職業実践専門課程等の基本情報について

学校名		設置認可名		校長名								
船橋情報ビジネス	専門学校	昭和56年9	月22日	鳥居高之	(住所)	273-0005 千葉県船橋市本町7-1	2-17					
設置者名		設立認可名	F月日 T	代表者名		047-425-1051	所在地					
学校法人三橋	学園	昭和41年9.	月21日	鳥居高之	(住所)	273-0005 千葉県船橋市本町7-1	2-17					
分野		 認定課程名	認定	2学科名	(電話)(047-425-1051 引士認定年度	高度専門士認定	専門士認定年度 職業実践専門課程				
工業	I	業専門課程	ITĽ	ジネス科		3(2021)年度		令和				
学科の目的	ネットワー・	ク、情報インフラ構多	은に必要な技術の 習	習得、社会人として	て必要な能力の	養成、企業に役立つ人材	材の育成を目的として	ます。				
学科の特徴(取得 可能な資格、中退 率 等)	学科です。	R5在籍学生資格等 限定試験 3級16名。	長績 情報処理技術 日本商工会議所主	「者試験レベル2: 催 簿記検定試験	情報セキュリテ 3級64名。原価	ハ、会計の知識、ビジネス イマネジメント試験1名、L 計算初級試験78名。医療 G。【認定】MOS Expert 認	ンベル1:ITパスポート 寮事務技能認定試験	・試験31名。サーティフ	ァイ Javaプログラ			
修業年限	昼夜		要な総授業時数又 単位数	ては総言	構義	演習	実習	実験	実技			
2	昼間	※単位時間、単位いず かに記入			単位時間	単位時間	単位時間	単位時間	単位時間			
生徒総定員			62 単位 生数(生徒実員の内数)		74 単位 割合(B/A)	中退率	単位	単位	単位			
80 人	75		0 人		0 %	10 %						
80 人	/5 ■卒業者		:	38	人	10 %						
	■就職希	望者数(D)	:	36	人							
	■就職者 ■地元就	致(E) 職者数(F)		36 9								
	■就職率	(E/D)	보이템스 /드/드\	95	%							
	■泦職者	に占める地元就職者	5の割合 (F/E)	25	%							
	■卒業者	こ占める就職者の害	合 (E/C)									
-h 114h Art - 1 1	■進学者	数		97 0	<u>%</u> 人							
就職等の状況	■その他											
	■主な就! (令和5年度	職先、業界等										
		キャェッ 業、販売、システム	エンジニア、プロ・	グラマ								
	事務、営	業、販売、システム		グラマ		有						
第三者による	事務、営事 ■民間の		三者評価:	グラマ		有						
第三者による 学校評価	事務、営事 ■民間の ※有の場合	業、販売、システム 評価機関等から第、例えば以下について 球価団体 特定非	三者評価:	亚物在日	: 平成28年3	P 評価組	信果を掲載した ムページIJRL f	nttps://www.chiba- jb.ac.jp/www/disclos	ure/hyouka_dai3			
	事務、営事務、営事務、営事務、営事務、営事民間の※有の場合	業、販売、システム 評価機関等から第、例えば以下について 球価団体 特定非	三者評価: 任意記載 営利活動法人 門学校等評価研究	機構 受審年月	: 平成28年3	P 評価組	信果を掲載した ムページIJRL f		ure/hyouka_dai3			
学校評価 当該学科の ホームページ	事務、営事 ■民間の ※有の場合 https://w	業、販売、システム 評価機関等から第、例えば以下について ・ 特定非 評価団体: 私立専	三者評価: 任意記載 営利活動法人 門学校等評価研究	機構 受審年月	: 平成28年3	P 評価組	信果を掲載した ムページIJRL f	jb.ac.jp/www/disclos	ure/hyouka_dai3			
