

## 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	
YIC情報ビジネス専門学校		平成1年8月24日		中川 達也		〒754-0021 山口県山口市小郡黄金町2番24号 (電話) 083-976-8354	
設置者名		設立認可年月日		代表者名		所在地	
学校法人YIC学院		平成13年10月11日		井本 浩二		〒754-0021 山口県山口市小郡黄金町2番24号 (電話) 083-976-8111	
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	情報システム科 (旧 ITエンジニア学科)		商業実務専門課程 平成26年1月28日文部科学省 告示6号	-		
学科の目的	コンピュータの技術を学び、Webプログラム、ビジネスシステムなどに適応できるスペシャリストを育成し、経済産業省主催の情報処理技術者試験や各主催者資格の取得を目指します。						
認定年月日	平成27年2月25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 年	昼間	1800時間	660時間	1380時間	120時間		
							2160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	16人	1人	5人	1人	6人		
学期制度	■前期：4月1日～9月30日 ■後期：10月1日～翌年3月31日			成績評価	■成績表：有 ■成績評価の基準・方法 【学生便覧 学習の手引き 5. 成績評価】 ①成績評価は、試験のほか確認テスト、模擬テスト、レポート、出席状況、授業態度により総合的に評価する。 ②評価結果は、秀、優、良、可、不可の5段階とし、秀、優、良、可を合格、不可を不合格とする。 判定評価点成績GP成績評価内容 合格100～90点秀4到達目標を十分に達成し、非常に優れた成果をおさめている 89～80点優3到達目標を十分に達成している 79～70点良2到達目標を達成している 69～60点可1到達目標を最低限達成している 不合格59点以下不0到達目標を達成していない 未履修—各科目について欠課が授業時数の1/3を超えるもの ※GPAの対象としない ③評価結果が不可の者に対し再試験を実施することがある。再試験実施後、試験の結果の代わりに再試験の結果を用いて評価をやりなおす。ただし、秀、優、良相当の成績であっても評価結果は可とする。 ④年度末に過去の評価結果の一覧を成績表として、保護者(保証人)に送付する。 ⑤卒業年次生は、就職活動に際し成績証明書の必要な場合がある。そのため、申請のあった者については各期末終了日前に、受講中の教科科目について中間評価を行う。その際、確認テストや模擬テスト、レポート、出席状況等をもとに評価を行う。		
長期休み	■学年始め：4月1日～4月7日 ■夏季：8月1日～8月27日 ■冬季：12月27日～翌1月7日 ■学年末：2月14日～3月31日			卒業・進級条件	【学生便覧 学習の手引き 7. 進級・卒業】 ①進級要件 年度末において次の要件のすべてを満たしていること。 a. 各学科の定める当該年次の教科科目のうち、必修科目、選択必修科目の成績評価がすべて可上であり、進級必要単位数を修得している。 b. 当該年次の学費、教材費等が納められていること。 ②卒業要件 卒業年次の年度末において次の要件のすべてを満たしていること。 a. 各学科の定める教科科目のうち、必修科目、選択必修科目の成績評価がすべて可上であり、卒業必要単位数を修得している。 b. 全ての学費、教材費等が納められていること。		

