を選定している。また指導を受けるにあたっては各分野で必要となる知識、技術、制作管理能力を有している講師の派遣などの協力が得られることが可能な企業を選定している。。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

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・実演を軸に学ぶ。ストレッチング、補強運動、フィットネストレーニング、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テクノジムジャパン(㈱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。

科 目 名	科目概要	連携企業等
パーソナルウエルネス	MFC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	= 5 / 2 × / 2 × / + - 4 × 4
演習1	の接し方、法的問題について学びます。	テクノジムジャパン株式会社

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)研修名「フィットネス×IOT」

(連携企業等:テクノジムジャパン株式会社 HCP事業部 部長 藤本浩也)

期間:平成30年8月10日 15:30-17:30

フィットネス業界のトレンド・求められる人材

2) 研修名「ICTを活用したウエルネスプログラム」

(連携企業等:コードブック株式会社 細野貴文)

期間:平成31年3月26日10:00-12:00

ICTを活用した健康管理の事例・データから見る施策と効果・ICTの使い勝手と評価

②指導力の修得・向上のための研修等

1) 研修名「教育現場に必要なコーチングコミュニケーション」

(連携企業等:株式会社WACアカデミー 野本知里)

期間:平成30年6月24日 15:30-17:30

伝え方の場作り・やる気に火をつける・アンガーマネジメント

2) 研修名「教育現場に必要なコーチングコミュニケーション」

(連携企業等:株式会社WACアカデミー 野本知里)

期間:平成31年3月10日15:00-17:00 言葉と表現力・相手の反応を見る・行動量

(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

1)研修名「スポーツとIOT・ICT」

(連携企業等:コードブック株式会社 細野貴文)

期間:令和1年8月3日16:00-17:30

最新のスポーツに関わるIOTとICTについて

2) 研修名「スポーツとIOT・ICT」 (案)

(連携企業等:テクノジムジャパン株式会社)

|期間:12月~3月を予定

テクノジムの事例から、IOT・ICTを活用した健康管理やモチベーションの維持・向上を図る手法と事例

②指導力の修得・向上のための研修等

1)研修名「コーチングについて」

(連携企業等:株式会社WACアカデミー 野本 知里)

期間:令和1年8月18日16:00-17:30 コーチングを用いての学生の対応力

2)研修名「コーチングについて」(案)(連携企業等:株式会社WACアカデミー)

期間:12月~3月を予定

今期第1回目を踏まえたコーチングの考え方と伝え方 (連携企業等:株式会社WACアカデミー 野本 知里)

期間:平成30年6月24日15:30-17:30

コーチングの考え方と伝え方

2) 研修名「教育現場に必要なコーチングコミュニケーション2(案)」

(連携企業等:株式会社WACアカデミー(案))

期間:12月~3月を予定

第1回目を踏まえたコーチングの考え方と伝え方

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)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	
v. /10\ P. v. /11\ L L L C T T +	

※(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

保護者との連携を強化するために保護者会を継続して実施した方が良いとの意見から、学内保護者会および学外会場を増やし、学生へのサポート体制の充実を図る。学生のコミュニケーション能力向上のため、八王子協定ボランティアへの積極的参加を促したり、学科・カレッジを越えた地域連携・企業連携課題などで協働作業を進めコミュニケーション能力向上を図っていく。

社会人の学び直し講座については、実施時期や内容を精査しながら実証研究事業などを参考に再検討していく。

今年度も引き続き教員の就労環境の改善をはかりながら、自発的な能力開発及び向上を目的とした「学校法人片柳学園職員自己啓発支援制度」を活用し、教員の研修体制を整えていく。また、女性管理職育成の取組として、女性活躍推進研修を実施し