学校評価 当該学科の ホームページ	事務、営事 ■民間の ※有の場合 https://w	業、販売、システム 評価機関等から算 、例えば以下について 評価団体: 特定非 和立専 www.chiba-fjb.ac.jp.	三者評価: 任意記載 営利活動法人 門学校等評価研究	機構 受審年月	: 平成28年3	P 評価組	信果を掲載した ムページIJRL f	jb.ac.jp/www/disclos	ure/hyouka_dai3			
学校評価 当該学科の ホームページ	事務、営事 ■民間の ※有の場合 https://w	業、販売、システム 評価機関等から算 ・例えば以下について 評価団体:特定非 私立専 ww.chiba-fjb.ac.jp, な時間による算定) 総授業時数	三者評価: 任意記載 営利活動法人 門学校等評価研究	機構 受審年月 ml		P 評価組	信果を掲載した ムページIJRL f	jb.ac.jp/www/disclos lf	ure/hyouka_dai3			
学校評価 当該学科の ホームページ	事務、営事 ■民間の ※有の場合 https://w	業、販売、システム 評価機関等から算 、例えば以下について 対対 特定非 評価団体: 特定非 私立専 ww.chiba-fjb.ac.jp, な時間による算定) 総授業時数 うち企態	i三者評価: 任意記載 営利活動法人 門学校等評価研究 /www/course_f.ht	機構 受審年月 ml ・実習・実技の		P 評価組	信果を掲載した ムページIJRL f	jb.ac.jp/www/disclos lf 0 単位時間	ure/hyouka_dai3			
学校評価 当該学科の ホームページ	事務、営事 ■民間の ※有の場合 https://w	業、販売、システム 評価機関等から算 、例えば以下について 評価団体: 特定非 評価団体: 私立専 ww.chiba-fjb.ac.jp, な時間による算定) 総授業時数 うち企!	三者評価: 任意記載 営利活動法人 門学校等評価研究 /www/course_f.ht	機構 受審年月 ml ・実習・実技の		P 評価組	信果を掲載した ムページIJRL f	jb.ac.jp/www/disclos ff 0 単位時間 単位時間	ure/hyouka_dai3			
学校評価 当該学科の ホームページ	事務、営事 ■民間の ※有の場合 https://w	業、販売、システム 評価機関等から算 、例えば以下について 評価団体: 特定非 評価団体: 私立専 ww.chiba-fjb.ac.jp, な時間による算定) 総授業時数 うち企!	三者評価: 任意記載 営利活動法人 門学校等評価研究 /www/course_f.ht 業等と連携した実見 業等と連携した演習 参授業時数	機構 受審年月 ml ・実習・実技の	受業時数	月 評価値 水一.	信果を掲載した ムページIJRL f	jb.ac.jp/www/disclos ff 0 単位時間 単位時間 単位時間	ure/hyouka_dai3			
学校評価 当該学科の ホームページ	事務、営事 ■民間の ※有の場合 https://w	業、販売、システム 評価機関等から算 、例えば以下について 評価団体: 特定非 評価団体: 私立専 ww.chiba-fjb.ac.jp, な時間による算定) 総授業時数 うち企!	三者評価: 任意記載 営利活動法人 門学校等評価研究 /www/course_f.ht 業等と連携した実見 業等と連携した演習 参授業時数 うち企業等と過	機構 受審年月 ml ・実習・実技の 習の授業時数	受業時数	月 評価値 水一.	信果を掲載した ムページIJRL f	jb.ac.jp/www/disclos ff 0 単位時間 単位時間 単位時間 単位時間 単位時間	ure/hyouka_dai3			
