

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																			
沼津情報・ビジネス専門学校	昭和58年3月22日	鈴木 経康	〒410-0804 静岡県沼津市西条町17番地1 (電話) 055-961-2555																			
設置者名	設立認可年月日	代表者名	所在地																			
学校法人静岡理工科大学	昭和27年3月31日	橋本 新平	〒420-8538 静岡県静岡市葵区相生町12-18 (電話) 054-200-3333																			
分野	認定課程名	認定学科名	専門士	高度専門士																		
工業	工業専門課程	コンピュータ科	平成22年文部科学省告示第153号	-																		
学目的	社会の高度情報化に対応できるIT技術者へのニーズに応えるため、情報全般に幅広い知識を持ち、業務系や制御系、Web系などのシステム開発能力を持った技術者を育成し、情報処理業界への就職させることを目的とする。																					
認定年月日	平成29年2月28日																					
修業年限	昼夜	講義	演習	実習	実験	実技																
2	2040時間	1050時間	1350時間	0時間	0時間	0時間																
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																	
40人	60人	1人	4人	12人	16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 学期末と学年末に試験を行い、平素の成績と合わせて、60点以上を合格とする。																		
長期休み	■学年始：4月1日～4月10日 ■夏季：8月1日～8月31日 ■冬季：12月20日～1月10日 ■学年末：3月21日～3月31日		卒業・進級条件	・必須科目及び選択必修科目において不可がないこと。 ・出席率が85%以上であること。 ・学納金が未納でないこと。																		
学修支援等	■クラス担任制：有 ■個別相談・指導等の対応 ・指導教員との面談 ・習熟度別の補習 ・勉強会		課外活動	■課外活動の種類 (例)学生自治組織・ボランティア・学園祭等の実行委員会等 校外清掃活動、企業見学、ハイキング、研修旅行、学園祭 ■サークル活動：有 ■国家資格・検定/その他・民間検定等 (平成29年度卒業生に関する平成30年5月1日時点の情報)																		
就職等の状況※2	■主な就職先・業界等(平成30年度卒業生) テックインフォメーションシステム㈱、㈱コスモコンピューティングシステム、㈱メトロ、㈱建設システム、エスプラネット㈱など ■就職指導内容 自己分析、スーツ・メイク講座、業界・企業研究、筆記試験対策、面接指導、エントリーシート・履歴書添削指導、模擬面接、校内企業ガイダンス、電話・メールでの問い合わせ他 ■卒業者数：54人 ■就職希望者数：53人 ■就職者数：53人 ■就職率：100% ■卒業者に占める就職者の割合：98% ■その他 ・進学者数：0人 (平成30年度卒業生に関する令和1年5月1日時点の情報)		主な学修成果(資格・検定等)※3	<table border="1"> <thead> <tr> <th>資格・検定名</th> <th>種</th> <th>受験者数</th> <th>合格者数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>基本情報技術者試験</td> <td>③</td> <td>54人</td> <td>13人</td> </tr> <tr> <td>〇言語検定2級</td> <td>③</td> <td>31人</td> <td>10人</td> </tr> <tr> <td>CompTIA</td> <td>③</td> <td>54人</td> <td>34人</td> </tr> </tbody> </table> ※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載する。 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			資格・検定名	種	受験者数	合格者数	基本情報技術者試験	③	54人	13人	〇言語検定2級	③	31人	10人	CompTIA	③	54人	34人
資格・検定名	種	受験者数	合格者数																			
基本情報技術者試験	③	54人	13人																			
〇言語検定2級	③	31人	10人																			
CompTIA	③	54人	34人																			
中途退学の現状	■中途退学者：3名 平成30年4月1日時点において、在学者114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111名(平成30年3月31日卒業生を含む) ■中途退学の主な理由 進路変更の為 ■中退防止・中退者支援のための取組 カウンセリングの実施、担当教官・教務課長等による面談		■中退率	2.6%																		
経済的支援制度	■学校独自の奨学金・授業料等減免制度：有 特待生制度：特待生：授業料の全額免除 準特待生A：授業料の50%免除 準特待生B：授業料の25%免除 特待生入学選考の試験結果に基づき採用している。 ■専門実践教育訓練給付：非給付対象																					
第三者による学校評価	■民間の評価機関等から第三者評価：無																					
当該学科のホームページURL	https://www.numasen.ac.jp/department/computer/																					

(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生の「就職率」の取扱いについて(通知)(25文科令第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から除いたものをいいます。
- 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」などを希望する者を含みません。
- 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、卒業年度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