†-

(4) 学校関係者評価委員会の全委員の名簿

平成31年4月1日現在

名前	所属	任期	種別
* /*	順天堂大学 非常勤講師	平成31年4月1日~	77.17-88/4-
森健介	(元白梅学園高等学校副校長)	令和2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	平成31年4月1日~	卒業生/ Т企業等委員
立丁 关明 	(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)	令和2年3月31日(1年)	平未生/ 「正未守安貝
細谷 幸男	八王子商工会議所	平成31年4月1日~	地域関連
神台 辛男	事務局長	令和2年3月31日(1年)	地域角建
三井 隆裕	株式会社NVC(ヌーベルバーグカンパニー)	平成31年4月1日~	クリエイターズ
二十二階份	代表取締役	令和2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31年4月1日~	ミュージック
フ永 竹八	事務局長	令和2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31年4月1日~	デザイン
イ丸 人川	執行役員 企画戦略室 室長	令和2年3月31日(1年)	企業等委員
鈴木 浩之	株式会社田中建設	平成31年4月1日~	テクノロジー
郭小 后足	取締役 建築部長	令和2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31年4月1日~	スポーツ
心田 ノくみ	理事	令和2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31年4月1日~	医療
14711 1—#9	みなみ野循環器病院 事務長	令和2年3月31日(1年)	企業等委員
宮﨑豊彦	八王子市私立保育園協会 会長	平成31年4月1日~	医療・保育
古刪 豆炒	城山保育園 園長	令和2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 () 平成30年9月11日

URL: https://www.neec.ac.jp/announcement/28523/

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

学校が設定する項目
学校の現況、教育理念・目的・育成人材像、事業計画
目標の設定、教育方法・評価等、教員名簿
教員・教員組織
就職等進路、学外実習・インターンシップ等
施設・設備等
中途退学への対応、学生相談
学生生活、学納金
財務基盤、資金収支計算書、事業活動収支計算書
学校評価、平成29年度の項目別の自己評価表

※(10)及び(11)については任意記載。

(3)情報提供方法

URL: https://www.neec.ac.jp/announcement/28523/

授業科目等の概要

(‡	芸術長		課程 スポー	ツ健康学科 スポーツインストラクターコース 2	2019	年度									
	分類	į						授	業方	法	場	所	教	員	
必	選択	自由	授業科目名	授業科目概要	配当年次	授業時	単位	講	演	実験・実習	校	校	専	兼	企業等との
修	必修	選択			学期	数数	数	義	習	習・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		\circ		
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		\circ		
0			PC活用 1	マイクロソフト認定Word資格取得に向けて、必要な基礎 知識を学びます。	1· 前	30	1			\circ	0			\circ	
		0	PC活用 2	マイクロソフト認定Excel資格取得に向けて、必要な知識 を学びます。	1· 後	30	1			0	0			0	
\circ			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用し、スポーツクラブなどのコースに特化した特別講師を招いて研修を行います。	1· 前	15	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	
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		\circ		
		\circ	アウトドア フィットネス 1	キャンパス・学外などを利用して、屋外でのフィットネス (健康運動) について学びます。	1· 前	30	1			\circ	0			\circ	
		\circ	アウトドア フィットネス 2	キャンパスなどを利用して、屋外でのフィットネス(健 康運動)について学びます。	1· 後	30	1			\circ	0			\circ	
\circ			ダンスフィット ネス 1	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	1· 前	30	1			\circ	0			\circ	
0			ダンスフィット ネス 2	ログラムの知識・技術について幅広く学びます。	1· 後	30	1			\circ	0			\circ	
\circ			コンディショニ ング理論1	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)。	1· 前	30	2	0			0		0	0	
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· 後	30	2	0			0		0	\circ	
0			ストレングス & コンディショニ ング実技 1	準備運動、ストレッチング、補強運動、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。	1· 前	30	1			0	0		0	0	
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。	1· 後	30	1			0	0		\circ	0	

		Т						1				
	0	スポーツ自由研 究A	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。	1· 前	30	1		0	0		0	
	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	1· 後	30	1		0	0		0	
\circ		レクリエーションスポーツ	義・本質などを見極め理解を深めます。 スポーツ指導の現場でのレクリエーションの考え方と、 さまざまな場面での運動方法を学びます。	1· 前	30	1		0	0		0	0
0		スイミングA	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· 前	30	1		0	0		0	0
	0	球技	バレーボールやバスケットボール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。	1· 前	30	1		0	0			0
\circ		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。	1· 前	30	1		0	0			0
	0	野球	野球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。	1· 前	30	1			0		0	0
	0		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。	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	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· 前	30	1		0		0		0
	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。	1· 前	30	1		0		0		0
	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。	1· 前	30	1		0	\circ			0
	0	短期海外研修A	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。	1· 前	60	2		0	\circ			0
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· 後	15	1	0			0	0	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	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· 後	15	1	0			0		0
\circ		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· 後	30	2	\circ			0		\circ