学校評価 当該学科の ホームページ URL	事務、営 ■民間の ※有の場合 https://w	業、販売、システム 評価機関等から第 、例えば以下について 評価団体: 特定非 MA立専 www.chiba-fjb.ac.jp. な時間による算定) 総授業時数 うち企! うち必何	三者評価: 任意記載 営利活動法人 門学校等評価研究 /www/course_f.ht 業等と連携した実見 業等と連携した演習 参授業時数 うち企業等と過	機構 受審年月 ml ・実習・実技の担 の授業時数 連携した必修の実験	受業時数 ・実習・実技 習の授業時数	月 評価値 水一.	信果を掲載した ムページIJRL f	ib.ac.jp/www/disclos ff 0 単位時間 単位時間 単位時間 単位時間	ure/hyouka_dai3			
学校評価 当該学科の ホームページ URL 業等をと連携した況	事務、営事 ■民間の ※有の場合 https://w (A:単位	業、販売、システム 評価機関等から第 、例えば以下について 評価団体: 特定非 MA立専 www.chiba-fjb.ac.jp. な時間による算定) 総授業時数 うち企! うち必何	三者評価: 任意記載 営利活動法人 門学校等評価研究 /www/course_f.ht 業等と連携した実駆 業等と連携した実駆 多授業時数 うち企業等と連	機構 受審年月 ml ・実習・実技の担 の授業時数 連携した必修の実験	受業時数 ・実習・実技 習の授業時数	月 評価値 水一.	信果を掲載した ムページIJRL f	ib.ac.jp/www/disclos ff O 単位時間 単位時間 単位時間 単位時間 単位時間 単位時間 単位時間	ure/hyouka_dai3			
学校評価 当該学科の ホームページ	事務、営 ■民間の ※有の場合 https://w	業、販売、システム 評価機関等から第 、例えば以下について 評価団体: 特定非 MA立専 www.chiba-fjb.ac.jp. な時間による算定) 総授業時数 うち企! うち必何	三者評価: 任意記載 営利活動法人 門学校等評価研究 /www/course_f.ht 業等と連携した実駆 業等と連携した実駆 多授業時数 うち企業等と連	機構 受審年月 ml ・実習・実技の担 の授業時数 連携した必修の実験	受業時数 ・実習・実技 習の授業時数	月 評価値 水一.	信果を掲載した ムページIJRL f	ib.ac.jp/www/disclos ff O 単位時間 単位時間 単位時間 単位時間 単位時間 単位時間 単位時間	ure/hyouka_dai3			
学校評価 当該学科のホームページ URL 全業等と連携した況 (A、Bいずれか	事務、営 ■民間の ※有の場合 https://w	業、販売、システム 評価機関等から第、例えば以下について 評価団体: 特定非 私立専 www.chiba-fjb.ac.jp. な時間による算定) 総授業時数 うち企! うち必付	三者評価: 任意記載 営利活動法人 門学校等評価研究 /www/course_f.ht 業等と連携した実駆 業等と連携した実駆 多授業時数 うち企業等と連	機構 受審年月 ml ・実習・実技の担 の授業時数 連携した必修の実験	受業時数 ・実習・実技 習の授業時数	月 評価値 水一.	信果を掲載した ムページIJRL f	ib.ac.jp/www/disclos ff O 単位時間 単位時間 単位時間 単位時間 単位時間 単位時間 単位時間	ure/hyouka_dai3			
学校評価 当該学科のホームページ URL 全業等と連携した況 (A、Bいずれか	事務、営 ■民間の ※有の場合 https://w	業、販売、システム 評価機関等から第、例えば以下について 評価団体: 特定非	三者評価: 任意記載 営利活動法人 門学校等評価研究 /www/course_f.ht 業等と連携した実駆 業等と連携した実駆 多授業時数 うち企業等と連	機構 受審年月 ml ・実習・実技の担 での授業時数 連携した必修の実際 は大いである。	受業時数 ・実習・実技 習の授業時数 の授業時数)	月 評価値 水一.	信果を掲載した ムページIJRL f	ib.ac.jp/www/disclos f O 単位時間 単位時間 単位時間 単位時間 単位時間 単位時間 単位時間 単位時間	ure/hyouka_dai3			