学修支援等	<p>■クラス担任制： 有</p> <p>■個別相談・指導等の対応</p> <p>■長期欠席者への指導等の対応 (出席状況不良者への対応)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・担任は原則として1か月ごとに担当学年の出席状況を確認する。</li> <li>・担任は科目の出席率が8割を満たさない者は、学生と面談を行い、その結果を学科責任者及び職員会議で報告する。必要に応じて学生指導及び保護者連絡を行う。</li> </ul> <p>(長期欠席者への対応)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・上記の対応に加え、欠席が長期に渡る者については、電話連絡を密にし、必要に応じて学生及び保護者を召喚し、面談を行う。</li> <li>・学生及び保護者への対応を行った時は、その内容を学生個人記録に記録する。</li> </ul>	課外活動	<p>■課外活動の種類</p> <p>学生会 (学生自治組織・学園祭の実行委員会等を行う) サイバーパトロールボランティア (有害サイトがないかパトロールを行い、山口県警に協力する)</p> <p>■サークル活動： 無</p>																				
就職等の状況※2	<p>■主な就職先、業界等 (令和2年度卒業生)</p> <p>株式会社ミライト、株式会社ブレインゲート、有限会社デジタル・マイスター</p> <p>■就職指導内容</p> <p>県内IT企業、県外IT企業によるオンラインでの業界講話や企業説明会を実施し、業界の理解を深める。</p> <p>■卒業生数 : 6 人</p> <p>■就職希望者数 : 5 人</p> <p>■就職者数 : 4 人</p> <p>■就職率 : 80 %</p> <p>■卒業者に占める就職者の割合 : 66.7 %</p> <p>■その他</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・留学生：帰国1人</li> </ul> <p>(令和2年度卒業生に関する令和3年5月1日時点の情報)</p>	主な学修成果 (資格・検定等) ※3	<p>■国家資格・検定/その他・民間検定等 (令和2年度卒業生に関する令和3年5月1日時点の情報)</p> <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>応用情報技術者試験</td> <td>③</td> <td>1人</td> <td>1人</td> </tr> <tr> <td>基本情報処理技術者試験</td> <td>③</td> <td>3人</td> <td>1人</td> </tr> <tr> <td>情報セキュリティマネジメント試験</td> <td>③</td> <td>0人</td> <td>0人</td> </tr> <tr> <td>ITパスポート試験</td> <td>③</td> <td>4人</td> <td>3人</td> </tr> </tbody> </table> <p>※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)</p> <p>■自由記述欄</p>	資格・検定名	種別	受験者数	合格者数	応用情報技術者試験	③	1人	1人	基本情報処理技術者試験	③	3人	1人	情報セキュリティマネジメント試験	③	0人	0人	ITパスポート試験	③	4人	3人
資格・検定名	種別	受験者数	合格者数																				
応用情報技術者試験	③	1人	1人																				
基本情報処理技術者試験	③	3人	1人																				
情報セキュリティマネジメント試験	③	0人	0人																				
ITパスポート試験	③	4人	3人																				
中途退学の現状	<p>■中途退学者 2 名 ■中退率 13.3 %</p> <p>令和2年4月1日時点において、在学者15名 (令和2年4月1日入学者を含む) 令和3年3月31日時点において、在学者13名 (令和3年3月31日卒業生を含む)</p> <p>■中途退学の主な理由</p> <p>進路変更1名、国際ホテル・ブライダル学科への転科1名</p> <p>■中退防止・中退者支援のための取組</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・1・2年の年初にOU (楽しい学校生活を送るためのアンケート) 実施</li> <li>・クラス担任による定期的な面談</li> <li>・年1回保護者面談・3者面談を実施 (8月)</li> <li>・状況に応じて保護者への電話連絡、個別面談を行う。</li> </ul>																						
経済的支援制度	<p>■学校独自の奨学金・授業料等減免制度： 有</p> <p>指定校推薦奨学生制度 (授業料5万円減免)、自己推薦奨学生制度 (授業料3万円減免)、社会人特待生制度 (授業料5万円減免)、進級時成績優秀者奨学生制度 (1～10万円給付)、YICファミリーサポート (授業料5万円減免)、YIC卒業生授業料サポート (授業料10万円減免)、YIC入学選考料サポート (入学選考料減免)、遠距離サポート (毎月3千円支給)、ひとりぐらしサポート (毎月0.5～1万円支給)</p> <p>■専門実践教育訓練給付：非給付対象 前年度の給付実績者数 0名</p>																						
第三者による学校評価	<p>■民間の評価機関等から第三者評価： 無</p> <p>※有の場合、例えば以下について任意記載 (評価団体、受審年月、評価結果又は評価結果を掲載したホームページURL)</p>																						
当該学科のホームページURL	<p><a href="https://www.yic.ac.jp/ib/course/it/">https://www.yic.ac.jp/ib/course/it/</a></p>																						

