

(別紙様式4)

【職業実践専門課程認定後の公表様式】

令和元年 7月 31日  
(前回公表年月日:平成30年11月1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															
麻生情報ビジネス専門学校	昭和60年12月24日	竹口 伸一郎	〒812-0016 福岡市博多区博多駅南2-12-32 (電話) 092-415-2291															
設置者名	設立認可年月日	代表者名	所在地															
学校法人 麻生塾	昭和26年3月12日	理事長 麻生 健	〒820-0018 福岡県飯塚市芳雄町3-83 (電話) 0948-25-5999															
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	情報システム専攻科 システムエンジニア専攻 アドバンスコース	平成22年文部科学省 告示第31号	-														
学科の目的	プログラマ実践力、システムの設計能力、エンジニアとして必要なコミュニケーションスキルに加え、ITサービスの企画提案ができるエンジニアを育成する。																	
認定年月日	平成26年3月31日																	
修業年限	昼夜	講義	演習	実習	実験	実技												
3年	全課程の修了に必要な総授業時数又は総単位数																	
	90単位	78単位	111単位	3単位	0単位	0単位												
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人の内数	225人	7人	6人	10人	16人													
学期制度	■前期:4月1日から8月31日 ■後期:9月1日から3月31日	成績評価	■成績表: 有 ■成績評価の基準・方法 学期末試験、出席状況、授業態度 確認テストなどの総合評価															
長期休み	■夏 季:8月11日から9月1日 ■冬 季:12月21日から1月7日 ■春 季:3月1日から3月31日	卒業・進級条件	・学則に定める修業年限以上在学していること ・必修科目と選択科目から学科毎に定められた単位数を修得していること															
学修支援等	■クラス担任制: 有 ■個別相談・指導等の対応 担任および学科教員との個別ガイダンスの実施。 学科責任者との面談、三者面談の実施。	課外活動	■課外活動の種類 ボランティア活動 ■サークル活動: 有															
就職等の状況※2	■主な就職先、業界等(平成30年度卒業生) 情報サービス業 ■就職指導内容 ・面接指導 ・履歴書作成指導 ・業界セミナー開催 ■卒業者数 : 39 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 : 97.4 % ■その他 ※上記数値は、平成30年度情報システム専攻科の実績 (平成30年度卒業生に関する令和元年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 (平成30年度卒業生に関する令和元年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>基本情報技術者試験</td><td>③</td><td>39人</td><td>20人</td></tr><tr><td>応用情報技術者試験</td><td>③</td><td>20人</td><td>10人</td></tr></tbody></table> ※上記数値は、平成30年度情報システム専攻科の実績 ※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	種別	受験者数	合格者数	基本情報技術者試験	③	39人	20人	応用情報技術者試験	③	20人	10人
資格・検定名	種別	受験者数	合格者数															
基本情報技術者試験	③	39人	20人															
応用情報技術者試験	③	20人	10人															
中途退学の現状	■中途退学者 8名 平成30年5月1日時点において、在学者144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134名(平成31年3月31日卒業生を含む) ※上記数値は、平成30年度情報システム専攻科の実績 ■中途退学の主な理由 他分野への進路変更、健康問題など ■中退防止・中退者支援のための取組 担任による要因を抱えた学生に対する個別面談。学生の情報を教員間で共有しながらの検討会の実施。 学科責任者や保護者を含めての面談。ガイダンス記録による報告。	■中退率 5.6%																
経済的支援制度	■学校独自の奨学金・授業料等減免制度: 有 経済的理由により修学困難である者に対して授業料を減免する。 東日本大震災により被災した進学が困難になった者を対象に入学金・校納金・寮費を卒業まで全額免除する。 ■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	URL: <a href="http://www.asojuku.ac.jp/abcc/subjects/ie/">http://www.asojuku.ac.jp/abcc/subjects/ie/</a>																	