学校評価 当該学科のホームページ URL と業等と連携した況 (A、Bいずれか	事務、営 ■民間の ※有の場合 https://w	業、販売、システム 評価機関等から第、例えば以下について 評価団体: 特定非	三者評価: 任意記載 営利活動法人 門学校等評価研究 /www/course_f.ht 業等と連携した実見 業等と連携した演習 多授業等と連携した演習 うち企業等と連 うち企業等と連携した々	機構 受審年月 mml ・実習・実技の打 質の授業時数 連携した必修の実際 連携した必修の演習 (ンターンシップ)	受業時数 ・実習・実技 習の授業時数 の授業時数)	月 評価値 水一.	信果を掲載した ムページIJRL f	Dac.jp/www/disclos O 単位時間 単位時間 単位時間 単位時間 単位時間 単位時間 単位時間	ure/hyouka_dai3			
学校評価 当該学科のホームページ URL と業等と連携した況 (A、Bいずれか	事務、営 ■民間の ※有の場合 https://w	業、販売、システム 評価機関等から第、例えば以下について 評価では、 特定非・	三者評価: 任意記載 営利活動法人 門学校等評価研究 /www/course_f.ht 業等と連携した実態 業等と連携した演習 多授業等と連携した演習 うち企業等と連 うち企業等と連携した々	機構 受審年月 mml ・実習・実技の打 質の授業時数 連携した必修の実際 連携した必修の演習 (ンターンシップ)	受業時数 ・実習・実技 習の授業時数 の授業時数)	月 評価値 水一.	信果を掲載した ムページIJRL f	0 単位時間 単位時間 単位時間 単位時間 単位時間 単位時間 単位時間 単位時間 単位時間	ure/hyouka_dai3			
学校評価 当該学科のホームページ URL 全業等と連携した況 (A、Bいずれか	事務、営 ■民間の ※有の場合 https://w	業、販売、システム 評価機関等から第、例えば以下について 評価では、 特定非・	三者評価: 任意記載 営利活動法人 門学校等評価研究 /www/course_f.ht 業等と連携した実態 まります。 うち企業等と連 うち企業等と連携した々 ま業等と連携した々 ま等と連携したっ	機構 受審年月 mml ・実習・実技の打 質の授業時数 連携した必修の実際 連携した必修の演習 (ンターンシップ)	受業時数 食・実習・実技 習の授業時数 の授業時数) が授業時数)	月解価値がある。	信果を掲載した ムページIJRL f	0 単位時間 単位	ure/hyouka_dai3			
学校評価 当該学科のホームページ URL 業等と連携した況 (A、Bいずれか	事務、営 ■民間の ※有の場合 https://w	業、販売、システム 評価機関等から第、例えば以下について 評価では、 特定非・	三者評価: 任意記載 営利活動法人 門学校等評価研究 /www/course_f.ht 業等と連携した実見 まります。 うち企業等と連携した々 ま等と連携した々 ま等と連携した々 ま等と連携した々 ま等と連携した々 ま等と連携したっ な ま等と連携したっ	機構 受審年月 ml ・実習・実技の打 習の授業時数 連携した必修の実験 連携した必修の演覧 インターンシップの 食・実習・実技の 質の単位数	受業時数 食・実習・実技 習の授業時数 の授業時数) 単位数 ・実習・実技	月解価値がある。	信果を掲載した ムページIJRL f	0 単位時間 単位 10 単位	ure/hyouka_dai3			
学校評価 当該学科のホームページ URL 業等と連携した況 A、Bいずれか	事務、営 ■民間の ※有の場合 https://w	業、販売、システム 評価機関等から第、例えば以下について 評価では、例えば以下について 評価団体: 特定非	三者評価: 任意記載 営利活動法人 門学校等評価研究 /www/course_f.ht 業等と連携した実見 まります。 うち企業等と連携した々 ま等と連携した々 ま等と連携した々 ま等と連携した々 ま等と連携した々 ま等と連携したっ な ま等と連携したっ	機構 受審年月 mml ・実習・実技の打容の授業時数 ・実習・実技の打容の授業時数 ・選携した必修の実際 ・実質の単位数 ・実技の対象 ・実質の単位数	受業時数 食・実習・実技 習の授業時数 の授業時数) 単位数 ・実習・実技 習の単位数	月解価値がある。	信果を掲載した ムページIJRL f	0 単位時間 単位 0 単位	ure/hyouka_dai3			
