

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																											
日本工学院八王子専門学校		昭和62年3月27日		千葉 茂		〒192-0983 東京都八王子市片倉町1404番地1他 (電話) 042-637-3111																											
設置者名		設立認可年月日		代表者名		所在地																											
学校法人片柳学園		昭和31年7月10日		千葉 茂		〒144-8650 東京都大田区西蒲田5丁目23番22号 (電話) 03-3732-1111																											
分野	認定課程名		認定学科名			専門士	高度専門士																										
工業	情報科学専門課程		ITスペシャリスト科			—	平成22年文部科学省認定																										
学科の目的 急速に変化し続けるIT業界の中で活躍できる高いスキルを身につけ、ビジネスで即戦力となる人材を育成。企業が求めるITスキル・ヒューマンスキル・ビジネススキルの3つの期待に応えるためインターンシップやPBL(Project Based Learning)などの体験型授業を通じ、マネジメント能力や業務遂行力を身につけ、3つのスキルをバランスよく兼ね備えた「自ら行動できる社会人」を育てる。																																	
認定年月日		平成26年3月31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																									
4年	昼間	3,510		2,145	0	2,820	0	0																									
生徒総定員		生徒実員		留学生数(生徒実員の内)		専任教員数	兼任教員数		総教員数																								
240人		307人		3人		4人	11人		15人																								
学期制度	■前期:4月1日～9月30日 ■後期:10月1日～3月31日				成績評価	■成績表: 有 ■成績評価の基準・方法 S:90点以上 A:80～89点 B:70～79点 C:60～69点 D:59点以下不合格 P:単位認定																											
長期休み	■学年始:4月1日～ ■夏季:8月7日～9月9日 ■冬季:12月26日～1月6日 ■学年末:3月19日～3月31日				卒業・進級条件	【進級要件】 ①各学年の授業日数の4分の3以上出席していること 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を納入していること 【卒業要件】 ①卒業年次の授業日数の4分の3以上出席していること 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を納入していること																											
学修支援等	■クラス担任制: 有 ■個別相談・指導等の対応 欠席者に対しては、当日中に担任から電話・Eメール等で連絡することを基本とし、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。				課外活動	■課外活動の種類 IT関連の展示会、海外研修旅行、スポーツ実習、インターンシップ、卒業作品展示会、ボランティア活動、体育祭、学園祭 ■サークル活動: 有																											
就職等の状況※2	■主な就職先・業界等(令和3年度卒業生) NHNテコラス株式会社、LINE株式会社、サービス&セキュリティ株式会社、株式会社IIJエンジニアリング、Avintonジャパン株式会社、株式会社サイバーエージェント、株式会社ソニックス、株式会社KDDIエボルバ、ネットワンシステムズ株式会社、株式会社ぐるなび など ■就職指導内容 業界セミナー、就職模擬試験、就職模擬面接、合同企業説明会、個別企業説明会、個別面談、履歴書添削、エントリーシート添削、面接練習、SPI指導、内定者体験談 ■卒業生数 : 40 人 ■就職希望者数 : 38 人 ■就職者数 : 38 人 ■就職率 : 100 % ■卒業者に占める就職者の割合 : 100 % ■その他 (令和3年度卒業者に関する令和4年5月1日時点の情報)				主な学修成果(資格・検定等)※3 ■国家資格・検定/その他・民間検定等 (令和3年度卒業者に関する令和4年5月1日時点の情報) <table border="1"> <thead> <tr> <th>資格・検定名</th> <th>種別</th> <th>受験者数</th> <th>合格者数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ITパスポート</td> <td>③</td> <td>1人</td> <td>1人</td> </tr> <tr> <td>情報セキュリティマネジメント</td> <td>③</td> <td>3人</td> <td>1人</td> </tr> <tr> <td>基本情報技術者</td> <td>③</td> <td>40人</td> <td>7人</td> </tr> <tr> <td>応用情報技術者</td> <td>③</td> <td>5人</td> <td>3人</td> </tr> <tr> <td>ネットワークスペシャリスト</td> <td>③</td> <td>2人</td> <td>1人</td> </tr> <tr> <td>情報処理安全確保支援士</td> <td>③</td> <td>2人</td> <td>1人</td> </tr> </tbody> </table> 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) ■自由記述欄 ・専門学校HTML5作品アワードソムリエ賞受賞 ・ICTトラブルシューティングコンテスト2021 冬の陣 20チーム中、7位の成績 ・インターンシップ実施 協力企業数 14社、延べ参加人数35名	資格・検定名	種別	受験者数	合格者数	ITパスポート	③	1人	1人	情報セキュリティマネジメント	③	3人	1人	基本情報技術者	③	40人	7人	応用情報技術者	③	5人	3人	ネットワークスペシャリスト	③	2人	1人	情報処理安全確保支援士	③	2人	1人
資格・検定名	種別	受験者数	合格者数																														
ITパスポート	③	1人	1人																														
情報セキュリティマネジメント	③	3人	1人																														
基本情報技術者	③	40人	7人																														
応用情報技術者	③	5人	3人																														
ネットワークスペシャリスト	③	2人	1人																														
情報処理安全確保支援士	③	2人	1人																														

