

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 専門学校北九州校		平成8年3月4日	竹内 常高		〒802-0001 福岡県北九州市小倉北区浅野 2丁目11番33号 (電話) 093-533-1133		
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番83号 (電話) 0948-25-5999		
目的	コンピュータのスペシャリストとしてIT時代をリードする人材となるために、プログラムの基礎から応用まで幅広く学習し、国家資格やベンダー資格を取得し、ソフトウェア開発企業や一般企業のシステム開発部門で活躍できるコンピュータエンジニアを目指す。						
分野	課程名		学科名		専門士	高度専門士	
工業	工業専門課程		コンピュータシステム科		平成19年文部科学省告示第21号	-	
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 年						
単位時間							
生徒総定員		生徒実員	専任教員数		兼任教員数	総教員数	
80人		29人	2人		7人	9人	
学期制度	■前期:4月1日から8月31日まで ■後期:9月1日から3月31日まで		成績評価		■成績表: 有 ■成績評価の基準・方法 「教育目標」に準じた総合評価を行う。 評価はS・A・B・C・Dの5ランクとする。		
長期休み	■夏季:8月1日~8月31日 ■冬季:12月23日~1月5日 ■春季:3月1日~3月20日		卒業・進級条件		ア. 指定科目すべての履修・修得 イ. 卒業基準検定の取得 ウ. 出席率が90%以上 エ. 学生としてふさわしい生活態度		
生徒指導	■クラス担任制: 有 ■長期欠席者への指導等の対応 本人、保護者への電話連絡等を行う。		課外活動		■課外活動の種類 ボランティア等 ■サークル活動: 有		
就職等の状況	■主な就職先、業界等 IT業界		主な資格・検定等		経済産業省 基本情報技術者試験 経済産業省 応用情報技術者試験 経済産業省 情報セキュリティ スペシャリスト試験 サーチファイ C言語プログラミング 能力認定試験 サーチファイ Javaプログラミング 能力認定試験		
	■就職率 ^{※1} : 100% ■卒業者に占める就職者の割合 ^{※2} : 100% ■その他 (平成27年度卒業者に関する平成28年4月1日時点の情報)						
中途退学の現状	■中途退学者 0名 平成27年4月1日 在学者 23名 (平成27年4月 入学者を含む) 平成28年3月31日 在学者 25名 (平成28年3月 卒業者を含む) ※システムエンジニア科より2名転科(入)		■中退率 0%				
	■中途退学の主な理由 H27年度は中途退学者はなし						
	■中退防止のための取組 担任、学校カウンセラーによるガイダンス、家庭への電話連絡や三者面談の実施。						
ホームページ	http://www.asojuku.ac.jp/abkc/						

※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」の定義による。

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とする。

②「就職率」における「就職者」とは、正規の職員(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)をいう。

③「就職率」における「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まない。

(「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ている。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、別科の学生は除いている。)

※2「学校基本調査」の定義による。

全卒業生数のうち就職者総数の占める割合をいう。

「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う。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ない(就職したが就職先が不明の者は就職者として扱う。)

1. 教育課程の編成

(教育課程の編成における企業等との連携に関する基本方針)

学生の主な就職先であるIT業界においては、情報系分野の基礎理論と基礎知識の修得に加え、現場で必要とされている最新技術の修得や問題解決能力を求められている。そのような人材を育てる教育課程を編成するには、企業等との連携が不可欠である。そのため、本校では、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て、教育課程編成委員会を設置する。委員会は、次の各号に掲げる事項を審議し、授業科目の開設や授業方法の改善・工夫に生かす。

- (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

また、業界で仕事をされている兼任教員や、学生の就職先企業の方との意見交換を随時行う。さらに、インターンシップ先に評価表を書いていただいたり、就職先企業に対しお客様アンケートを実施したりすることにより、学生に不足する、あるいは必要とされる能力を把握する。これらのことにより得た結果も、授業科目の開設や授業方法の改善・工夫に生かす。

(教育課程編成委員会等の全委員の名簿)

平成28年6月20日現在

名前	所属
竹内 常高	麻生情報ビジネス専門学校北九州校 校長
高橋 賢二	麻生情報ビジネス専門学校北九州校 校長代行
角屋 隆之	北九州市 産業経済局 企業支援・産学連携部 情報・通信産業担当
小峰 正仁	(株)メンバーズ 取締役 兼 常務執行役員
森田 良一	バリエントソフト(株) 代表取締役
毛利 俊司	麻生情報ビジネス専門学校北九州校 教務部 リーダー
美田 佳奈	麻生情報ビジネス専門学校北九州校 教務部