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

- ・学科の専門性に関する動向や地域産業振興の方向性等について意見交換を通じて、より実践的な職業教育の質を確保することを目的とした委員会（教育課程編成委員会）を置く。
- ・審議事項は次の事項とする：カリキュラムの企画・運営・評価、各授業科目の内容・方法の充実及び改善、教科書・教材の選定、教員研修。
- ・委員会には学校関係者のほか、専攻分野に関する企業等の役員または有識者を1人以上加えることとし、企業等との連携を密にする。（以上 学校法人Y I C学院 教育課程編成委員会規則 より抜粋）

(2) 教育課程編成委員会等の位置付け

- ・「学校法人Y I C学院は、設置する専門学校各校の各学科に、専門性に関する動向や地域産業振興の方向性等について意見交換等を通じて、より実践的な職業教育の質を確保することを目的とした委員会を置く。」（学校法人 Y I C学院 教育課程編成委員会規程第2条より）
- ・カリキュラムは、教育課程編成委員会の意見等を参考に、学内教育課程編成委員会において編成する。教職員会議での検討を経た後、理事会の承認を受け最終決定。
- ・授業内容・方法の改善・工夫等については、教育課程編成委員会の意見を参考に、可及的速やかに対応する。

(3) 教育課程編成委員会等の全委員の名簿

令和3年6月17日現在

名前	所属	任期	種別
富田 祥司	株式会社ピージーシステム 人事総務部 部長	R3(2021)年4月1日 ~R5(2023)年3月31日(2年)	③
松浦 好宏	株式会社宇部情報システム NEXTビジネスデザイン部 フェロー	R3(2021)年4月1日 ~R5(2023)年3月31日(2年)	③
吉本 秀	一般社団法人 山口県情報産業協会 専務理事・事務局長	R3(2021)年4月1日 ~R5(2023)年3月31日(2年)	①

※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)

年間2回（6月～8月、2月～3月）

(開催日時(実績))

令和2年第1回 令和2年7月28日(火) 15:30~16:30

令和2年第2回 令和3年3月5日(金) 14:00~15:00

令和3年第1回 令和3年7月13日(火) 10:00~11:00

令和3年第2回 令和4年2月を予定

(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

※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。

- ・実践力を養う授業の強化
- ・最終学年に上がる前に、簡単でも良いので色々なプログラミング言語の学習をさせて欲しい。
- ・リーダーシップを発揮したり、意欲的に資格取得を目指すような自主性を養う授業、課外授業の実施
- ・就職活動におけるリモート面接になれていない学生が多いようなのでオンライン面接対策の強化など

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

- ・山口県内の、学生の住居近くの施設を選定している。
- ・学生の興味分野や就職希望分野（進路）も踏まえ、実習指導者との連携がとれる施設を選定している。
- ・指導者の監督の下、見学・実習を行い職業理解に努める。

(2) 実習・演習等における企業等との連携内容

- ・実習、演習においては企業間と「講師派遣契約書」、科目について「覚書」を交わしている。
- ・実習・演習の方法・成績評価の方法について実習指導者・教員・学生間で共有している。
- ・実習期間中は教員が電話あるいは訪問して状況確認を行い、問題があれば対応について協議する。実習指導者が記入する成績評価表と、実習終了後に行う報告会での報告内容を踏まえ、教員が最終成績評価・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
PBL/企業実習	IT系企業もしくは一般企業での企業実習もしくはプロジェクトベースドラミングを行う。	株式会社エイム、株式会社フォー・クオリア、トゥルージオ株式会社 西日本山口センター

### 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  
 (教員の研修等の基本方針)

- ・Y I Cグループ教職員研修規程に基づき計画的に研修を実施している。
- ・常に変化する業界動向に合わせて、技術・知識の確認をするために、企業企画・イベントの参加を推奨している。
- ・資格取得のための研修を推奨している。

(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「あなたのキャラが3Dに！デジタルハリウッド大学CG教員によるVRoid Studio実習」（連携企業等：デジタルハリウッド株式会社）