<p>中途退学の現状</p>	<p>■中途退学者 7名 ■中退率 3%</p> <p>令和3年4月1日時点において、在学者270名(令和3年4月1日入学者を含む) 令和4年3月31日時点において、在学者257名(令和4年3月31日卒業者を含む)</p> <p>■中途退学の主な理由</p> <p>就職、進路変更、成績不良 他</p> <p>■中退防止・中退者支援のための取組</p> <p>担任と主任/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。 担任に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・相談も適時行っている。</p>
<p>経済的支援制度</p>	<p>■学校独自の奨学金・授業料等減免制度: 有</p> <p>【片柳学園入学免除制度】 学校法人片柳学園の設置する学校の卒業生の子女、兄弟姉妹および孫、または在校生の兄弟姉妹が入学する際に入学金を免除する制度</p> <p>【若きつくりびと奨学金制度】 社会に貢献する人材のさらなる育成を目的に、学ぶ意欲があり優秀な学生や経済的理由で就学が困難な学生に対し、返済不要の奨学金を給付する制度(成績優秀者特待生・課外活動優秀者特待生・資格特待生・就学支援奨学金・再進学特待生・留学生特待生)</p> <p>【再入学優遇制度】 日本工学院専門学校または日本工学院八王子専門学校の二年制学科以上の学科を卒業または卒業見込みの方が、本校の他学科への再入学を希望する際、入学選考料・入学金の免除、および審査により授業料等を減免する制度</p> <p>【留学生特別給付制度】 私費留學生の出願者全員を対象とし、入学選考試験の成績優秀者には進学支援として、入学金の一部または全額を免除する制度</p> <p>【ミュージシャン特待生】 ミュージックアーティスト科に特待生として出願し、試験に合格された方は、入学費用のうち入学金を免除する制度</p> <p>【サッカー・テニス特待生】 スポーツ健康学科・スポーツ健康学科三年制に特待生として出願し、試験に合格された方は、成績によって以下のいずれかを免除する制度(入学手続時納入金免除、入学費用のうち前期授業料免除、入学費用のうち入学金免除、入学費用のうち入学金の一部を免除)</p> <p>【スポーツ特待生】 スポーツ健康学科・スポーツ健康学科三年制・スポーツトレーナー科・スポーツトレーナー科三年制に特待生として出願し、試験に合格された方は、成績によって入学費用のうち入学金または入学金の一部を免除する制度</p> <p>■専門実践教育訓練給付: 非給付対象</p>
<p>第三者による学校評価</p>	<p>■民間の評価機関等から第三者評価:有</p> <p>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 http://www.neec.ac.jp/education/accreditation/</p>
<p>当該学科のホームページURL</p>	<p>https://www.neec.ac.jp/department/</p>

(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、留學生、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、賞金、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IT分野に関し、適宜、企業等へのヒアリングを実施。カリキュラム検討メンバーが、実務に関する知識、技術を調査して、カリキュラム(案)を策定し、分科会で検討を進めてカリキュラムに反映させる。またIT分野に関し、年度毎に既存のカリキュラムについて総合的に検証する。

(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、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、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

令和4年4月1日現在

名前	所属	任期	種別
木田 徳彦	一般社団法人コンピュータソフトウェア協会 人材委員会副委員長	令和4年4月1日～ 令和5年3月31日(1年)	①
小塩 利文	株式会社帝京システム 代表取締役	令和4年4月1日～ 令和5年3月31日(1年)	③
小林 誠幸	株式会社第一情報システムズ 産業システム部第1事業部 部長	令和4年4月1日～ 令和5年3月31日(1年)	③
千葉 茂	日本工学院八王子専門学校 校長	令和4年4月1日～ 令和5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	令和4年4月1日～ 令和5年3月31日(1年)	
倉重 明	日本工学院八王子専門学校 教育・学生支援部 部長	令和4年4月1日～ 令和5年3月31日(1年)	
坪井 勇次	日本工学院八王子専門学校 キャリアサポートセンター センター長	令和4年4月1日～ 令和5年3月31日(1年)	
田嶋 益光	日本工学院八王子専門学校 科長	令和4年4月1日～ 令和5年3月31日(1年)	

- 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(9～12月・1～3月)

(開催日時(実績))

第1回 令和3年10月28日 10:00～12:00

第2回 令和4年3月10日 12:30～14:00

(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

2021年度、コロナの影響が続く中、遠隔授業と対面授業を併用したハイブリッド形式を中心に授業展開を実施している旨、報告を行った。また、教育を止めず、またクラスメイトとの交流も大事にするため、昨年度は実施できなかったフレッシュヤーズキャンプ(高尾山登山)の実施や、コンテストチャレンジ、学習支援サイトの活用等についても報告した。委員からは、このコロナ禍において人事採用の仕方が大きく変わる中、求められる人材の変化やIT業界の動向について意見を頂いた。業界としては、あいかわらず人手不足が続いている。現在、多くのIT企業がリモートワークを取り入れており、このワークスタイルは、コスト面のメリット(交通費やオフィスの維持費)が大きく、アフターコロナにおいてもリモートワークは残ると考えている。その為、企業はリモートワークでもしっかり働ける人材(主体性やコミュニケーション能力を重要視)を採用したいと考えている。また、働き方については、今後ジョブ型に移行していくとの意見もありました。