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

業界の評価を得ている基本情報技術者試験の取得に必要な教育時間を基本とし、システム開発業界において必要な技術や知識の企業ニーズを取り入れて、教育課程を編成している。教育課程編成委員会の企業関係者等の意見を踏まえ、授業科目や内容及び時間数を見直し、教育課程を改善している。

(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

企業等のニーズを教育に反映させるため、学校組織内における教育課程編成委員会の位置付けを「沼津情報・ビジネス専門学校 教育課程編成委員会の位置付けに係る規則」として、またその運営は「沼津情報・ビジネス専門学校 教育課程編成委員会規則」として規定しており、委員会の意見を教育課程の編成に反映できる体制となっている。

(3)教育課程編成委員会等の全委員の名簿

平成30年4月1日現在

名前	所属	任期	種別
長谷川 智之	静岡県ソフトウェア事業協同組合 理事	平成31年2月1日～令和2年1月31日(1年)	①
曾根 輝夫	ランアンドケントス株式会社 代表取締役	平成31年2月1日～令和2年1月31日(1年)	③
上杉 徳彦	沼津情報・ビジネス専門学校 教務課長	平成31年2月1日～令和2年1月31日(1年)	
伊藤 清香	沼津情報・ビジネス専門学校 教員	平成31年2月1日～平成31年3月31日(転勤に伴い解任)	
石野 真明	沼津情報・ビジネス専門学校 教員	平成31年2月1日～令和2年1月31日(1年)	
吉村 眞光	沼津情報・ビジネス専門学校 教員	平成31年2月1日～令和2年1月31日(1年)	
吉田 文昭	沼津情報・ビジネス専門学校 教員	平成31年2月1日～令和2年1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、8月)

(開催日時(実績))

第1回 平成30年3月6日 15:00～16:45

第2回 平成30年8月30日 15:00～16:45

(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。

- ・2クラスで運営しているが、クラス分けの方法について
- ・卒業査定をもっと厳しくしてはどうか。
- ・沼津・三島ちくから情報系の進学で首都圏へ流出している人数は多いか。
- ・プログラミングにかかる時間数を増やすことはできないか。

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

企業の開発事例を教材としてシステム開発演習を行うために、教材提供は企業担当者と当校教員とで共同で開発できる企業を選定している。また、演習の結果を踏まえて再度検討会を実施し、教材の改善・授業時間数・内容の修正を随時実施等の連携も可能である企業を選定している。

<p>(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</p> <p>システム開発演習用の演習教材の開発およびシラバス・教案を企業の担当者と連携し開発作成する。この教材・教案にて企業の担当者による演習を進め、演習期間終了時には当校教員と協議し、教材のメンテナンスや教授方法、演習時間配分などの見直しをする。全授業終了時には、企業担当者による生徒の評価を踏まえ、担当教員が成績評価・単位認定を行う。</p>								
<p>(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。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>科目名</th> <th>科目概要</th> <th>連携企業等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>システム開発演習</td> <td>企業の販売管理や会員管理などの題材をもとに、設計から実装まで学習する。</td> <td>ランアンドケントス株式会社</td> </tr> </tbody> </table>			科目名	科目概要	連携企業等	システム開発演習	企業の販売管理や会員管理などの題材をもとに、設計から実装まで学習する。	ランアンドケントス株式会社
科目名	科目概要	連携企業等						
システム開発演習	企業の販売管理や会員管理などの題材をもとに、設計から実装まで学習する。	ランアンドケントス株式会社						
<p>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</p>								
<p>(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 「沼津情報・ビジネス専門学校 職員研修規程」を定め、教員の資質、人間性、専門分野における知識・技術の向上を図るための「教職員研修」を、企業等及び研修機関と連携し、育成対象の教員に対し組織的及び計画的に実施している。</p>								
<p>(2) 研修等の実績</p> <p>① 専攻分野における実務に関する研修等</p> <p>研修名「PHP Webアプリケーション開発入門」(連携企業等:株式会社カサリアル) 期間:8月20日(月)、21日(火) 対象:吉田文昭 内容:Webアプリケーションの作成、セッションの利用、データベースへのアクセス、セキュリティ対策</p>								
<p>② 指導力の修得・向上のための研修等</p> <p>研修名「アクティブ・ラーニングとすぐに使える授業メソッド」(連携企業等:静岡大学教育学部) 期間:8月24日(金) 対象:全教員 内容:授業デザインの基礎とインストラクションデザイン、アクティブ・ラーニングにおける「問い」のつくり方とすぐに使える教育メソッド</p>								
<p>(3) 研修等の計画</p> <p>① 専攻分野における実務に関する研修等</p> <p>研修名「KotlinによるAndroidアプリ開発」(連携企業等:株式会社カサリアル) 期間:令和元年9月12日(木)～13日(金) 対象:吉村眞光 内容:AndroidStudioの操作、Kotlin文法、レイアウトファイルとActivity,画面の追加</p>								
<p>② 指導力の修得・向上のための研修等</p> <p>研修名「退学者防止のための指導方法」(連携企業等:調整中) 期間:令和元年8月下旬 対象:全教員 内容:退学の発生を未然に防ぐための、クラス運営・学生指導、学生相談の具体的方法や内容の理解を深め、実践できるようにする。</p>								
<p>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</p>								
<p>(1) 学校関係者評価の基本方針</p> <p>本校における学校関係者評価は、年度の教育活動をまとめた自己点検評価報告書について外部の学校関係者から意見をいただき、学校教育に反映させることにより、教育活動及び学校運営をより良いものに改善することを目的として運営している。</p>								