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

教員が定期的に企業訪問を行い、IT業界の動向や即戦力育成のために必要となる知識や技術などを把握する目的で企業に所属しているエンジニアに対して業界動向や新技術のヒアリングを実施する。さらに、当校での就職をサポートしている部署が企業に対してアンケートを実施し、それらの結果を元に、授業科目の開設・変更・廃止に関する検討を行う。カリキュラム会議で授業内容や方法に関して話し合い、カリキュラム案を作成、教育課程編成委員会で(1)カリキュラムの企画・運営・評価に関する事項(2)各授業科目の内容・方法の充実及び改善に関する事項(3)教科書・教材の選定に関する事項(4)その他教員としての資質能力の育成に必要な研修に関する事項に関して、各方面からの意見を集約し承認を得て授業科目の開設や方法の改善としてまとめる。使用するハードウェアやソフトウェアに関しては、授業運営を実践するために必要となるものを準備して効果的に授業を実施する。

(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

学校内部の組織として、カリキュラム会議を運営し、カリキュラムのベースとなる案を作成する。企業等の委員を含めて構成された教育課程編成委員会では、前年度の学科の運営状況とカリキュラム会議で作成したカリキュラム案を元にカリキュラム改善に向けた意見を策定する。教育課程編成委員会での意見を踏まえてカリキュラム会議を再度実施し、新しいカリキュラムを検討し確定する。

(3)教育課程編成委員会等の全委員の名簿

令和元年7月31日現在

名前	所属	任期	種別
牛島 賢二	社団法人福岡県情報サービス産業協会 株式会社 サンレイズ 企画調査委員会 委員長	平成31年4月1日～ 令和2年3月31日(1年)	①
土井 隆徳	社団法人福岡県情報サービス産業協会 株式会社 ジャステック 産学連携チーム	平成31年4月1日～ 令和2年3月31日(1年)	③
久野 律雄	株式会社 ゲット 営業本部 取締役営業本部長	平成31年4月1日～ 令和2年3月31日(1年)	③
金丸 浩二	グローバルブレインズ株式会社 第1システム本部 部長	平成31年4月1日～ 令和2年3月31日(1年)	③
岡部 浩太郎	株式会社福岡CSK ビジネスシステム部営業課担当課長	平成31年4月1日～ 令和2年3月31日(1年)	③
開 道雄	キーウェア九州株式会社 経営管理部 担当部長	平成31年4月1日～ 令和2年3月31日(1年)	③
竹末 雅輝	株式会社システムソフト 西日本プロジェクト室 部長	平成31年4月1日～ 令和2年3月31日(1年)	③
竹口 伸一郎	麻生情報ビジネス専門学校 校長	平成31年4月1日～ 令和2年3月31日(1年)	
川野 啓祐	麻生情報ビジネス専門学校 副主任	平成31年4月1日～ 令和2年3月31日(1年)	
姫野 マリ	麻生情報ビジネス専門学校 リーダー	平成31年4月1日～ 令和2年3月31日(1年)	
久家 政人	麻生情報ビジネス専門学校 リーダー	平成31年4月1日～ 令和2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)

原則：年度毎に2回(6月、10月)実施  
第1回 6月：前年度カリキュラムの実施状況について報告、業界の動向について  
第2回10月：1回目を受けて修正案説明(次年度カリキュラム)

(開催日時)

平成30年度 第1回 平成30年7月6日 16:00～17:30  
平成30年度 第2回 平成30年10月26日 16:00～17:30  
令和元年度 第1回 令和元年6月21日 16:00～17:30

(開催日時 予定)

令和元年度 第2回 令和元年10月25日 16:00～17:30

(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

新しいアイデアを元にIT技術を利用して短期間でシステムを作り上げ、発表するハッカソン等に数多く参加すべきとのご意見を頂戴した。そこで1年次前期のWeb開発系科目にて習得する実装技術内容を見直し、学外ハッカソンへの参加が可能となるようシラバスを変更した。

