

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			
船橋情報ビジネス専門 専門学校	昭和56年9月22日	鳥居高之	〒273-0005 船橋市本町7丁目12番16号 (電話) 047-425-1051			
設 置 者 名	設立認可年月日	代 表 者 名	所 在 地			
学校法人三橋学園	昭和41年9月21日	鳥居 勝一	〒273-0005 船橋市本町7丁目12番16号 (電話) 047-425-1051			
目 的	Web構築に必要なデジタルデザインツールとプログラム言語の習得とWeb構築技術で企業に役立つ人材の養成。					
分野	課程名	学科名	修業年限 (昼、夜別)	全課程の修了に 必要な総授業時 数又は総単位数	専門士の付与	高度専門士の付与
工業	工業専門課 程	Webクリエイタ ー科	2年(昼)	2280単位時間 (又は単位)	平成26年文部大臣 告示第7号	—
教育課程	講義	演習	実験	実習	実技	
	608単位時間 (又は単位)	1672単位時間 (又は単位)	0単位時間 (又は単位)	0単位時間 (又は単位)	0単位時間 (又は単位)	
生徒総定員	生徒実員	専任教員数	兼任教員数	総教員数		
70人	52人	4人	2人	6人		
学期制度	■前期：4月1日から9月30日 ■後期：10月1日から3月31日			成績評価	■成績表 (有) (無) ■成績評価の基準・方法について 定期試験の点数と平常点	
長期休み	■学年始め：4月1日から4月10日 ■夏 季：8月1日から8月31日 ■冬 季：12月20日から1月7日 ■学 年 末：3月20日から3月31日			卒業・進級条件	履修した全科目の合格 欠席時間数が規定の欠席日換算で 55日を超えないこと。	
生徒指導	■クラス担任制 (有) (無) ■長期欠席者への指導等の対応 状況に応じ担任、校長と父兄面接			課外活動	■課外活動の種類 運動部6、文化部2、清掃活動 ■サークル活動 (有) (無)	
就職等の状況	■主な就職先、業界等 情報サービス業 ■就職率 ^{※1} 92.6% ■卒業者に占める就職者の割合 ^{※2} 88.0 ■その他(任意) (平成26年度卒業者にに関する平成27年4月時点の 情報)			主な資格・検定	CG・ARTS協会 Webデザイナー検定、 色彩検定、DTP検定、MOS、情報 検定、ジョブパス、漢検	

<p>中途退学の現状</p>	<p>■中途退学者 1名 ■中退率 0.0%</p> <p>平成 26年 4月 1日在学者 52名（平成 26年4月入学者を含む） 平成 27年 3月 31日在学者 51名（平成 27年3月卒業生を含む）</p> <p>■中途退学の主な理由 経済的に学費が負担できない。進路の変更。勉学に対する意欲の喪失。</p> <p>■中退防止のための取組 クラス担任制による日常の密なコンタクトと生活指導を実施する。状況に応じて（例えば欠席日数等）担任、校長と父兄面接を行う。</p>
<p>ホームページ</p>	<p>URL: http://www.chiba-fjb.ac.jp</p>

※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。

全卒業者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)

(教育課程編成委員会等の全委員の名簿)

平成27年9月1日現在

名 前	所 属
武次靖雄	公益社団法人千葉県情報サービス産業協会、副会長
水上明美	株式会社 ベイキューブシー 代表取締役
西村由美	船橋商工会議所、専務理事
増渕賢一郎	アドビシステムズ株式会社、部長
岡川博一	株式会社プリンガ、取締役
藤井洋一	日本ナレッジ株式会社 代表取締役
鶴巻祐士	船橋グランドホテル株式会社、支配人
山崎健太郎	株式会社 my ふなばし、代表取締役
鳥居高之	船橋情報ビジネス専門学校 校長
杉山 剛	船橋情報ビジネス専門学校 教務部長
森田秀明	船橋情報ビジネス専門学校 IT 系学科統括部長