(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	基準(1) 教育理念、目標
(2)学校運営	基準(7) 学校運営
(3)教育活動	基準(2) 教育活動
(4)学修成果	基準(3) 教育成果
(5)学生支援	基準(4) 学生支援
(6)教育環境	基準(5) 教育環境
(7)学生の受入れ募集	基準(6) 学生の募集と受入れ
(8)財務	基準(7) 財務
(9)法令等の遵守	基準(7) 法令等の遵守
(10)社会貢献・地域貢献	基準(8) 社会貢献
(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

本校における学校関係者評価は、年度の教育活動をまとめた自己点検評価報告書について外部の学校関係者から意見をいただき、学校教育に反映させることにより、教育活動及び学校運営をより良いものに改善することを目的として運営している。

(4)学校関係者評価委員会の全委員の名簿

平成30年4月1日現在

名 前	所 属	任 期	種 別
田中 早苗	公益社団法人沼津法人会 女性部会 沼津支部長	平成31年4月1日～令和 2年3月31日	地方法人団体
曾根 輝夫	ランアンドケントス株式会社 代表取締役	平成31年4月1日～令和 2年3月31日	企業等委員
宇賀神 美代子	医療法人社団 真養会 田沢医院 事務長	平成31年4月1日～令和 2年3月31日	企業等委員
二橋 知愛	社会福祉法人 羊之舎恵愛会 恵愛保育園 園長	平成31年4月1日～令和 2年3月31日	企業等委員
廣住 和良	株式会社ディスタンス・インターナショナル 代表取締役	平成31年4月1日～令和 2年3月31日	企業等委員
伊藤 博	株式会社KTSオペレーション 沼津リバーサイドホテル 副総支配人	平成31年4月1日～令和 2年3月31日	企業等委員
加藤 正樹	静岡県立富士宮北高等学校 教諭	平成31年4月1日～令和 2年3月31日	地域住民
土井 宣博	株式会社 雅心苑 代表取締役 社長	平成31年4月1日～令和 2年3月31日	企業等委員

※委員の種別の欄には、学校関係者評価委員として選出された理由となる属性を記載すること。

(例)企業等委員、PTA、卒業生等

(5)学校関係者評価結果の公表方法・公表時期

(ホームページ・広報誌等の刊行物・その他())

URL:

公表時期:平成31年6月30日

5. 「企業等との連携及び協力の推進に資するため、企業等に対し、当該専修学校の教育活動その他の学校運営の状況に関する情報を提供していること。」関係

(1) 企業等の学校関係者に対する情報提供の基本方針

本校における学校関係者評価は、年度の教育活動をまとめた自己点検評価報告書について外部の学校関係者から意見をいただき、学校教育に反映させることにより、教育活動及び学校運営をより良いものに改善することを目的として運営している。

(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	学校概要、教育理念、教育目標
(2) 各学科等の教育	入学者数、学修時間数、取得可能資格、卒業者数、主な就職先
(3) 教職員	教職員数、組織、研修
(4) キャリア教育・実践的職業教育	キャリア教育、就職支援
(5) 様々な教育活動・教育環境	学校行事、課外活動
(6) 学生の生活支援	カウンセリング、保護者との連携体制
(7) 学生納付金・修学支援	学生納付金、経済的支援措置
(8) 学校の財務	資金収支計算書、貸借対照表
(9) 学校評価	自己評価・学校関係者評価の結果
(10) 国際連携の状況	留学生の受け入れ、派遣状況
(11) その他	その他の教育活動(附帯事業等)