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

基礎知識を体系的に学習した学生に対して、実践能力を向上させる目的で研究テーマの選定や技術指導など、演習科目を中心に企業等と連携した授業を実施する。実践的な技術指導を受けるだけでなく、技術者と直接コミュニケーションの機会を多く持つように運用する。

(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

連携科目は授業内容や評価基準について事前に企業と協議して決定している。授業内では、設計技術、ドキュメンテーション技術及びチームマネジメントについての実践的な指導をいただく。成果物(システム企画書、各種設計書類、作成したソフトウェア)、プレゼンテーション、実機でのデモンストレーションなどと併せて総合的に判断し、事前に設定した評価基準に基づき学習評価を行っていただく。

(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
プロジェクト開発演習B	グループで研究テーマの設定およびシステム企画を行い、企画書を作成する。企画書に基づいてシステム開発を行い、成果をプレゼンテーションする。中間レビューや成果発表などで企業の評価をもらうことで実践力を育成する。	株式会社リサーチアンドソリューション

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していること。」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

学校法人麻生塾 教職員研修規程に基づき、教職員に対して研修を行なう。教職員に対して、現在就いている職又は将来就くことが予想される職に係る職務の遂行に必要な知識又は技能等を修得させ、その遂行に必要な教職員の能力及び資質等の向上を図ることを目的とする。専攻分野における実務に関する研修や、指導力の修得・向上のための研修を教職員の業務経験や能力、担当する授業科目や授業以外の担当業務に応じて実施し、より高度な職務を遂行するために必要な知識を修得させる。また、教育課程編成委員会などの意見を元に作成したカリキュラムを運用するために必要となる知識や技術と教員とのスキルを比較し、不足しているものを中心に研修計画を立てる。外部の教育機関が実施する研修または企業等から講師を招いての研修を受講する。

(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「システム設計 実践トレーニング」(連携企業等:株式会社富士通ラーニングメディア)  
期間:平成30年8月20日～21日 対象:教員 1名  
内容:システム設計の作業やその考え方を演習を通して修得する。

②指導力の修得・向上のための研修等

・研修名「コーチング実践」(連携企業等:組織デザイン・ラボ)  
期間:平成30年8月30日 対象:教員 1名  
内容:学生のやる気を引き出し、自発的な行動を起こさせる、学生支援スキルを高める。  
学校における学生・保護者との応対事例を使い、コーチング手法を学ぶ。

(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「jQueryによるAjaxアプリケーション開発」(連携企業等:株式会社カサレアル)  
期間:令和元年8月7日～8月9日 対象:Webフロントエンド演習」の科目担当者  
内容:jQuery・Ajax・WebSocketを利用したWebアプリケーションの作成方法を学ぶ。

②指導力の修得・向上のための研修等

・研修名「3つのポリシーの策定・運用実践」(連携企業等:先端教育機構)  
期間:令和元年9月11日(水)、令和元年9月25日(水)、令和元年10月30日(水) 対象:教員  
内容:教育の質保証における3つのポリシーの重要性及び関連性について理解するとともに、その策定や運用方法を実習やケーススタディなどを通じて学ぶ。

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

本校の基本方針に基づき、学校運営が適正に行われているかを企業関係者、保護者、地域住民、高校関係者等の参画を得て、包括的・客観的に判定することで、学校運営の課題・改善点・方策を見出し、学校として組織的・継続的な改善を図る。また、情報を公表することにより、開かれた学校づくりを行う。