(開催日時)

第1回 平成27年10月26日 13:00~15:00

第2回 平成27年12月実施予定

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)

企業等と連携する演習においては連携先企業等の担当者を定め、実習・演習の計画時、実施中、評価のそれぞれのフェーズにおいて科目担当の本校所属教員への助言等の連携を密に行う。評価においては連携の結果を生徒にフィードバックする。また実習・演習を実践的なものにするために必要に応じて適宜、実習・演習の場にも企業等の担当者が参加する。なお実習・演習の企業と連携した計画は職員会議にて報告し承認を受ける。実施時の連携状況・連携結果についても適宜職員会議にて報告し指示を受ける。

科 目 名	科 目 概 要	連 携 企 業 等
Web デザイン概論 I	Web 制作やDTPに必要なデザインの基礎知識(デザインの役割、種類、色彩、レイアウトなど)について学ぶ。	デジタルハリウッド株式会社
Web デザイン概論 II	Web 制作に必要な実践的デザイン知識(制作フロー、レイアウトパターン、情報設計、UI 設計、ユーザビリティ、インタラクションデザイン、モバイルサイトデザイン、プロトタイプング、Web ライティングなど)について学ぶ。	デジタルハリウッド株式会社
Web デザイン特論 I	Web 制作やDTPに必要なデザインの応用知識(商用デザインとしての役割、色彩やレイアウトによる心象効果、デザインの発想方法とプロセスなど)について学ぶ。	デジタルハリウッド株式会社
Web デザイン特論 II	Web 業界の最新技術 (HTML5、CSS3、モバイル端末向けコンテンツなど)を含めた実践的なWeb デザインについて学ぶ。	デジタルハリウッド株式会社
Web 制作ソフト演習 I	Web 制作ソフト Dreamweaver の基本操作の修得と HTML・CSS によるコーディングを理解する。ランディングページを作成、デジタルハリウッド講師による添削指導を受け商用サイトとして通用する Web 技術をマスターする。	デジタルハリウッド株式会社
Web 制作ソフト演習	HTML と CSS の知識をさらに高め、JavaScript の使用や	デジタルハリウッド株式会社

II	Dreamweaver の応用的な使用方法を学ぶ。複数ページの Web サイトを構築することで情報整理の方法やサイト構築の流れを理解する。	
グラフィックソフト演習	グラフィックソフト Illustrator、Photoshop の基本操作をマスターし、Web ページ作成に必要な画像処理技術を学ぶ。また、フライヤーやポストカードなどの印刷物の作成も行い、画像ファイルの特徴を理解して適切な素材を準備できるように知識を深める。	デジタルハリウッド株式会社
動画制作演習	動画制作ソフト Flash の基本機能の修得と Web ページに掲載するための動画を作成する。さらに actionscript を使用したインタラクティブな動画制作を学ぶ。	デジタルハリウッド株式会社
やってみなはれ演習 II	経済産業省が提唱する社会人基礎力を学校行事（特に学園祭）の運営により養う。自らの企画を動画とプレゼンし連携企業に評価を受ける。	株式会社ルート 14 株式会社ブリंगा 雷鳥 株式会社進学教育研究社
やってみなはれ演習 応用 II	経済産業省が提唱する社会人基礎力を学校行事（特に学園祭）の運営により養う。自らの企画を動画とプレゼンし連携企業に評価を受ける。	株式会社ルート 14 株式会社ブリंगा 雷鳥 株式会社進学教育研究社

3. 教員の研修等

（教員の研修等の基本方針）

教員研修規程に従い教員は年度研修計画通り知識技術教育・授業及び生徒に対する指導力の研修を受ける。研修計画は教務主任と教務部長が教育課程編成委員会等から得た業界動向と、各教員の能力、担当業務、昇格等を基に計画する。知識技術教育は情報システム構築に関し、その分野に知見のある企業等と連携する。指導力の研修も十分な知見をもつ企業等と連携する。研修の実施は企業等の主催又は講師派遣を受ける。