_		健康運動実践指	健康運動実践指導者資格取得のための知識・技術を学び	1 •									
\circ		導者対策1	ます。	後	30	2	0			\circ		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· 後	30	2	0			0	0	0	
	C	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。	1· 後	30	1		0		0		0	
	C	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· 後	30	1		0	0		\circ	0	
0		パフォーマンス マネジメント基 礎	各種スポーツのパフォーマンス向上を目的としたスキル を学びます。	1· 後	15	1	0		0			0	
	C	訪問介護員講習	介護職員初任者研修課程(旧ホームヘルパー2級)取得 のための知識と技術を学びます。	1· 後	150	5		0	0			0	
	С		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。	1· 後	30	1		0	0			0	
	С	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。	1· 後	30	1		0	0			0	
	C	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。	1· 後	30	1		0	\circ			\circ	
0		パーソナルウェ ルネス演習 1	クラウドシステムやウェアラブルデバイスの基礎知識や 技術の習得をめざします。	1· 後	30	1		0	0			\circ	
0		パーソナルウェ ルネス演習 2	クラウドシステムやウェアラブルデバイスの活用方法を 習得します。	1· 後	30	1		0	0			0	
	C	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。	1· 通	120	4		0	0		0	0	
	C	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。	1· 通	30	1		0	0		0	0	
	C	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。	1· 通	60	2		0	0		0	0	0
	C	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。	1· 通	15	1	0		0			0	
	C	キャリアアップ セミナーA		1· 通	15	1	0		0			0	
	C	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	1· 通	30	2	0		0			0	
	C	キャリアアップ セミナーC	短期講座を受講して、資格取得をめざします。	1· 通	45	3	0			0		0	
	C	キャリアアップ セミナーD		1· 通	60	4	0			0		0	
0		HIT理論	科学的な目線から開発されたトレーニングの基礎 『HIT』を学んでいきます。実際に指導現場へ出たとき に応用をきかせる為の基礎作りでもあります。	1· 前	30	2	0			0		0	
	C		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· 後	30	2	0			0		0	
		コーディネー ショントレーニ ング 1	運動神経系を活性化させるコーディネーショントレーニングの基本知識や手技を、学科として実技を通して学びます。	1· 後	30	1		0	0		0		

0		HIT理論実技	HIT理論を理解したうえで、徒手抵抗の技術や実際にHITを提供できるレベルに仕上げます。プログラミングの勉強もすることで現場ですぐに使えるノウハウを学びます。	1· 後	15	1	0		0		0	
0		コミュニケーション	スポーツ現場で必要な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いていきます。)	1· 後	15	1	\circ		0		\circ	0
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	2· 前	30	2	0		0		0	0
0		ビジネススキ ル 4	ジネス検定合格のためのスキルを身につけます。	2· 後	30	2	0		0		0	0
0		トレーニング	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。	2· 前	30	1		0	0		\circ	0
0		フィットネス トレーニング 2	中高年を対象として、個人の特性に応じた的確な運動指 導が行える能力を養います。	2· 前	30	1		0		0	0	0
	0		フィットネスチェック、心拍センサーを利用したグルー プエクササイズなどについての知識、技術について学び ます。	2· 前	30	1		0	0		0	0
\circ			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。	2· 後	30	1		0	0			0
0			中高年を対象として、個人の特性に応じた的確な運動指 導が行える能力を養います。	2· 後	30	1		0	0			0
	0	フィットネスト レーニング 6	フィットネスチェック、心拍センサーを利用したグルー プエクササイズなどについての知識、技術について学び ます。	2· 後	30	1		0	0			0
\circ		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。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	2· 前	30	1		0	0			0
0		スタジオプログ ラム 2	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。	2· 後	30	1		0	0			0
	0	アウトドア フィットネス 3	キャンパス・学外などを利用して、屋外でのフィットネ	2· 前	30	1		0	0			0
	0	アウトドア フィットネス 4	ス(健康運動)について学びます。	2· 後	30	1		0	0		0	0
	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	2· 前	30	1		0	0		0	0
	0	ダンスフィット ネス 4	スタイルを取り入れたノログラムを重頻に、スタンイノログラムの知識・技術について幅広く学びます。	2· 後	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	2· 前	30	1		0	0		\circ	
	0	技3	ニングを実践で学びます。	2· 後	30	1		0	0		0	
	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。	2· 前	30	1		0	0		0	