(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	法人の理念、学校の教育理念、学科の教育目的・育成人材像、他
(2)学校運営	運営方針、事業計画、人事・給与規程、業務効率化、他
(3)教育活動	業界の人材ニーズに沿った教育、実践的な職業教育、教職員の資質向上、他
(4)学修成果	教育目的達成に向けた目標設定、事後の評価・検証、就職率、退学率、他
(5)学生支援	修学支援、生活支援、進路支援、卒業生への支援、他
(6)教育環境	教育設備・教具の管理・整備、安全対策、就職指導室・図書室の整備、他
(7)学生の受入れ募集	APの明示、進路ニーズ把握、パンフレット・募集要項の内容、公正・適切な入試
(8)財務	財政的基盤の確立、適切な予算編成・執行、会計監査、財務情報公開
(9)法令等の遵守	専修学校設置基準の遵守、学内諸規程の整備・運用、自己点検・評価、他
(10)社会貢献・地域貢献	社会貢献、地域貢献、学生のボランティア活動の推奨、他
(11)国際交流	留学生の受入れ、支援体制

※(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

学生に対する相談・支援窓口を設置している点は概ね良い評価をいただいたが、本当に悩んでいる学生は自分から相談することが難しく、さらに個別の面談が重要というご意見を頂戴した。  
在籍人数が多い情報システム専攻科については、クラス担任だけではなくその他教員とも連携し、授業や生活を通じて学生の様子をきめ細かに観察した上で、週1回の会議にて情報共有することとした。また気になる学生へは教員全員がこまめに声かけを行うことができる体制とした。

(4)学校関係者評価委員会の全委員の名簿

令和元年7月31日現在

名 前	所 属	任期	種別
中西 はるみ	情報工学科在校生 保護者	平成31年4月1日～ 令和3年3月31日(2年)	保護者
中園 晴久	平成6年度情報経理科 卒業生	平成31年4月1日～ 令和3年3月31日(2年)	卒業生
浦川 美代子	博多駅南1丁目1区 自治会長	平成31年4月1日～ 令和3年3月31日(2年)	自治会長
大山 明	久留米市外三市町高等学校組合立 三井中央高等学校 学校長	平成31年4月1日～ 令和3年3月31日(2年)	高等学校校長
牛島 賢二	社団法人福岡県情報サービス産業協会 株式会社 サンレイズ 企画調査委員会 委員長	平成31年4月1日～ 令和3年3月31日(2年)	企業等委員
荒井 秀和	Training Center Japan 事務局長	平成31年4月1日～ 令和3年3月31日(2年)	企業等委員
馬場 伸一	NPO法人 QUEST 事務局長	平成31年4月1日～ 令和3年3月31日(2年)	企業等委員
小林 憲一	小林憲一税理士事務所 所長	平成31年4月1日～ 令和3年3月31日(2年)	企業等委員
岩永 茂敏	リコージャパン株式会社 福岡支社 MA営業部 公共担当室長	平成31年4月1日～ 令和3年3月31日(2年)	企業等委員
菊本 健司	株式会社アルファクス・フード・システム マーケティング営業戦略部 部長	平成31年4月1日～ 令和3年3月31日(2年)	企業等委員
今治 智隆	株式会社ヴァイス 代表取締役社長	平成31年4月1日～ 令和3年3月31日(2年)	企業等委員
福田 史裕	株式会社マトリックス 福岡開発室 技術開発課 課長次席	平成31年4月1日～ 令和3年3月31日(2年)	企業等委員
森 瞭維智	株式会社FOREST Hunting One 代表取締役	平成31年4月1日～ 令和3年3月31日(2年)	企業等委員
小林 浩康	株式会社プロジェクトスタジオQ 代表取締役社長	平成31年4月1日～ 令和3年3月31日(2年)	企業等委員

河原 洋	株式会社studio A-CAT 福岡支社 支部長	平成31年4月1日～ 令和3年3月31日(2年)	企業等委員
矢野 修作	株式会社ディーゼロ 代表取締役	平成31年4月1日～ 令和3年3月31日(2年)	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:<https://asojuku.ac.jp/about/disclosure/doc/abcc/2019/hyoka.pdf>  
公表時期:令和元年7月22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