(開催日時)

平成27年度第1回	平成27年 7月 3日	17:30～17:55	全体会	19:20～20:00	分科会
平成27年度第2回	平成27年11月30日	17:30～17:50	全体会	17:55～19:00	分科会
平成28年度第1回	平成28年 6月 2日	17:40～18:05	全体会	18:50～19:40	分科会
平成28年度第2回	平成28年11月11日	17:30～17:50	全体会	18:45～19:45	分科会 (予定)

2. 主な実習・演習等

(実習・演習等における企業等との連携に関する基本方針)

企業等でのヒアリング及びお客様アンケートの情報に基づき、プログラマやシステムエンジニアに共通して必要となっている最新の技術を学ぶ授業を、企業との連携により実施する。企業において、実際にそれらの技術を活用して業務を行っている方を講師とすることにより、狭い意味での技術だけではなく、企業における開発手法や、企業が求める技術レベルや業務に取り組む姿勢等も学ばせる。

科目名	科目概要	連携企業等
Webデザイン制作演習	基礎技術を学習した後、与えられたテーマのwebサイトを実際に作成、発表を行い、企業の方の講評を頂く。	(株)メンバーズ

3. 教員の研修等

(教員の研修等の基本方針)

「学校法人麻生塾 教職員研修規程」に基づき、計画的に教員を研修に参加させる。研修は、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。システムエンジニア科においては、IT業界において必要とされる、実践的かつ専門的な能力を育成するために必要な知識、技術、技能などについて実施される、職能団体や企業が実施する研修やセミナー等に、積極的に教員を参加させる。

4. 学校関係者評価

(学校関係者評価委員会の全委員の名簿)

平成28年6月20日現在

名 前	所 属
岩本 康明	福岡県立小倉商業高等学校 校長
小牟田 尚美	ゲームクリエイター科2年生の保護者
西村 祥子	システムエンジニア科平成21年度卒業生
安田 和英	地域住民代表
小峰 正仁	(株)メンバーズ 取締役 兼 常務執行役員
森田 良一	バリエーションソフト(株) 代表取締役
河上 和弘	(株)ジーン 第一開発事業部 事業部長
宮原 寿光	(株)RAID 代表取締役社長
上田 浩二	ガレージインク 代表
伊藤 洋平	(株)安川ビジネススタッフ 営業企画本部 営業企画課長

(学校関係者評価結果の公表方法)

URL:http://www.asojuku.ac.jp/wp-content/uploads/2015/10/hyoka_abkc.pdf

5. 情報提供

(情報提供の方法)

URL: <http://www.asojuku.ac.jp/> (麻生専門学校グループ)

URL: <http://www.asojuku.ac.jp/abkc/> (麻生情報ビジネス専門学校北九州校)

授業科目等の概要

(工業専門課程コンピュータシステム学科) 平成28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	
○			基礎理論	基本情報技術者試験取得にむけて、コンピュータの基礎理論を学ぶ	1前	60		○			○			○	
○			アルゴリズム I	基本情報技術者試験取得にむけて、アルゴリズムの基礎知識を学ぶ	1前	60		○			○			○	
○			ソフトウェアとハードウェア	基本情報技術者試験取得にむけて、ハードウェアやソフトウェアの仕組みや知識を学ぶ	1前	60		○			○			○	
○			ネットワークとセキュリティ	基本情報技術者試験取得にむけて、ネットワークの仕組みやセキュリティの知識について学ぶ	1前	60		○			○			○	
○			データベース	基本情報技術者試験取得にむけて、データベースの構造や仕組み、内容を学ぶ	1前	60		○			○			○	
○			開発と管理と戦略	基本情報技術者試験取得にむけて、コンピュータシステムの開発手法や管理、システム戦略について学ぶ	1前	16		○			○			○	
○			アルゴリズム II	基本情報技術者試験取得にむけて、アルゴリズムの応用知識を身につけ、設計ができるようにする	1後	60		○			○			○	
○			テクノロジー技術	基本情報技術者試験取得にむけて、コンピュータシステム全般のテクノロジー技術について学ぶ	1後	76		○			○			○	
○			C言語 I	C言語について、文法と基礎知識を学ぶ	1前	60		○			○			○	
○			C言語 II	C言語について、応用知識を学びプログラムが組めるようになる	1後	60			○		○			○	
○			H28秋・基本情報基礎特別講座	1年生の秋受験に向けた、午前対策の授業	1前	30		○			○			○	○