期間：令和2年6月11日（木）17:30～18:30 対象：教員

内容：VRoid Studioを用いた3Dモデリング演習。

研修名「情報処理安全確保支援士 オンライン講習2020および実践講習」（連携企業等：独立行政法人情報処理推進機構）

期間：令和2年10月～3月の間（オンライン講習：3か月以内のe-Learning、実践講習：1日の集合研修）

対象：情報処理安全確保支援士登録者

内容：サイバーセキュリティ分野の高度な知識・技能の習得および日常業務での活用方法と登録セキスペとしての倫理観の醸成。

研修名「ゲーム制作のためのリアルタイムグラフィックス概論」（連携企業等：デジタルハリウッド株式会社）

期間：令和3年3月5日（金）18:00～20:00 対象：教員

内容：3DCGグラフィック、リアルタイムグラフィックス、グラフィックス制御について。

研修名「VR音響のすゝめ～360°音響を身近な存在へ～」（連携企業等：デジタルハリウッド株式会社）

期間：令和3年3月29日（月）16:30～18:00 対象：教員

内容：VR音響技術、360°音響について。

#### ②指導力の修得・向上のための研修等

研修名「Webデザイナーとして就職するためのポートフォリオセミナー～コロナ禍における対策と戦略～」（連携企業等：デジタルハリウッド株式会社）

期間：令和3年3月30日（火）18:00～19:00 対象：教員

内容：就職活動指導、Webデザイナー業界について、内定に繋がるポートフォリオの作り方について

(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

研修名「初めてのプログラミング入門～JavaScript (p5.js) でビジュアルプログラミング体験～」（連携企業等：デジタルハリウッド株式会社）

期間：令和3年8月25日（水）18:00～20:00 対象：教員

内容：JavaScript (p5.js)によるビジュアルプログラミング

研修名「YIC教員研修（冬季）」（連携企業等：学校法人Y I C学院）

期間：令和3年12月予定 対象：教員

内容：オンライン授業、情報セキュリティ

#### ②指導力の修得・向上のための研修等

研修名「プログラミング教育の実践！ドローンプログラミング（Python編）言語学習キットのご紹介」（連携企業等：株式会社大塚商会）

期間：令和3年7月14日（水）16:00～16:45 対象：教員

内容：分かりやすいプログラミング授業の指導方法、学習目標の設定の仕方、課題発見方法

研修名「教学マネジメント オンライン研修」（連携企業等：学校法人Y I C学院）

期間：令和3年8月20日（金）10:30～16:00 対象：教員

内容：教育の質向上に向けた活動とは、資質能力の評価、継続的な教学マネジメント実施について

研修名「実践的なプログラミング教育の考察—プログラミングが「できる人」と「できない人」の差から考える、指導の最適化とは—」（連携企業等：株式会社サーティファイ）

期間：令和3年8月20日（金）16:00～17:40 対象：教員

内容：学習者のスキル差を考察することから見出す指導の最適化について。

研修名「アフターコロナ時代のオンライン授業～メタバースの可能性を探る旅～」（連携企業等：デジタルハリウッド株式会社）

期間：令和3年10月13日（水）18:00～19:00 対象：教員

内容：オンライン授業、VR、ミラーワールド、メタバース、アバターについて

研修名「YIC教員研修（冬季）」（連携企業等：学校法人Y I C学院）

期間：令和3年12月予定 対象：教員

内容：教壇計、AI授業、VR授業

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

・学校関係者評価委員会において、本校が行う自己点検評価の結果と根拠を示し、とくに当該年度の重点項目を中心に意見等をまとめ報告書を作成していただく。  
 ・学校関係者評価委員会からの報告書に基づいて本校の自己点検評価を見直し、次年度の改善計画における重点項目を決定する。これらについて年報・ホームページ等で公表する。

(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 建学の精神・教育理念、教育目的・教育目標
(2) 学校運営	7 管理運営 9 改革・改善
(3) 教育活動	2 教育の内容
(4) 学修成果	4 教育目標の達成度と教育効果
(5) 学生支援	5 学生支援
(6) 教育環境	3 教育の実施体制
(7) 学生の受入れ募集	5 学生支援
(8) 財務	8 財務
(9) 法令等の遵守	7 管理運営
(10) 社会貢献・地域貢献	6 社会的活動
(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