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

IT分野に関する実践的な実習や演習を行うため、教育内容に関するノウハウや最新技術の動向における助言、または技術指導などを受けられる企業を選定する。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

Webセキュリティ実習（VTJ(株)）においては、授業で扱う内容について話し合い、対応する脆弱性やそれを解析するツールなどの決定を行った。またオンラインに対応した授業の実施方法や評価方法、学生の指導方法についての話し合いも行った。

シスコ認定技術1、シスコ認定技術2（エンライズコーポレーション(株)）においては、授業の進め方やオンライン時の実習について話し合い、オンライン時に機材が使用できないときの対応や、学生の指導方法などについて検討を行った。また対面とオンラインを併用した授業になるため、授業の評価方法や試験の実施方法について話し合った。

(3) 具体的な連携の例

科目名	科目概要	連携企業等
Webセキュリティ実習	安全なシステムを構築・開発するための方法や、ネットワークやサーバに潜む脆弱性を見つけるための分析方法やその対処方法を最新のツールを使って学習する。	VTJ株式会社
シスコ認定技術1	シスコシステムズの教材や機材を使用して、ルータやスイッチのコンソールパスワードなど基本設定から学び、各種インタフェースのIPアドレスの設定やVLANなどの設定方法について学習する。	株式会社 エンライズコーポレーション
シスコ認定技術2	シスコ認定技術1に引き続き、シスコシステムズの教材や機材を使用して、各種ルーティングプロトコルやNAT変換、DHCPなどの設定方法について学習する。	株式会社 エンライズコーポレーション

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やっていること。」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

研修名「オンライン授業のレベルアップ教材ツール紹介・Microbitを活用したIoT実習形態の研究・ICT教員推進委員会報告」（講師 ITカレッジ 太田 晶（八王子校）、ITカレッジ 小林 彰人（八王子校）、ITカレッジ 三嶋 秀三（蒲田校））

期間：令和3年8月5日（木）

対象：ITカレッジ教員

新型コロナウイルス感染拡大による緊急事態宣言において、今後の教育現場のIT化推進のためオンライン活用ツールとMicrobitを活用したIoT実習形態を研究するための研修会である。

②指導力の修得・向上のための研修等

研修名「映像編集ソフト「Adobeプレミア講座」

(講師 株式会社イマジカデジタルスケープ 森 謙次郎 様)

期間: 令和4年3月23日(水)

対象: ITカレッジ教員

映像教材を活用する機会が増えてきていること、および卒業制作等の発表時に動画の活用が一般的となってきていることから、ITリテラシーとして実施する研修会である。

(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

期間: 令和4年10月

対象: ITカレッジ教員

「イノベーションに取り組む企業から学ぶ」などの研究テーマを検討し実施する予定

②指導力の修得・向上のための研修等

期間: 令和5年3月

対象: ITカレッジ教員

「学生のメンタルヘルスケア」などの研究テーマを検討し実施する予定

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	

(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の中で本校の行った自己点検の評価について

評価委員からの主な意見は次のとおりで、それについての活用(対応)方法は以下のとおりとなります。

- ・コロナ禍の予測不能の事態や学生への対応が実に丁寧になされ成果を上げていることが理解できました。理事長を先頭に新たな取り組みも着実に進められていることに敬服します。
- ・SDGsに関連する学校としての取り組み。実質、関連項目や実施している事はあるかもしれないが、説明のなかで「SDGs」という言葉が出てこなかったため、関連する内容には入れても良いと思います。
- ・各分野において情報は常に更新されているので、教職員の方々の知識・情報もアップデートが重要と考えます。月1回の研修の成果・効果を確認するような取組も検討してはいかがでしょうか。
- ・コロナ禍において情報の収集・管理については難しい点も多いと思いますが、校友会・卒業生就職先とのコミュニケーション強化に努めていただければと思います。
- ・既に検討されていることと思いますが、保護者会もオンラインで開催するなど遠方でも参加できるような取組をされてもいいかと思えます(環境によってオンラインが難しい場合などは個別に電話対応など。すでに実施されていたらご容赦下さい)。
- ・コロナ禍及びワクチン接種も個人の考えで必須に出来ない中、日本工学院八王子専門学校様の対応を含めた活動は非常に参考となり、勇気もらえるものでもありました。政府が明確な線引きをしていない現状では、企業も学校も探りさぐりにはなっていますが、多角的な面で情報交換を行い、この状況を乗り切っていければと思います。
- ・丁寧なご説明有難うございました。コロナ禍において、教育目標に掲げる「スチューデントファースト」を実現することは容易ではないと思えますが、製作室や実習等の新設などの取組みによって学生のモチベーションが上がることを期待します。また、私はテレビ技術会社の採用担当として、貴校からの応募者と毎年向き合っておりますが、近年、「どうしてもこの仕事に就きたい」という意気込みを持った学生さんが少なくなったように感じます。実際の現場に必要な技術は学校だけで習得できるものではありませんが、その魅力・楽しさをお伝えいただき、専門職に夢を持った「若きつくりびと」を多く輩出していただきたいと願っております。
- ・教職員の研修も外部のオンライン研修などを活用してはいかがでしょうか。外部のコンテンツを利用することで学内コンテンツを増やすヒントになるのではないかと思います。
- ・コロナ禍において進路決定率が上がったことは素晴らしいことであったが退学率が上がっている学科が気になりました。
- ・株主総会もオンラインの時代ですので保護者会もオンラインで出来たのではないのでしょうか。
- ・工学院の名前に合ったネットワーク、ICT等の環境を整えて上げてください。
- ・時節柄、授業を実施する事や様々な学生支援に工夫をされている事が十分に理解する事が出来、いつものことですが、感心させられる事ばかりでした。今後は、学生への「心のケア」をして頂ければと思います。メンタルトレーニング的なものも取り入れても良いかと思えます。