※(10)及び(11)については任意記載。

(3) 情報提供方法

(ホームページ) ・ 広報誌等の刊行物 ・ その他())

URL:<http://www.numasen.ac.jp>

授業科目等の概要

(工業専門課程コンピュータ科) 平成31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	
○			フレッシュマンセミナー	思いやりのある誠実な心（挨拶、時間、掃除）をコンセプトに、アクティビティや実践的な内容を多く取り入れ、挨拶等の基本作法の習慣付けをする。	1前	30	1				○		○		
○			キャリアディベロップメントⅠ	コミュニケーションスキルの自己の強みと弱みを知り、基本的な考え方とスキルを身につける。	1後	30	1				○		○		
○			キャリアディベロップメントⅡ	社会や組織で必要とされるコミュニケーションスキルについて、より実践的に理解を深める。	2前	30	1				○		○		
○			就職活動ゼミⅠ	就職活動を始めるに当たり、業界研究や企業研究等の手順を学ぶとともに、自己分析などを行う。	1後	30	1				○		○		
○			就職活動ゼミⅡ	履歴書の書き方やエントリーシートの書き方・面接の受け方など自分をアピールするために必要なスキルを高める。	2前	30	1				○		○		
○			教養ゼミⅠ	各種選択科目から自分に興味のある科目を選択し、一般教養力の向上をはかるための学習を行う。	1前	30	1				○			○	
○			教養ゼミⅡ	目指す職業・業界に必要とされる一般的知識を含めた教養を高めるための学習を行う。	1後	30	1				○			○	
○			教養ゼミⅢ	各種選択科目から自分の興味のある科目を選択し、一般教養力の向上をはかるための学習を行う。	2前	30	1				○			○	
○			教養ゼミⅣ	一般常識や社会的な話題に対する自分の考えや意見を、他者に伝達できるようにすることを目的にディスカッションやロールプレイング形式で学習を行う。	2後	30	1				○			○	
○			コミュニケーション活動Ⅰ	対人関係の円滑化を図る能力を身につけることを目的とし、各種の特別活動を行なう。	1通	30	1				○		△	○	
○			コミュニケーション活動Ⅱ	各種の特別活動を通じて、集団活動における個人の役割分担を再確認する。	2通	90	3				○		△	○	

○		パソコン利用技術	パソコンの機器構成やWindowsの基本的操作、ファイルの操作など実習を交えて学習する。	1前	30	2	○	△		○		○	
○		HTML基礎	ホームページを構成する言語HTML言語を使って、ホームページを作成する方法を学習する。	1後	30	1	○	△		○			○
○		HTML応用	魅力的なホームページを作成するために、JavaScriptの基礎を学習し応用力をつける。	2前	30	1	○	△		○			○
○		表計算基礎	Excelの主要な関数を理解し、実務レベルの帳票を作成するのに十分な能力を習得する。	1前	30	2	○	△		○			○
○		表計算応用	Microsoft Office Spacialist(Excel)の合格を目指す講座であり、問題演習を重点的に行う。	1後	30	2	○	△		○			○
○		コンピュータ概論	コンピュータの基本構成、データ表現、論理回路・算術演算回路、高速化技法などを学習する。	1前	30	2	○	△		○			○
○		アルゴリズム基礎	プログラムを作成するうえで必要となる基本的な流れ図記号、変数への代入方法などのロジックの作り方について学ぶ。	1前	30	2	○	△		○			○
○		アルゴリズム応用	アルゴリズム基礎に続き、プログラムを作成するうえで必要となる配列処理などのロジックの作り方を学ぶ。	1後	30	2	○	△		○			○
○		ハードウェア	コンピュータの補助記憶装置、入出力装置や、情報処理システムについて学習する。	1前	30	2	○			○			○
○		ソフトウェア	ソフトウェアの体系、プログラム言語、言語プロセッサ、オペレーティングシステムなどの基礎知識を学習する。	1前	30	2	○			○			○
○		データベース基礎	データベースの種類、特徴、データベースモデル、3層スキーマの考え方やデータベース管理システムなどについて学習する。	1前	30	2	○	△		○			○
○		データベース設計演習	テーブルから始まり、データの入出力用フォームの作成などデータベースを用いたシステム開発演習を行う。	2前	60	2	△	○		○			○
○		システム開発基礎	情報システム戦略、システム開発技術、ソフトウェア開発技術、システム開発環境などについて学習する。	1前	30	2	○			○			○
○		IT戦略とマネジメント	企業活動、企業会計、標準化、経営戦略、プロジェクトマネジメント、サービスマネジメントなどについて学習する。	1前	30	2	○			○			○