本校の教育方針・カリキュラム・就職指導状況など学校運営に関して、企業等や高校関係者、保護者などに広く情報を提供することで、学校運営の透明性を図るとともに、本校に対する理解を深めていただくことを目的とする。

(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	歴史、教育理念、教育目標、ASOの考え方、5つの特徴
(2)各学科等の教育	入学者受入れ方針、教育課程編成・実施方針、カリキュラム、国家資格・検定、就職情報
(3)教職員	教員一覧及び実務家教員科目
(4)キャリア教育・実践的職業教育	就職サポート、GCB教育、企業連携
(5)様々な教育活動・教育環境	学校行事、学園祭、部活動・サークル活動、学外ボランティア
(6)学生の生活支援	生活環境サポート、留学生学習・生活サポート、留学生就職サポート
(7)学生納付金・修学支援	学費とサポート、学習支援、各種支援制度
(8)学校の財務	事業報告書、貸借対照表、収支計算書、財産目録、監査報告書
(9)学校評価	自己点検・評価、学校関係者評価
(10)国際連携の状況	留学生入学案内、留学生募集分野、グローバル教育
(11)その他	

※(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.asojuku.ac.jp/abcc/>

## 授業科目等の概要

(工業専門課程 情報システム専攻科 システムエンジニア専攻 アドバンスコース) 令和元年度															
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	
○			ネットワークセキュリティⅡ	LinuxOSのコマンドを学びネットワーク設定やセキュリティ設定等を学び、各種サーバーの役割を理解する	1前	56	3	○			○		○		
○			システム設計Ⅱ	Webシステム構築のための要件定義、外部設計、内部設計について実践的演習を通して理解を深める	1前	56	3	○			○		○		
○			ビジネスモデル概論	アイデア創出技法を学ぶと共に、創造したビジネスモデルの提案書作成技法を学ぶ	2後	60	4	○			○		○		
○			セキュリティプログラミング	webアプリケーションなどのセキュリティを意識した改善方法を学ぶ	2前	84	5	○			○		○		
○			AI利用技術	AI技術を利用したアプリケーションの開発を学ぶ	2後	90	6	○			○		○		
○			システム開発応用技術	業界の技術動向を知り、自らその技術を習得する	3後	30	2	○			○		○		
○			最新技術活用基礎	時代の最新技術についてより深く知り、活用方法の基礎を習得する	3前	140	9	○			○		○		
○			サーバコマンド	SEに必要なサーバコマンドの基礎知識を学ぶ	1後	30	2	○			○		○		
○			技術文書	IT技術文書の読解を実践する	2後	30	2	○			○		○		
○			ソフトウェアテスト	SEに必要なソフトウェアテストの基礎知識を学ぶ	3後	60	4	○			○		○		
○			プログラミング演習ⅡA	JavaコアAPIを使ったプログラミング技術を身につける	1前	56	3		○		○		○		
○			プログラミング演習ⅡB	デバッグを通じての問題とバグの解決手法を学ぶ	1後	60	4		○		○		○		