以上、学校関係者評価委員会において討議された内容を踏まえ、次の4点について検討し活用する。

1. コロナ禍において、教育目標に掲げる「学生中心主義」を教職員一丸となり実行する。
2. 学生・保護者からの要望に応えられるよう、今後とも万全な体制を整える。
3. 質の良い授業(オンライン授業含め)を提供できるよう、教員のスキルアップのための研修等を充実させる。
4. withコロナの新しい時代における高専連携・地域貢献・地域連携を模索していく。

(4) 学校関係者評価委員会の全委員の名簿

令和4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)	令和4年4月1日～ 令和5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4年4月1日～ 令和5年3月31日(1年)	卒業生/IT企業等委員
細谷 幸男	八王子商工会議所 専務理事	令和4年4月1日～ 令和5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4年4月1日～ 令和5年3月31日(1年)	クリエイターズ 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4年4月1日～ 令和5年3月31日(1年)	ミュージック 企業等委員
才丸 大介	株式会社カオルデザイン 執行役員 企画戦略室 室長	令和4年4月1日～ 令和5年3月31日(1年)	デザイン 企業等委員
鈴木 浩之	株式会社田中建設 取締役 建築部長	令和4年4月1日～ 令和5年3月31日(1年)	テクノロジー 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4年4月1日～ 令和5年3月31日(1年)	スポーツ 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4年4月1日～ 令和5年3月31日(1年)	医療 企業等委員

(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 令和4年9月30日

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

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3年度の項目別の自己評価表
(10)国際連携の状況	
(11)その他	

(3)情報提供方法

ホームページ

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

授業科目等の概要

(情報科学専門課程ITスペシャリスト科)令和4年度															
分類	授業科目名			授業科目概要	配当年次・学期	授業時数	単位数	授業方法			場所		教員		企業等との連携
	必修	選択必修	自由選択					講義	演習	実験・実習・実技	校内	校外	専任	兼任	
1	○			キャリアデザイン1	就職するに当たっての心構えや、自分に合った仕事の見つけ方、実際の就職活動に必要な事柄を学びます。また、エントリーシート、履歴書の書き方から面接対策を学びます。	1・前	30	2	○		○		○		
2	○			キャリアデザイン2	就職するに当たっての心構えや、自分に合った仕事の見つけ方、実際の就職活動に必要な事柄を学びます。また、エントリーシート、履歴書の書き方から面接対策を学びます。	1・後	30	2	○		○		○		
3	○			プレゼンテーション	パソコンを使い、多くの人の前で発表する技術を身につけます。	1・後	30	1			○	○		○	○
4			○	スポーツ実習1	さまざまなスポーツを体験し、人間力を高めます。	1・後	30	1			○		○	○	
5	○			Office実習	コンピュータの基本操作や、基本情報技術者試験の科目にもなった表計算ソフトなどのアプリケーション操作を学びます。	1・前	60	2			○	○		○	○
6	○			コンピュータ・テクノロジー1	コンピュータの基礎理論などテクノロジー分野について学びます。	1・前	60	4	○			○		○	
7	○			コンピュータ・テクノロジー2	データベース、ネットワーク、セキュリティなどのテクノロジー分野について学びます。	1・前	60	4	○			○		○	
8	○			ストラテジ・マネジメント	システム戦略や経営戦略、プロジェクトマネジメントやサービスマネジメントなど、ストラテジとマネジメントの分野について学びます。	1・前	60	4	○			○		○	
9	○			アルゴリズムとデータ構造	プログラムを作成する上で重要なアルゴリズムを情報処理試験対策も含めて学びます。	1・前	30	2	○			○		○	
10	○			プログラミング実習1	プログラムの基本構造を学び、実際にプログラムを作成します。	1・前	60	2			○	○		○	
11	○			プログラミング実習2	「プログラミング実習1」をベースに、より実践的なプログラミング技術を学びます。	1・後	90	3			○	○		○	
12	○			Web開発基礎	ブラウザから利用するWebシステムの基礎となる技術を学びます。	1・後	60	2			○	○		○	
13	○			IoTもの作り実習	ハードウェアを制御する簡易的なプログラムを作成します。	1・前	30	1			○	○		○	
14	○			IoT実習1	ネットワーク経由でハードウェアを制御する簡易的なプログラムを作成します。	1・後	30	1			○	○		○	
15	○			データベース実習1	リレーショナル型データベースの構造や管理機能などデータベースの基礎を学びます。	1・後	60	2			○	○		○	
16	○			ネットワーク実習	LANやWANなどを中心とした基礎的なネットワーク技術を学びます。	1・後	60	2			○	○		○	○
17	○			ITトレンド技術	AI、Webシステム、クラウド、セキュリティに関する概要を学びます。	1・後	30	2	○			○		○	
18	○			情報系資格対策講座1	情報処理技術者試験、ベンダー資格などの各種検定試験対策を行います。	1・前	30	2	○			○		○	
19	○			情報系資格対策講座2	情報処理技術者試験、ベンダー資格などの各種検定試験対策を行います。	1・後	60	4	○			○		○	
20			○	基本情報対策講座1	基本情報技術者試験の午前試験免除に向けた対策講座です。	1・後	45	3	○			○		○	
21			○	資格対策講座1	各種検定資格の対策を行います。	1・前	30	2	○			○		○	
22			○	資格対策講座2	各種検定資格の対策を行います。	1・後	30	2	○			○		○	
23			○	特別講座1	業界をけん引する企業やリーダーを招いた先端講義を行います。	1・前	15	1	○			○		○	