○		H29春・情報 処理試験 講 座	2年生の春受験の国家試験対策授業	1 後	46		○			○			○	○
○		H29春・情報 処理試験 特 別講座	2年生の春受験の国家試験対策、直前授業	2 前	76		○			○			○	○
○		H29秋・情報 処理試験 講 座	2年生の秋受験の国家試験対策授業	2 前	30		○			○			○	○
○		H29秋・情報 処理試験 特 別講座	2年生の秋受験の国家試験対策、直前授業	2 後	60		○			○			○	○
○		情報処理活用 I	Windowsの基礎知識、Excelの操作方法を学 ぶ	1 前	30					○			○	
○		情報処理活用 II	Excelの関数やグラフ機能など、応用知識を 学ぶ	1 後	46					○			○	
○		データベース 演習	Accessの操作方法を学ぶ	2 後	16					○			○	
○		実務文書作成	実務的な文書作成技法を、WordやExcelを用 いて学ぶ	2 前	16					○			○	
○		Excel VBA	ExcelのVBAを学び、応用力を身につける	2 後	16					○			○	
○		プレゼンテーション	パワーポイントを使ったプレゼンテーショ ン技法を学ぶ	2 後	16					○			○	
○		C言語演習	C言語のプログラミング実習を行い、実際に プログラムを作成し、知識を深める	1 後	76					○			○	
○		Oracle SQL I	Oracle社のSQLについて学び、BronzeSQL I 基礎の資格取得を目指す	1 後	60					○			○	
○		Oracle SQL II	Oracle社のSQLについて学び、BronzeSQL I 基礎の資格取得を目指す	2 前	60					○			○	
○		Visual C# I	Microsoft社のVisualStudioから、C#の基礎 から実際のプログラミングまで学ぶ	2 前	60					○			○	

○		Visual C# II	Microsoft社のVisualStudioから、C#のプログラミングをより深く学ぶ	2後	46			○	○	○							
○		Webデザイン基礎	HTMLの基礎を学び、タグの使い方を学習する。また、CSS等を使ったwebサイトの作成方法を学ぶ	2前	60			○	○	○							
○		Webデザイン制作演習	JavaScriptやJquery等を使い、動きのあるwebページの作成方法を学ぶ	2後	60			○	○	○	○	○					
○		Java基礎	Javaの文法やオブジェクト指向プログラミングの基礎を学ぶ	1後	76			○	○	○							
○		Javaプログラミング	Javaを使い、実際にオブジェクト指向プログラミングでプログラミングを学ぶ	2前	46			○	○	○							
○		Java応用	Javaを使い、実際にオブジェクト指向プログラミングでシステムを開発してみる	2後	46			○	○	○							
○		Linux基礎	Linuxのコマンドなど、基礎的なことを学習する	2後	46			○	○								○
○		一般教養 I	入社試験に備えた一般教養を学ぶ	1後	16			○		○							○
○		一般教養 II	入社試験に備えた一般教養を学ぶ	2前	16			○		○							○
○		ビジネス実務	入社後のビジネスマナーや書類の作成方法を学ぶ	1後	16			○		○							○
○		文章表現	論文の書き方や書類、資料の作成方法を学ぶ	2前	16			○		○							○
○		GCB I	グローバルシチズンベーシック I（感謝心と思いやり）について学ぶ	1後	16			○		○							○
○		GCB II	グローバルシチズンベーシック II（志をたてる）について学ぶ	2後	16			○		○							○
○		就職実務 I	就職活動に向けて、職種研究や企業研究、面接練習を行う	1後	30			○		○							○

○		就職実務Ⅱ	就職活動に向けて、職種研究や企業研究、面接練習を行う	2前	46		○		○	○			
○		卒業研究Ⅰ	2年間の成果として、個人やチームでテーマを決め、作品（システム）を設計、構築していくことを学ぶ	2後	30		○		○	○			
○		卒業研究Ⅱ	2年間の成果として、個人やチームでテーマを決め、作品（システム）を設計、構築していくことを学ぶ	2後	90		○		○	○			
合計				42	科目	1882単位時間							

卒業要件及び履修方法		授業期間等	
ア. 各学年における当該学科の指定科目をすべて履修・修得していること。 イ. 卒業基準検定を取得していること。 ウ. 学年の出席率が90%以上であること。 エ. 学生としてふさわしい生活態度であること。 上記を満たせない者は、他の検定資格、学習態度、出席状況などを参考に卒業判定会議により判定する。 ※留年した者は、その学年の全科目を再履修しなければならない。	1学年の学期区分	2期	
	1学期の授業期間	16週	

(留意事項)

- 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。
- 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。