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 27 年 9 月 1 日現在

名 前	所 属
武次靖雄	公益社団法人千葉県情報サービス産業協会、副会長
水上明美	株式会社 ベイキューブシー 代表取締役
西村由美	船橋商工会議所、専務理事
増淵賢一郎	アドビシステムズ株式会社、部長
岡川博一	株式会社ブリंगा、取締役
藤井洋一	日本ナレッジ株式会社 代表取締役
鶴巻祐士	船橋グランドホテル株式会社、支配人
山崎健太朗	株式会社 my ふなばし、代表取締役

（学校関係者評価結果の公表方法）ホームページ

URL: <http://www.chiba-fjb.ac.jp/www/unei.html>

5. 情報提供

（情報提供の方法）ホームページ

URL: <http://www.chiba-fjb.ac.jp>

授業科目等の概要

(工業専門課程 Web クリエイター科) 平成27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		
必 修	選 択 必 修	自 由 選 択						講 義	演 習	実 験 ・ 実 習 ・ 実 技
○			Web制作ソフト演習Ⅰ	「HTML」「CSS」の基礎、「Dreamweaver」の操作を学びWebページを制作を行います	1前	38		○	△	
○			Web制作ソフト演習Ⅱ	「Dreamweaver」の応用的な使い方を学びWebサイト制作を行います	1後	152		○	△	
○			グラフィックソフト演習	「Illustrator」「Photoshop」の基本的な操作を学びグラフィック作品を制作します	1前	190		○	△	
○			動画制作演習	「Flash」の操作を学び動画制作を行います。制作した動画はWeb作品に組み込みます	1後	76		○	△	
○			Webデザイン概論Ⅰ	デザインの役割と目的について理解できるようにデザインの基礎知識を学びます（デジタルハリウッド株式会社より講師派遣）	1前	38	○			
○			Webデザイン概論Ⅱ	情報設計や構造デザインなどWeb制作に必要なデザイン知識を学びます（デジタルハリウッド株式会社より講師派遣）	1後	38	○			
○			Webアプリケーション演習Ⅰ	Web制作に欠かせないJavaScriptについて学びます	1前	76		○	△	
○			Webアプリケーション演習Ⅱ	Javaを使ってプログラミングの基礎を学び、アプリケーションの理解を深めます	1後	76		○	△	
○			情報基礎Ⅰ	コンピュータのハード・ソフトやネットワークなど情報処理の基礎を学びます	1前	38	○			
合計				科目	単位時間 (単位)					

授業科目等の概要

(工業専門課程 Web クリエイター科) 平成27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		
必 修	選 択 必 修	自 由 選 択						講 義	演 習	実 験 ・ 実 習 ・ 実 技
○			情報基礎Ⅱ	情報デザインおよび色彩について学び Web 制作に活用します	1 後	38		○		
○			Office 演習 Ⅰ	表計算ソフト Excel の基本的操作を学び、MOS 検定の取得を目指します	1 前	38			○	△
○			Office 演習 Ⅱ	ワープロソフト Word の基本的操作を学び書類作成に役立てます	1 後	38			○	△
○			就職講座 B Ⅰ	数学、国語、社会、英語など一般常識を学習し就職活動に備えます	1 前	38		○	△	
○			就職講座 B Ⅱ	一般常識やSPⅠ試験対策を行い、就職活動に備えます	1 後	38		○	△	
○			検定対策Ⅰ	漢字検定やMOS (Excel) 検定などの対策を行います	1 前	38			○	
○			検定対策Ⅱ	色彩検定、Web デザイナー検定など各自で目指す資格の学習を行います	1 後	38			○	
○			ビジネス実務	ジョブパスの受験対策を行います	1 前	38		○	△	
○			就職講座 A	就職活動に必要な履歴書の書き方、身だしなみ、面接練習などを行います	1 後	38		○	△	
合計										
				科目	単位時間 (単位)					