授業科目等の概要

(情報科学専門課程ITスペシャリスト科)令和4年度															
分類	授業科目名			授業科目概要	配当 年次・ 学期	授 業 時 数	単 位 数	授業方法			場所		教員		企業 等との 連携
	必 修	選 択 必 修	自 由 選 択					講 義	演 習	実 験・ 実 習・ 実 技	校 内	校 外	専 任	兼 任	
			○	特別講座2	業界をけん引する企業やリーダーを招いた先端講義を行います。	1・ 後	15	1	○			○		○	
			○	校外研修1	AIやIoT、VRなど、ICTの先端技術を目の当たりにする展示会や講習会に参加して、最新の製品や情報に触れます。	1・ 前	30	1			○		○	○	
			○	校外研修2	AIやIoT、VRなど、ICTの先端技術を目の当たりにする展示会や講習会に参加して、最新の製品や情報に触れます。	1・ 後	30	1			○		○	○	
	○			キャリアデザイン3	就職するに当たっての心構えや、自分に合った仕事の見つけ方、実際の就職活動に必要な事柄を学びます。また、エントリーシート、履歴書の書き方から面接対策を学びます。	2・ 前	30	2	○			○		○	
	○			キャリアデザイン4	就職するに当たっての心構えや、自分に合った仕事の見つけ方、実際の就職活動に必要な事柄を学びます。また、エントリーシート、履歴書の書き方から面接対策を学びます。	2・ 後	30	2	○			○		○	
	○			ロジカルシンキング	論理的思考方法を学び、ライティングスキルなどを身につけます。	2・ 後	30	2	○			○			○
			○	スポーツ実習2	さまざまなスポーツを体験し、人間力を高めます。	2・ 後	30	1			○		○	○	
	○			外国語1	英会話やIT分野の技術英語などを学びます。	2・ 後	30	2	○			○			○
	○			情報セキュリティ	企業の業務システムやコンピュータシステムを安全に利用するために求められる情報セキュリティについて学びます。	2・ 前	30	2	○			○			○
			○	Webセキュリティ実習	【セキュリティ専攻】Webシステムの脆弱性について学習し、その対策を考え実装します。	2・ 後	60	2			○	○		○	○
			○	UML演習	【AIシステム専攻】UML図の記述方法について学びます。	2・ 前	30	2	○			○			○
			○	サーバーサイドプログラミング1	【AIシステム専攻】Webシステムにおけるサーバーサイドのプログラミングを学びます。	2・ 前	60	2			○	○			○
			○	サーバーサイドプログラミング2	【AIシステム専攻】Webシステムにおけるサーバーサイドのプログラミングを学びます。	2・ 後	90	3			○	○			○
	○			Webアプリケーション開発	「Web開発基礎」で学習したことをベースにWebシステムの開発を行います。	2・ 前	60	2			○	○		○	
			○	数学・統計	【AIシステム専攻】AIプログラミングやデータ分析に必要な数学・統計学の基礎を学びます。	2・ 前	30	2	○			○		○	
			○	機械学習	【AIシステム専攻】機械学習(教師あり学習)の考え方やテクニックについて学びます。	2・ 後	30	2	○			○		○	
			○	AIシステム開発1	【AIシステム専攻】データ前処理、機械学習(教師あり学習)について実習を通して学びます。	2・ 後	60	2			○	○		○	
	○			IoT実習2	各種センサーを利用したプログラムの企画から開発、テストまでを行います。	2・ 前	30	1			○	○		○	
	○			データベース実習2	リレーショナル型データベースの構築から操作までを実習を通じて学びます。	2・ 前	60	2			○	○			○
			○	シスコ認定技術1	【ネットワーククラウド専攻】【セキュリティ専攻】シスコシステムズのWeb教材を使用し、通信プロトコルやネットワーク機器の設定方法について学習します。	2・ 前	120	4			○	○			○
			○	シスコ認定技術2	【ネットワーククラウド専攻】【セキュリティ専攻】シスコシステムズのWeb教材を使用し、通信プロトコルやネットワーク機器の設定方法について学習します。	2・ 後	120	4			○	○			○
	○			Linux実習1	Linuxのインストールや環境設定を行い、Linuxコマンドなどを使った基本操作を学びます。	2・ 前	60	2			○	○		○	
	○			Linux実習2	Linuxを使用してインターネットで利用される様々なサーバを構築します。	2・ 後	60	2			○	○		○	
			○	WindowsServer実習	【ネットワーククラウド専攻】WindowsServerの役割と機能について学びます。	2・ 後	30	1			○	○			○