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	
○			プログラミング演習Ⅲ	スクリプト系言語の応用技術を学ぶ	2前	28	1		○		○				
○			プログラミング演習Ⅳ	スクリプト系言語のサーバーサイド応用技術を学ぶ	3前	84	5		○		○				
○			UIデザイン演習Ⅱ	JavaScriptにより応用的なWebページを作成するための知識を身につける	1前	28	1		○		○				
○			Webアプリケーション開発演習A	PHP/DBを利用したWebシステム構築に必要な開発技術を学ぶ	1前	112	7		○		○				
○			Webアプリケーション開発演習B	PHP/DBを利用した実践的なWebプログラム開発をチームで行う	1後	150	10		○		○				
○			モバイルアプリケーション開発演習Ⅰ	Android上で動作するアプリケーションの開発における基礎技術を学ぶ	1後	120	8		○		○				
○			モバイルアプリケーション開発演習Ⅱ	Android上で動作するアプリケーションを開発する	2前	84	5		○		○				
○			サーバ構築演習	クラウド環境上にサーバーを構築しサービスを運用する手法を学ぶ	2前	28	1		○		○				
○			プロジェクト開発演習A	PHPを用いてWebシステムをチーム作成する技術を学ぶ	2前	140	9		○		○				
○			プロジェクト開発演習B	チームごとに設計・開発を行う。成果発表会にて開発した成果をプレゼンテーションする	2後	180	12		○		○				○
○			卒業制作A	チームごとに研究テーマと目標を定め、システムの企画を行う	3前	168	5			○	○				
○			卒業制作B	卒業制作Aの企画を元に設計・開発を行う。成果発表会にて開発した成果をプレゼンテーションする	3後	300	10			○	○				
○			GCBⅠ	グローバル社会で活躍する社会人に必要な人間力を育成する。「感謝と思いやり」をテーマに学ぶ	1前	16	1	○			○				

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	
○			GCB II	グローバル社会で活躍する社会人に必要な人間力を育成する。「志」をテーマに学ぶ	1前	16	1	○			○		○		
○			一般教養 I A	一般教養力としての文書作成力や読解力をつけるための演習を行う	1前	28	1	○			○			○	
○			一般教養 I B	一般教養力としての時事問題の読解力をつけるための演習を行う	1後	30	2	○			○			○	
○			一般教養 II A	一般教養力としての数学の基礎能力向上を目的として学習する	2前	28	1	○			○			○	
○			一般教養 II B	一般教養力として就職試験にて求められる言語能力、非言語能力の向上を目的として学習する	2後	30	2	○			○			○	
○			就職実務 I A	就職活動において必要な準備を行う	2前	28	1	○			○			○	
○			就職実務 I B	就職活動において必要な準備を行う	2後	60	4	○			○			○	
○			就職実務 II	就職活動において必要な準備を行う	3前	28	1	○			○			○	
○			ビジネスコミュニケーション I	ビジネスコミュニケーションに求められる基礎スキル(チームワーク・聴く・読む・伝える)の大切さを理解させる	1後	30	2	○			○			○	
○			ビジネスコミュニケーション II	ビジネスコミュニケーションに求められる論理的スキル(論理思考、説得交渉、問題解決手法)の大切さを理解させる	2前	28	1	○			○			○	
○			ビジネスコミュニケーション III	ビジネスコミュニケーションに求められる提案スキル(論理思考、説得交渉、問題解決手法)の大切さを理解させる	3前	28	1	○			○			○	
○			ビジネスマナー	社会人としての心構えと言葉づかい、電話応対、来客応対、訪問のマナーなどの新入社員として必要なビジネスマナーを身につける	3後	30	2	○			○			○	
○			ビジネスソフトウェア演習 II	Microsoft社のOfficeソフトのうちWord, PowerPointの使い方を学ぶ	1前	28	1		○		○			○	



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	
	○		情報処理試験対策秋対策A	各区分の情報処理試験対策を行う (FE,AP,SG,NW,SCDB)	1 前	32	2	○			○		○		
	○		情報処理試験対策秋対策B	各区分の情報処理試験対策を行う (FE,AP,SG,NW,SCDB)	1 後	50	3	○			○		○		
	○		情報処理試験対策春対策B	各区分の情報処理試験対策を行う (FE,AP,SG,ES,SCDB)	1 後	24	1	○			○		○		
	○		情報処理試験対策春対策A	各区分の情報処理試験対策を行う (FE,AP,SG,ES,SCDB)	2 前	46	3	○			○		○		
合計					42科目		1395単位時間 (90単位)								

卒業要件及び履修方法		授業期間等	
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 学則に定める修業年限以上在学していること</li> <li>・ 必修科目と選択科目から学科毎に定められた単位数を修得していること</li> </ul>		1学年の学期区分	2期
		1学期の授業期間	15週