学校評価 当該学科のホームページ URL 業等と連携した況 A、Bいずれか	事務、営 ■民間の ※有の場合 https://w	業、販売、システム 評価機関等から第、例えば以下について 評価では、例えば以下について 評価団体: 特定非 (三者評価: 任意記載 営利活動法人 門学校等評価研究 /www/course_f.ht 業等と連携した実態 まと連携した演習 多投票等と連携したっ なま業等と連携したっ ま等と連携したっ なま業等と連携したっ なまります。 まずと連携したっ なままります。 まずと連携したっ なまります。 まずと連携したっ なまります。 まずと連携したっ なまります。 まずと連携したっ なまります。 まずと連携したっ なまずと連携したっ なまずと連携したっ なまずと連携したっ なまずと連携したっ なまずとがある。	機構 受審年月 mml ・実習・実技の打容の授業時数 ・実習・実技の打容の授業時数 ・機構した必修の実際 ・関心を必修の演習 ・ではなります。 ・ではなります。 ・ではなります。 ・ではなります。 ・ではなります。 ・ではないできます。 ・ではないではないできます。 ・ではないできます。 ・ではないできます。 ・ではないできます。 ・ではないできます。 ・ではないできます。 ・ではないできます。 ・ではないできます。 ・ではないではないできます。 ・ではないではないではないできます。 ・ではないではないではないではないできます。 ・ではないではないではないではないではないではないではないではないではないではない	受業時数 食・実習・実技 習の授業時数 の授業時数) 単位数 ・実習・実技 習の単位数	月解価値がある。	信果を掲載した ムページIJRL f	0 単位時間 単位 10 単位	ure/hyouka_dai3			
学校評価 当該学科のホームページ URL 全業等と連携した況 (A、Bいずれか	事務、営 ■民間の ※有の場合 https://w	業、販売、システム 業、販売、システム 評価機関等から算、例えば以下について 特別では、例えば以下について 特別では、 を記す。 な数による算定) 総授業時数 うち企能 うち必が うち企能 うち企能 うち企能 うち企能 うち企能 うち必が (うち)	正者評価: 任意記載 当利活動法人 門学校等評価研究 /www/course_f.ht 業等と連携した実置 多授業等と連携したっ うち企業等と連 りうち企業等と連携したっ 業等と連携したっ で を要と連携したっ で を要と連携したっ で を要と連携したっ で を要と連携したっ で を要と連携したっ で を要と連携したっ で を要と連携したっ で を の で の で の で の で の で の で の で の で の で	機構 受審年月 徳州 受審年月 徳州 受審年月 徳州 受審年月 徳州 では、東技の打造をいる。 徳州 した必修の実 『クンターンシップの 後・実習・実技の ・変音の単位数 ・変音の単位数 ・変音の単位数 ・変音の表 ・変形をある。 ・変形をある。 ・変形をある。 ・変形をある。	受業時数 ・実習・実技 の授業時数 が検索・実習・実技 の授業時数 が検索・実習・実技 のが検索・実習・実技 の単位数 の単位数 で に で に で に で に に で に に に に に に に に	月解価値がある。	お外を拘蔽した。	0 単位時間 単位 10 単位	ure/hyouka_dai3			