授業科目等の概要

(工業専門課程 Web クリエイター科) 平成27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		
必 修	選 択 必 修	自 由 選 択						講 義	演 習	実 験 ・ 実 習 ・ 実 技
○			自己啓発Ⅰ	「本当の協調性とは」「人として」など自分で自分を育てる大切さを学びます	1 前	38		○	△	
○			自己啓発Ⅱ	「プロ意識とは」「自信と過信」などをテーマに自分の意見を確立します	1 後	38		○	△	
○			やってみな はれ演習Ⅰ	クラスの仲間と有意義な専門学校生活を送るための活動を行います	1 前	38		○		△
○			やってみな はれ演習Ⅱ	船橋美化活動や学園祭など学校のイベントに積極的に参加します	1 後	38		○		△
○			グラフィッ クソフト応 用演習	「Illustrator」「Photoshop」を使い、よりレベルの高い作品を制作します	2 前	76			○	△
○			Web サイト構 築演習	HTML5、CSS3、jQuery など最新の Web 技術を学び Web サイトを構築します	2 前	76			○	△
○			動画制作応 用演習	ActionScript を含む Flash 技術を学び動画を制作します	2 前	76			○	△
○			卒業制作	今まで学んだ Web 技術を使いチームで Web 制作を行います	2 後	228			○	
○			Web デザイン 特論Ⅰ	DTP や Web 制作に活かせるように、より深いデザイン知識を学びます (デジタルハリウッド株式会社より講師派遣)	2 前	38		○		
合計				科目	単位時間 (単位)					

授業科目等の概要

(工業専門課程 Web クリエイター科) 平成27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		
必 修	選 択 必 修	自 由 選 択						講 義	演 習	実 験 ・ 実 習 ・ 実 技
○			Web デザイン 特論Ⅱ	Web サイト制作のワークフローなど実践的な知識を学びます (デジタルハリウッド株式会社より講師派遣)	2 後	38		○		
○			DTP I	DTPの基礎知識を学び InDesign を用いて印刷物を作成します	2 前	38			○	
○			DTP II	DTPの応用知識を学び InDesign を用いてより高度な印刷物を作成します	2 後	38			○	
○			Web アプリケーション演習 応用Ⅰ	PHPを学ぶことにより、Web 開発全般についての理解を深めます	2 前	76			○	△
○			Web アプリケーション演習 応用Ⅱ	1年次から学んできたプログラミング知識を活かして Web アプリケーション開発を行います	2 後	76			○	△
○			Office 演習 応用Ⅰ	Wordの応用的な機能を学び、就職活動での書類作成やDTPに活かします	2 前	38			○	△
○			Office 演習 応用Ⅱ	ビジネスで活用できるように、Excel のVBAやWordとの連携を学びます	2 後	38			○	△
○			プレゼンテーション演習 Ⅰ	プレゼンテーションソフト PowerPoint の使い方、効果的な視覚資料の作成方法を学びます	2 前	38			○	△
○			プレゼンテーション演習 Ⅱ	プレゼンテーションの組み立て方、表現技法、運営、評価と改善について学びます	2 後	38			○	△
合計				科目	単位時間 (単位)					

授業科目等の概要

(工業専門課程 Web クリエイター科) 平成27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		
必 修	選 択 必 修	自 由 選 択						講 義	演 習	実 験・ 実 習・ 実 技
○			就職講座 A 応用	就職活動の心構えや具体的な活動方法についての授業を行います	2 前	38		○		
○			ビジネス実 務応用	社会に出る前にジョブパスで学んだ知識をより実践的なものとします	2 後	38		○		△
○			やってみな はれ演習応 用Ⅰ	社会人として必要なコミュニケーション能力をクラス内で育みます	2 前	38		○		△
○			やってみな はれ演習応 用Ⅱ	学校行事において上級生としての役割を果たせるような活動を行います	2 後	38		○		△
合計					42 科目	2280 単位時間(単位)