授業科目等の概要

(情報科学専門課程ITスペシャリスト科)令和4年度															
分類	授業科目名			授業科目概要	配当 年次・ 学期	授 業 時 数	単 位 数	授業方法			場所		教員		企 業 等 と の 連 携
	必 修	選 択 必 修	自 由 選 択					講 義	演 習	実 験・ 実 習・ 実 技	校 内	校 外	専 任	兼 任	
	○			クラウドコンピューティング1	実際の業務でも使用されるクラウドサービスなど、最先端のITサービスを体験します。	2・後	60	2			○	○		○	
	○			情報系資格対策講座3	情報処理技術者試験、ベンダー資格などの各種検定試験対策を行います。	2・前	60	4	○			○		○	
	○			情報系資格対策講座4	情報処理技術者試験、ベンダー資格などの各種検定試験対策を行います。	2・後	60	4	○			○		○	
			○	基本情報対策講座2	基本情報技術者試験の午前試験免除に向けた対策講座です。	2・前	45	3	○			○		○	
			○	基本情報対策講座3	基本情報技術者試験の午前試験免除に向けた対策講座です。	2・後	45	3	○			○		○	
			○	資格対策講座3	各種検定資格の対策を行います。	2・前	30	2	○			○		○	
			○	資格対策講座4	各種検定資格の対策を行います。	2・後	30	2	○			○		○	
			○	特別講座3	業界をけん引する企業やリーダーを招いた先端講義を行います。	2・前	15	1	○			○		○	
			○	特別講座4	業界をけん引する企業やリーダーを招いた先端講義を行います。	2・後	15	1	○			○		○	
			○	校外研修3	AIやIoT、VRなど、ICTの先端技術を目の当たりにする展示会や講習会に参加して、最新の製品や情報に触れます。	2・前	30	1			○		○	○	
			○	校外研修4	AIやIoT、VRなど、ICTの先端技術を目の当たりにする展示会や講習会に参加して、最新の製品や情報に触れます。	2・後	30	1			○		○	○	
	○			キャリアデザイン5	就職するに当たっての心構えや、自分に合った仕事の見つけ方、実際の就職活動に必要な事柄を学びます。また、エントリーシート、履歴書の書き方から面接対策を学びます。	3・前	60	4	○			○		○	
	○			キャリアデザイン6	就職するに当たっての心構えや、自分に合った仕事の見つけ方、実際の就職活動に必要な事柄を学びます。また、エントリーシート、履歴書の書き方から面接対策を学びます。	3・後	60	4	○			○		○	
	○			ビジネススキル1	仕事をする際に必要となる、電話の対応、ビジネスメール、手紙のマナーなど、社会人に役立つビジネスマナーを身につけます。	3・前	30	2	○			○			○
	○			ビジネススキル2	仕事をする際に必要となる、電話の対応、ビジネスメール、手紙のマナーなど、社会人に役立つビジネスマナーを身につけます。	3・後	30	2	○			○			○
			○	スポーツ実習3	さまざまなスポーツを体験し、人間力を高めます。	3・後	30	1			○		○	○	
	○			外国語2	英会話やIT分野の技術英語などを学びます。	3・前	30	2	○			○			○
			○	外国語3	英会話やIT分野の技術英語などを学びます。	3・後	30	2	○			○			○
			○	インフラセキュリティ実習1	【セキュリティ専攻】実習を通し、インフラ構築においてセキュリティを担保するための技術を学びます。	3・前	60	2			○	○		○	
			○	インフラセキュリティ実習2	【セキュリティ専攻】実習を通し、インフラ構築においてセキュリティを担保するための技術を学びます。	3・後	60	2			○	○		○	
			○	セキュリティプログラミング	【セキュリティ専攻】セキュリティエンジニアとして必要なプログラミングスキルを学びます。	3・前	60	2			○	○		○	
			○	サイバーセキュリティ演習	【セキュリティ専攻】インシデントの対応やセキュリティコンテストを模した演習などを行います。	3・前	30	2	○			○			○
			○	セキュリティグループ演習	【セキュリティ専攻】プロジェクトの立ち上げから設計・構築、テストおよびプレゼンテーションまでの一連のプロセスをグループワークで実施します。	3・後	120	4			○	○		○	○
			○	セキュリティ先端IT	【セキュリティ専攻】業界の動向を見据え、システム開発に必要な技術を補強します。	3・後	30	2	○			○		○	