学校評価 当該学科のホームページ URL 全業等と連携した況 (A、Bいずれか	事務、営 ■民間の ※有の場合 https://w	業、販売、システム 業、販売、システム 評価機関等について に、例えば以下 特立 と に、例えば以下 特立 と による 算定) を持機業時数 うち企生 うちを全 のおき ではな数 ではなる。 ではな。 ではなる。 ではなる。 ではなる。 ではなる。 ではなる。 ではなる。 ではなる。 ではなる。 ではなる。 ではなる。 ではな。 ではな。 ではな。 ではなる。 ではな。 ではなる。 ではな。 ではな。 ではなな。 ではなな。 ではなな。 ではなな。 ではな。 ではなな。 ではなな。 ではなな。 ではな。	三者評価: 任意記載 当利活動法人 門学校等評価研究 /www/course_f.ht 業等と連携した実施 多を要と連携した実施 うち企業等とと連携したを をと連携した実施 うち企業等とと連携したを をと連携した実施 うち企業等とと連携したた できる企業時となる。 と業等とと連携したた できる企業時となる。 「関係をできる。 は、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これで	機構 受審年月 徳州 受審年月 徳州 受審年月 徳州 受審年月 徳州 では、東技の打造をいる。 徳州 した必修の実 『クンターンシップの 後・実習・実技の ・変音の単位数 ・変音の単位数 ・変音の単位数 ・変音の表 ・変形をある。 ・変形をある。 ・変形をある。 ・変形をある。	受業時数 食・実習・実技 愛の授業時数) 単位数 (専修学科 で課代 (専修学科	月 評価が 水一	信外を拘蔽した ムページURL c	0 単位時間 単位時間 単位時間 単位時間 単位時間 単位時間 単位時間 単位時間	ure/hyouka_dai3			
学校評価 当該学科のホームページ URL 業等をと連携した でである。 である。	事務、営 ■民間の ※有の場合 https://w (A:単位	業、販売、システム 業、販売、システム 評価機関等から資、例えば以下について ・例えば以下について 特私立 ・のはは以下について ・のはは以下について ・のはは以下について ・のはは以下について ・のはは以下について ・のものは、 ・のものは、 ・のものが表す。 ・のものが表する。 ・のものが表する。 ・のものが表する。 ・のものが表する。 ・のものが表する。 ・でもののでは、 ・でものでする。 ・でものでは、 ・でものでする。 ・でものでする。 ・でものでする。 ・でものでは、 ・でものでは、 ・でものでは、 ・でものでは、 ・でものでは、 ・でものでは、 ・でものでは、 ・でものでは、 ・でものでは、 ・でものでは、 ・でものでは、 ・でものでは、 ・でものでは、 ・でものでは、 ・でものでは、 ・でものでは、 ・でものでは、 ・でものでものでは、 ・でものでは、 ・でものでは、 ・でものでは、 ・でものでは、 ・でものでは、 ・でものでは、 ・でものでは、 ・でものでものでは、 ・でものでものでは、 ・でものでは、 ・でものでものでは、 ・でものでは、 ・でものでは、 ・でものでは、 ・でものでは、 ・でものでものでは、 ・では、 ・	三者評価: 任意記載 当利活動法人 門学校等評価研究 /www/course_f.ht 業等と連携した実験 多を要した。 うち企業等とと連携したっ を業等と連携したっ うち企業等とと連携したっ な業等と連携したっ な業等と連携したっ できる企業にしたっ できる企業にしたっ できる。 「別様では、これででは、これででは、これででは、これででは、これででは、これででは、これででは、これでは、これ	機構 受審年月 徳州 受審年月 徳州 受審年月 徳州 受審年月 徳州 では、東技の打造をいる。 徳州 した必修の実 『クンターンシップの 後・実習・実技の ・変音の単位数 ・変音の単位数 ・変音の単位数 ・変音の表 ・変形をある。 ・変形をある。 ・変形をある。 ・変形をある。	受業時数 ・実習・実技 との授業時数 の授業時数 が受験の受験を対して は、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では	月 評価ポーニの の授業時数 の単位数 交設置基準第41条第1項第	信外を掲載した ムページURL f	0 単位時間 単位時間 単位時間 単位時間 単位時間 単位時間 単位時間 単位時間	ure/hyouka_dai3			