・本校で実施した自己点検評価・改善計画を学校関係者評価委員会に提出し、意見・協議結果をもとに学校機能評価報告をまとめ、年報・ホームページで公開する。改善計画にもとづき学校運営や教育の改善を計画的に行う。  
 またシラバスがテキストの目次に基づくものが多く、具体性がない。  
 今後、シラバス・コマシラバスの整備をインストラクショナル・デザインを取り入れて改善していくことに決定した。

(4) 学校関係者評価委員会の全委員の名簿

令和3(2021)年7月1日現在

名前	所属	任期	種別
山崎 真里	情報工学科 在校生 保護者	R3(2021)年4月1日～ R5(2023)年3月31日(2年)	保護者代表
水津 敬太	パティシエ学科 卒業生	R3(2021)年4月1日～ R5(2023)年3月31日(2年)	卒業生代表
富田 祥司	株式会社ピージーシステム 人事総務部 部長	R2(2020)年4月1日～ R4(2022)年3月31日(2年)	企業関係者
浅川 剛史	山口商工会議所 広域ビジネスサポートセンター長	R3(2021)年4月1日～ R5(2023)年3月31日(2年)	職能団体関係者
臼淵 厚史	株式会社 山口グランドホテル 代表取締役社長	R3(2021)年4月1日～ R5(2023)年3月31日(2年)	企業関係者
兼重 顕治	医療法人 協愛会 阿知須共立病院 事務部経営企画室人材開発グループリーダー	R3(2021)年4月1日～ R5(2023)年3月31日(2年)	企業関係者
中野 園子	山口県獣医師会の会員獣医師 なかの動物病院 副院長	R3(2021)年4月1日～ R5(2023)年3月31日(2年)	企業関係者
田邊 元久	学校法人三田尻学園 誠英高等学校	R3(2021)年4月1日～ R5(2023)年3月31日(2年)	高等学校関係者

※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  
 (ホームページにて公表 ・ 毎年委員会終了後公開 )

URL: <https://www.yic.ac.jp/ib/disclosure/>

公表時期：令和3年7月1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

・「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」の趣旨に則り、原則として、ガイドラインが推奨する内容(提供する情報の項目例)全てについて、ホームページ上にて情報提供する。

(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	学校の概要、目標及び計画
(2) 各学科等の教育	各学科(コース)等の教育
(3) 教職員	教職員
(4) キャリア教育・実践的職業教育	キャリア教育・実践的職業教育
(5) 様々な教育活動・教育環境	様々な教育活動・教育環境

(6) 学生の生活支援	学生生活支援
(7) 学生納付金・修学支援	学生納付金・修学支援
(8) 学校の財務	学校の財務
(9) 学校評価	学校の評価
(10) 国際連携の状況	国際連携の状況
(11) その他	その他