授業科目等の概要

(情報科学専門課程ITスペシャリスト科)令和4年度															
分類	授業科目名			授業科目概要	配当年次・学期	授業時数	単位数	授業方法			場所		教員		企業等との連携
								講義	演習	実験・実習・実技	校内	校外	専任	兼任	
必修	選択必修	自由選択													
	○		Linux実習3	【ネットワーククラウド専攻】Linux環境における、仮想化やコンテナ、システムアーキテクチャについて学びます。	3・前	60	2			○	○		○		
	○		シスコ認定技術3	【ネットワーククラウド専攻】【セキュリティ専攻】シスコシステムズのWeb教材を使用し、通信プロトコルやネットワーク機器の設定方法について学びます。	3・前	90	3			○	○			○	○
	○		クラウドコンピューティング2	【ネットワーククラウド専攻】代表的なクラウドサービスについて資格対策も踏まえながら実習を通して学習をします。	3・前	60	2			○	○		○		
	○		クラウドコンピューティング3	【ネットワーククラウド専攻】代表的なクラウドサービスについて資格対策も踏まえながら実習を通して学習をします。	3・後	60	2			○	○		○		
	○		方式設計	【ネットワーククラウド専攻】システムの信頼性を高めるための方式設計について学びます。	3・前	30	2	○			○			○	
		○	インフラ構築グループ演習	【ネットワーククラウド専攻】プロジェクトの立ち上げから設計・構築、テストおよびプレゼンテーションまでの一連のプロセスをグループワークで実施します。	3・後	120	4			○	○			○	○
		○	ネットワーク・クラウド先端IT	【ネットワーククラウド専攻】業界の動向を見据え、システム開発に必要な技術を補強します。	3・後	30	2	○			○			○	
	○		システム設計	【AIシステム専攻】システム開発の工程を復習し、設計方法を学びます。	3・前	30	2	○			○		○		
	○		モバイルアプリ開発1	【AIシステム専攻】モバイルアプリケーションの作成方法を学びます。	3・前	90	3			○	○			○	○
	○		モバイルアプリ開発2	【AIシステム専攻】モバイルアプリケーションの作成方法を学びます。	3・後	60	3			○	○			○	○
	○		AIシステム開発2	【AIシステム専攻】機械学習などのAIシステムについて実習を通して学びます。	3・前	60	2			○	○		○		
		○	システム開発グループ演習	【AIシステム専攻】提示されたプロジェクト課題をもとに、プロジェクトの立ち上げから実行テストおよびプレゼンテーションまで、システム開発の一連のプロセスをグループワークで実験します。	3・後	120	4			○	○			○	○
		○	システム先端IT	【AIシステム専攻】業界の動向を見据え、システム開発に必要な技術を補強します。	3・後	30	2	○			○		○		
	○		テスト技法	【AIシステム専攻】ソフトウェア開発やシステム運用管理におけるテスト技法について学びます。	3・前	30	2	○			○			○	
	○		プロジェクトマネジメント	プロジェクトマネージャーの業務ノウハウを学びます。	3・前	30	2	○			○			○	
		○	経営戦略とマーケティング	市場調査における効果的な情報収集の手段や収集した情報の分析手法を身につけます。	3・後	30	2	○			○			○	
		○	システムリサーチ	身の回りにおけるコンピュータシステムの仕組みを学び、これからの世の中で必要となるシステムについて検討します。	3・後	30	2	○			○			○	
	○		情報系資格対策講座5	情報処理技術者試験、ベンダー資格などの各種検定試験対策を行います。	3・前	60	4	○			○		○		
	○		情報系資格対策講座6	情報処理技術者試験、ベンダー資格などの各種検定試験対策を行います。	3・後	60	4	○			○		○		
		○	基本情報対策講座4	基本情報技術者試験の午前試験免除に向けた対策講座です。	3・前	45	3	○			○		○		
		○	基本情報対策講座5	基本情報技術者試験の午前試験免除に向けた対策講座です。	3・後	45	3	○			○		○		
		○	資格対策講座5	各種検定資格の対策を行います。	3・前	30	2	○			○		○		
		○	資格対策講座6	各種検定資格の対策を行います。	3・後	30	2	○			○		○		
		○	特別講座5	業界をけん引する企業やリーダーを招いた先端講義を行います。	3・前	15	1	○			○		○		