○		ネットワーク基礎	データ通信システムの基本構成、各種装置、伝送制御について学習する。	1前	30	2	○			○			○	
○		情報セキュリティ	情報セキュリティの概念や、情報セキュリティ技術、管理方法などを学習する。	1前	30	2	○			○			○	
○		プログラム言語Ⅰ	C言語を使って、配列・ポインタ・標準関数等の内容を段階的に学習する。	1前	90	3	○	△		○			○	
○		プログラム言語Ⅱ	C言語を使って、構造体やファイル処理などの応用的内容について学習する。	1後	30	1	○	△		○			○	
○		オブジェクト指向設計	代表的なオブジェクト指向設計のUMLについて、その記述方法について学習する。	1後	60	4	○	△		○			○	
○		システム開発演習	身近なテーマを題材に、そのシステム設計を行い、それに基づいてC言語によりコーディングし、さらにテストを行う。	1後	60	2	△	○		○			○	
○		システム開発総合演習	システム開発事例の教材を使い、システム開発の各フェーズ（要件定義、外部設計、内部設計、プログラム設計、開発、テスト）を演習形式で実際に開発していく。	2前	60	2		○		○			○	○
○		Windowsプログラム基礎	C言語の応用としてC#の基本を学習する。C#で簡単なWindowsアプリケーションを開発する。	1後	60	2	○	△		○			○	○
○		ネットワーク設計演習	各種機器を組み合わせて小規模なネットワークを構築し、合わせてサーバの構築について学習する。	2前	60	2	△	○		○			○	
○		企業課題	企業の開発現場で行われていることを実際に学習するため、企業と連携して企業から提供された課題に取り組む。	2後	60	2		○		○			△	○
○		情報特別講義Ⅰ	各種検定試験に向けて行う対策講座であり、問題演習及び傾向対策を重点的に行う。	1後	120	4		○		○			○	△
○		情報特別講義Ⅱ	各種検定試験に向けて行う対策講座であり、問題演習及び傾向対策を重点的に行う。	2前	120	4		○		○			○	△
○		情報特別講義Ⅲ	各種検定試験に向けて行う対策講座であり、問題演習及び傾向対策を重点的に行う。	2後	60	2		○		○			○	△
○	○	制御プログラム	マイコンボードの仕組みやその使い方、さらに接続する周辺機器の制御方法を学習する。	2前	60	2	○	△		○			○	

○	Officeアプリケーション	AccessのVBAプログラム作成方法を学習し、Accessを用いたビジネスアプリを作成する。	2前	60	2	○	△	○	○	△
○	Webアプリケーション	サーバで動くプログラムを利用し、Webアプリケーションの開発方法を学習する。	2前	60	2	○	△	○	○	△
○	表計算アプリケーション	ExcelのVBAプログラム作成方法を学習し、Excelを用いたビジネスアプリを作成する。	2前	60	2	○	△	○	○	△
○	スマホアプリケーション	Android Studioを使ったアンドロイドアプリの開発方法を学習する。	2前	60	2	○	△	○	○	△
○	CADオペレーション	2次元CADソフトの操作方法について学習する。	2前	60	2	○	△	○	○	△
○	情報特別講義IV	各種検定試験に向けて行う対策講座であり、問題演習及び傾向対策を重点的に行う。	2後	60	4	△	○	○	○	△
○	CompTIA特別講義	CompTIA IT Fundamentalsの上位資格であるCompTIA A+の取得を目指す。	2後	60	4	△	○	○	○	
○	卒業研究	2年間の学習成果をまとめるために、グループごとに研究テーマを設定し、学生が独自に総合的な研究を行う。	2後	120	8	○		○	○	△
○	インターンシップ	インターンシップや入社前研修を行う。	2後	120	8	○		○	○	
合計			48 科目	2400 単位時間 (107 単位)						

卒業要件及び履修方法		授業期間等	
【卒業要件】 (1) 全科目の成績評価において不可の評価(評価点60点未満)がないこと (2) 年間出席時限数が年間消化時限数の85%以上でかつ年間出席時限数が425時間以上であること (3) 学納金に未納がないこと 【履修方法】 選択必修科目は、5科目・360時間を履修し修得する。	1学年の学期区分	2期	
	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については、主たる方法について○を付し、その他の方法について△を付すこと。
- 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。