※(10)及び(11)については任意記載。

(ホームページにて )  
<https://www.yic.ac.jp/ib/disclosure/>

授業科目等の概要

(工業専門課程 情報システム科)																
	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	○			テクノロジー I	基本情報技術者試験（ITSSレベル2）の午前問題のうちテクノロジー分野の知識にかかわる講義。	1前	90	6	○			○		○		
2	○			テクノロジー II	応用情報技術者試験（ITSSレベル3）の午前問題のうちテクノロジー分野の知識にかかわる講義。	1後	90	6	○			○		○		
3	○			マネジメント I	基本情報技術者試験（ITSSレベル2）の午前問題のうちマネジメント分野の知識にかかわる講義。	1前	60	4	○			○		○		
4	○			マネジメント II	応用情報技術者試験（ITSSレベル3）の午前問題のうちマネジメント分野の知識にかかわる講義。	1後	60	4	○			○		○		
5	○			ストラテジー I	基本情報技術者試験（ITSSレベル2）の午前問題のうちストラテジー分野の知識にかかわる講義。	1前	60	4	○			○		○		
6	○			ストラテジー II	応用情報技術者試験（ITSSレベル3）の午前問題のうちストラテジー分野の知識にかかわる講義。	1後	60	4	○			○		○		
7	○			アルゴリズム I	基本情報技術者試験（ITSSレベル2）の午前・午後問題のうちアルゴリズムにかかわる演習	1前	60	4		○		○		○		
8	○			アルゴリズム II	応用情報技術者試験（ITSSレベル3）の午前・午後問題のうちアルゴリズムにかかわる演習	1後	60	4		○		○		○		
9	○			プログラミング演習 I	Python言語の入門および基本情報技術者試験（ITSSレベル2）の午後問題のうち、プログラム言語にかかわる演習	1前	90	6		○		○		○		
10	○			プログラミング演習 II	Python言語の応用および基本情報技術者試験（ITSSレベル2）の午後問題のうち、プログラム言語にかかわる演習	1後	90	6		○		○		○		
11	○			マイコン コンピュータ演習 I	Windowsの基本操作、アプリケーションソフトのインストール、および基本的管理作業の習得	1前	60	4		○		○		○		
12	○			マイコン コンピュータ演習 II	RaspberryPI (Rspbian) の基本操作、アプリケーションソフトのインストール、および基本的管理作業の習得	1後	60	4		○		○		○		
13	○			パーソナルスキル I	IT関連の仕事と職業について学び2年間の学習目標を立てる。	1前	30	2		○		○		○		
14	○			パーソナルスキル II	自分の強みと弱み、どのような価値観を持っているかなど、自己理解をするためのグループワークを行う。	1後	30	2		○		○		○	○	
15			○	検定対策 I	基本情報技術者試験の合格を目的とする問題演習を行う。	1前	90	6		○		○		○	○	
16			○	検定対策 II	基本情報技術者試験および応用情報技術者試験の合格を目的とする検定対策。受験科目は前回国試の結果による。	1後	90	6		○		○		○	○	
17	○			ネットワーク	Cisco製ルーター、スイッチを用いたネットワークの構築のための知識習得を行う。あわせてCCNA試験受験に必要な知識を習得する。	2前後	120	8		○		○		○		

18	○	プログラミング演習Ⅲ	Visual BASICもしくはC#言語のいずれかの習得を行う。プログラミング演習Ⅰ、Ⅱの経験を基に自ら言語仕様を調べ習得に努める	2前	90	6		○	○	○								
19	○	アプリ開発演習Ⅰ	Visual BASICもしくはC#言語のいずれかの言語によりビジネスシステムの開発を行う。	2前	90	6		○	○	○								
20	○	アプリ開発演習Ⅱ	Visual BASICもしくはC#言語のいずれかの言語により、Webアプリケーションの開発を行う。	2後	120	8		○	○	○	○							
21	○	サーバ構築	Debian GNU Linuxのインストールから、各種サーバーの構築までの演習を行う。構築するサーバーはDNS、メール、Web、Proxy、他とする。	2前	120	8		○	○	○								
22	○	情報セキュリティ	ITエンジニアとして必要となる開発者としての情報セキュリティ確保に関する知識を教授する	2後	60	4		○		○	○							
23	○	データベース概論	関係型データベースにかかわる基礎理論と実践的な知識を教授する。	2前	60	4		○		○	○							
24	○	データベース演習	データベースサーバーの構築、運用を行うとともに、実際の業務に合わせたデータベース構築の演習を行う。	2後	60	4		○		○	○							
25	○	P B L / 企業実習	IT系企業もしくは一般企業での企業実習もしくはプロジェクトベースドラッシングを行う。	2後	120	4			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
26	○	パーソナルスキルⅢ	就職活動に向けての履歴書作成指導と面接指導を行う。	2前	30	2		○		○	○							
27	○	パーソナルスキルⅣ	職場でのコミュニケーションの取り方、指示の受け方など、社会人の準備として必要な知識を学ぶ。	2後	30	2		○		○	○							
28		○ 検定対策Ⅲ	情報処理技術者試験合格のための問題演習を行う。受験する試験は各自で決定する。	2前	90	6		○		○	○	○						
29		○ 検定対策Ⅳ	情報処理技術者試験合格のための問題演習を行う。受験する試験は各自で決定する。	2後	90	6		○		○	○	○						
合計					29科目				2160単位時間									

卒業要件及び履修方法		授業期間等	
卒業要件 1800時間		1学年の学期区分	2期
		1学期の授業期間	16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。