授業科目等の概要

(情報科学専門課程ITスペシャリスト科)令和4年度																
必 修	分類			授業科目名	授業科目概要	配 当 年 次 ・ 学 期	授 業 時 数	単 位 数	授業方法			場所		教員		企 業 等 と の 連 携
	選 択 必 修	自 由 選 択							講 義	演 習	実 験 ・ 実 習 ・ 実 技	校 内	校 外	専 任	兼 任	
			○	特別講座6	業界をけん引する企業やリーダーを招いた先端講義を行います。	3 ・ 後	15	1	○			○		○		
			○	校外研修5	AIやIoT、VRなど、ICTの先端技術を目の当たりにする展示会や講習会に参加して、最新の製品や情報に触れます。	3 ・ 前	30	1			○		○	○		
			○	校外研修6	AIやIoT、VRなど、ICTの先端技術を目の当たりにする展示会や講習会に参加して、最新の製品や情報に触れます。	3 ・ 後	30	1			○		○	○		
			○	インターンシップ1	一定期間企業などの研修生として働き、自分の将来に関連のある職業体験を行います。	3 ・ 後	30	1			○		○	○		
			○	インターンシップ2	一定期間企業などの研修生として働き、自分の将来に関連のある職業体験を行います。	3 ・ 後	60	2			○		○	○		
			○	インターンシップ3	一定期間企業などの研修生として働き、自分の将来に関連のある職業体験を行います。	3 ・ 後	120	4			○		○	○		
	○			キャリアデザイン7	集団面接、グループディスカッションなどを行い大勢の中で意見を発言できるようにします。また、企業の仕組みや各種保険についても学びます。	4 ・ 前	60	4	○			○		○		
	○			キャリアデザイン8	集団面接、グループディスカッションなどを行い大勢の中で意見を発言できるようにします。また、企業の仕組みや各種保険についても学びます。	4 ・ 後	60	4	○			○		○		
	○			ファイナンシャルプランニング	将来のライフイベントに沿った資金計画や資産管理について考えます。	4 ・ 後	30	2	○			○			○	
			○	スポーツ実習4	さまざまなスポーツを体験し、人間力を高めます。	4 ・ 後	30	1			○		○	○		
	○			外国語4	英会話やIT分野の技術英語などを学びます。	4 ・ 前	30	2	○			○			○	
	○			卒業制作1	在学中に学習したことを生かしてグループごとにテーマを決め、作品の制作や自由研究を行います。	4 ・ 前	270	9			○	○		○		
	○			卒業制作2	在学中に学習したことを生かしてグループごとにテーマを決め、作品の制作や自由研究を行います。	4 ・ 後	270	9			○	○		○		
	○			情報系資格対策講座7	情報処理技術者試験、ベンダー資格などの各種検定試験対策を行います。	4 ・ 前	60	4	○			○		○		
	○			情報系資格対策講座8	情報処理技術者試験、ベンダー資格などの各種検定試験対策を行います。	4 ・ 後	60	4	○			○		○		
			○	基本情報対策講座6	基本情報技術者試験の午前試験免除に向けた対策講座です。	4 ・ 前	45	3	○			○		○		
			○	基本情報対策講座7	基本情報技術者試験の午前試験免除に向けた対策講座です。	4 ・ 後	45	3	○			○		○		
			○	資格対策講座7	各種検定資格の対策を行います。	4 ・ 前	30	2	○			○		○		
			○	資格対策講座8	各種検定資格の対策を行います。	4 ・ 後	30	2	○			○		○		
			○	特別講座7	業界をけん引する企業やリーダーを招いた先端講義を行います。	4 ・ 前	15	1	○			○		○		
			○	特別講座8	業界をけん引する企業やリーダーを招いた先端講義を行います。	4 ・ 後	15	1	○			○		○		
			○	校外研修7	AIやIoT、VRなど、ICTの先端技術を目の当たりにする展示会や講習会に参加して、最新の製品や情報に触れます。	4 ・ 前	30	1			○		○	○		
			○	校外研修8	AIやIoT、VRなど、ICTの先端技術を目の当たりにする展示会や講習会に参加して、最新の製品や情報に触れます。	4 ・ 後	30	1			○		○	○		
			○	インターンシップ4	一定期間企業などの研修生として働き、自分の将来に関連のある職業体験を行います。	4 ・ 後	30	1			○		○	○		

授業科目等の概要

(情報科学専門課程ITスペシャリスト科)令和4年度															
必 修	分類		授業科目名	授業科目概要	配 当 年 次 ・ 学 期	授 業 時 数	単 位 数	授業方法			場所		教員		企 業 等 と の 連 携
	選 択 必 修	自 由 選 択						講 義	演 習	実 験 ・ 実 習 ・ 実 技	校 内	校 外	専 任	兼 任	
120		○	インターンシップ5	一定期間企業などの研修生として働き、自分の将来に関連のある職業体験を行います。	4・後	60	2			○		○	○		
121		○	インターンシップ6	一定期間企業などの研修生として働き、自分の将来に関連のある職業体験を行います。	4・後	120	4			○		○	○		
合計						121科目		6075単位時間(283単位)							

卒業要件及び履修方法	授業期間等	
卒業時に必修科目3300時間(156単位)および選択科目210時間(7単位)以上取得し、合計3510時間(163単位)以上取得すること。	1学年の学期区分	2期
	1学期の授業期間	15週