			To	T	T	1		1			
		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。	2· 後	30	1		0	0	\circ	0
	(パーソナルウェルネス演習3	クラウドシステムやウェアラブルデバイスを活用した指 導知識を学びます。	2· 前	30	1		0	0	0	0
	(パーソナルウェ ルネス演習 4	クラウドシステムやウェアラブルデバイスを活用した指 導技術を習得します。	2· 後	30	1		0	0	0	0
	(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· 後	30	2		0	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。	2· 前	30	1		0	0	0	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· 前	30	2	0		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· 前	15	1	0		0		0
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。	2· 前	15	1	0		0		0
	(社会体育概論	スポーツとは、文化としてのスポーツ、社会の中のスポーツ、障害者とスポーツについて学びます。	2· 前	15	1	0		0		0
0		健康運動実践指導者対策 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。	2· 前	30	2	0		0		0
0		パフォーマンス マネジメント実 習	パフォーマンスマネジメント基礎で学んだスキルをもと	2· 前	30	1		0	0		0
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。	2· 前	30	2	0		0	0	0
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· 前	15	1	0		0		0
	(○ スイミングB	フォームの矯正を行い、模範となる泳法、横泳ぎを習得。さらに集団・個人の指導法の実習、指導計画の立案評価、心肺蘇生法について学びます。	2· 前	45	1		0	0		0
	(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。	2· 前	30	1		0	0		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。	2· 前	30	1		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。	2· 前	30	1		0	0		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。	2· 前	30	1		0	0		0

\circ		オートキャンプ、カヌー、トレッキングなどのアウトド	2 •	30	1			0				0
			前									
\circ	短期海外研修B	グなどの実習を体験し、最新のトレーナー教育について	2· 前	60	2			0	0			0
			2 •	30	2	\circ						\circ
	導者対策 3		後									
				15	1	\circ			\circ			0
	ングインダーン		1									
\bigcirc	スキー実習B		後	30	1			0		0		0
\bigcirc	スノーボード実	レベルに応じたスノーボードの基本技能を理解します。	2 •	30	1							0
)	習B		後	後 2· 30 2								
\bigcirc	 潜水士		2 •		2	\circ				0		\circ
			後									
\bigcirc	MFCスタッフ		2 •	2 ·								
	実習 2		通	通 120 4	4	+						
	日本赤十字社救	3.0 3.0 1	2 •	.					\vdash			
\circ	急法B	ます。	通	30	1			\circ		\circ		
\bigcirc		学外などにおいて現場の実践的な経験を積み、指導者と	2 •	60	_							
		しての資質を高めます。	通	00								0
\bigcirc			2 •	15	1							0
		礎知識の理解を深めます。	通		_							
\bigcirc		スポーツクラブなどでインターンシップを経験します。		45	1			0	0		0	0
_	キャリアアップ		-									
\circ	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。	通	15	1				\circ			
$\overline{}$	キャリアアップ		2 •	20	2							
0	セミナーF		通	30								O
\bigcirc			2 •	45	3	0			0			0
			通									
\circ			2 •	60	4							
	成果発表			60	2			\circ	\circ			0
		連宮を美施します。 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。										
\bigcirc	JATI対策 2		前	30	2	\circ			0			0
	1 A T 1 + 4 /2/2 O		2 •	00	_	_						
\cup	JAII对策 3		後	30	2	\circ			L		L	
合計		110 科目					360	00	単位	時間	(1	56単位)
		 ○ B ○ 短期海外研修B ○ 健康者ポックキー () は () は () ままままままままままままままままままままままま	○ B アライフの組立てについて、実習を通じて学びます。 海外において人体解剖、テービング、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。 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。 スポーツコーチングの現場でインターンシップ活動を行いたしたスターンであます。 ○ 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。レベル別パッチテストを実施します。 ○ 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。レベル別パッチを検定を実施します。 ○ 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、潜水土取得のための知識を学びます。 ○ 潜水士 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みでいきます。 ○ 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。 ○ 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。 ○ 業界理解研修2 売かまとにより、業界の動向や基礎知識の理解を深めます。 ○ インターンシップセミナーE キャリアアップセミナーE ・キャリアアップセミナーB キャリアアップセミナーB ・キャリアアップセミナーB 大の音質を高めます。 ・オリアアップセミナーB 大の音楽表のよりの企画・準備・運営を実施します。 ・オーリアアップセミナーB 大の子の学が表表のための企画・準備・運営を実施します。 ・メリストリア・プロストリア・プロストリア・プロストリア・プロストリア・プロストリア・プロストリア・プロストリア・アンファンタースポーツを経験します。 ・オーリアア・プロストリア・アンアンプロストリア・アンアンプロストリア・アンプロストリア・アンアンプロストリア・アンアンプロストリア・アンアンプロストリア・アンアンプロストリア・アンアンプロストリア・アンアンプロストリア・アンアンプロ	○ B アライフの組立てについて、実習を通じて学びます。	○ B アライフの組立てについて、実習を通じて学びます。 前 30 ○ 短期海外研修B 海外において人体解剖、テービング、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。 2・ 60 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 スポーツコーチングの現場でインターンシップ活動を行りいます。 2・ 30 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。少なルルルがデテストを実施します。少なルル別パッチを実施します。少れルル別パッチ検定を実施します。次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、潜水土取得のための知識を学びます。の満れ土取得のための知識を学びます。 2・ 30 番水土 MFCスタッフ実習2 30 基本赤十字社教 含法B スポーツクラブ運営などの実務経を扱行している主まの実務を積んでいきます。 2・ 30 社会体育実習B 日本赤十字社の教急法に関する知識と技術について学びきな法と関するとにより、実界の動向や基度が表している主ます。 2・ 30 社会体育実習B 日本赤十字社の教急法に関する知識と技術について学がきなどの研修に参加することにより、業界の動向や基度が表する。 2・ 30 社会体育実習B 大の会質を高めます。 2・ 30 社会体育実習B 大の会質を高めます。 2・ 30 社会体育実習B 大の会質を高めます。 2・ 30 社会体育実習B 大のなどの研修に参加することにより、業界の動向や基度が表するとより、業界の動向や基度が表するとより、業界の動向や基度を表するとより、業界の動向や基度を表するとより、業界の動向や基度を表するとなどのよりを表験します。 2・ 30 キャリアアップを経験します。 2・ 30 セミナーE キャリアアップを経験します。 2・ 30 キャリアアップを表すがあるとなどの研修に参加するとなどの研修に参加するとなどの研修に参加するとなどの研修に参加するとなどのよりを表するとなどのよりを表するとなどのよりを表するとなどのよりによりまするとなどのよりを表するとなどのよりを表するとなどのよりを表するとなどのよりを表するとなどのよりを表するとなどのよりを表するとなどのよりを表するとなどのよりを表するとなどのよりを表するとなどのよりを表するとなどのよりを表するとなどのよりを表	○ B アライフの組立てについて、実習を通じて学びます。 前 30 1 ○ 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がなどの実習を体験し、最新のトレーナー教育についてがなどの理解を深めます。 2・ 60 2 健康運動実践指導者資格取得のための知識・技術を学びと対インターン います。 後 30 2 スポーツコーチングの現場でインターンシップ活動を行います。 2・ 30 1 スノーボード実 レベルに応じたスキーの基本技能を理解します。レベル別パッチテストを実施します。 2・ 30 1 スノーボード実 レベルに応じたスキーの基本技能を理解します。 と 2・ 30 1 30 1 ア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、活水土取得のための知識を学びます。 2・ 30 2 MFCスタッフ 実習 2 験を摘んでいきます。 2・ 30 1 日本赤十字社教 自未・字社の教急法に関する知識と技術について学び急法格人でいきます。 通 30 1 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、指導者として適質を高めます。 通 30 1 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。 2・ 30 2 インターンシップ さま・サリアアップセミナーE キャリアアップセミナーE 2・ 30 2 キャリアアップセミナーE キャリアアップセミナーG キャリアアップセミナーG キャリアアップセミナーG キャリアアップセミナーG キャリアアップセミナーG キャリアアップセミナーG セドリートーなどの手術を基に成果発表のための企画・準備・運営を実施します。 2・ 30 2 JATI対策 2 JATI就定トレーニング指導者取得のための知識・技術を連定を実施します。 2・ 30 2 JATI対策 3 JATI就定トレーニング指導者取得のための知識・技術を発売します。 2・ 30 2 JATI対策 3 A 2・ 30 2	□ B	□ B	□ B アライフの組立てについて、実習を適じて学びます。 前 30 1 □ □ □	□ B アライフの組立てについて、実習を通じて学びます。 前 30 1 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	□ B	□ B アライフの組立てについて、実習を通じて学びます。 前 30 1 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

卒業要件及び履修方法	授業期間等					
卒業時に必修科目間1155時間(57単位)、選択科目545時間(19単位)合計1,700時間(76	1 学年の学期区分	2 期				
単位)取得すること。	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。