学校評価 当該学科のホームページ URL 業等等と連乗施状か に記入)	事務、営 ■民間の ※有の場合 https://w (A:単位	業、販売、システム 非価機関等から第、例えば以下について ・ (例えば以下について ・ (例えば以下について ・ (利えば以下について ・ (うちった) ・ (う	三者評価: 任意記載 当利活動法人 門学校等評価研究 /www/course_f.ht 業等と連携した実験 うち企業等と連携した方 うち企業等と連携した方 全業等と連携した方 うち企業等と連携した方 音を企業等と連携した方 音を企業等と連携した方 音を企業等とと連携した方 音を企業等とと連携した方 音を変	機構 受審年月 徳州 受審年月 徳州 受審年月 徳州 受審年月 徳州 では、東技の打造をいる。 徳州 した必修の実 『クンターンシップの 後・実習・実技の ・変音の単位数 ・変音の単位数 ・変音の単位数 ・変音の表 ・変形をある。 ・変形をある。 ・変形をある。 ・変形をある。	受業時数 ・実習・実技 の授業時数 の授業時数 ができる。 単位数 ・実でできる。 ・実でできる。 ・実でできる。 ・実でできる。 ・実でできる。 ・実でできる。 ・実でできる。 ・実でできる。 ・実でできる。 ・実でできる。 ・実体できる。 ・ではている。 ・ではないる。 ・ではななな。 ・ではなななな。 ・ではなななななな。 ・ではなななななななななななななななななななななななななななななななななななな	月 評価ポーニの の授業時数 の単位数 交設置基準第41条第1項第	信外を拘蔽した ムページURL f	0 単位時間 単位 10 単位 10 単位 10 単位 2 人 0 人	ure/hyouka_dai3			
学校評価 当該学科のホームページ URL 業等等の実にずれか に記入)	事務、営 ■民間の ※有の場合 https://w (A:単位	業、販売、システム 業、販売、システム 評価機関等について (別えば以下について 特私立と (別えば以下について 特社 (別えば以下について 特社 (別えば以下について (別えば以下について (別えば以下について (別えば以下について (うちっちっち (うちっちっちっちっちっちっちっちっちっちっちっちっちっちっちっちっちっちっちっ	三者評価: 任意記載 当利活動法人 門学校等評価研究 /www/course_f.ht 業等と連携した実験 うち企業等と連携した方 うち企業等と連携した方 全業等と連携した方 うち企業等と連携した方 音を企業等と連携した方 音を企業等と連携した方 音を企業等とと連携した方 音を企業等とと連携した方 音を変	機構 受審年月 徳州 受審年月 徳州 受審年月 徳州 受審年月 徳州 では、東技の打造をいる。 徳州 した必修の実 『クンターンシップの 後・実習・実技の ・変音の単位数 ・変音の単位数 ・変音の単位数 ・変音の表 ・変形をある。 ・変形をある。 ・変形をある。 ・変形をある。	受業時数 ・実習・実技 の授業時数 の授業時数 の授業時数 の授業時数 の授業時数 のでででである。 では数 の単位数 の単位数 のででできる。 では、できる。 では、できる。 では、できる。 では、できる。 では、できる。 では、できる。 でき。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。	月 評価線 ホー アイス	信外を拘蔽した ムページURL fo	0 単位時間 単位 10 単位 10 単位 10 単位 2 人 0 人 0 人 0 人	ure/hyouka_dai3			
学校評価 当該学科のホームページ URL 業等等と連乗施状か に記入)	事務、営 ■民間の ※有の場合 https://w (A:単位	業、販売、システム 業、販売、システム 評価機関等について 解えば以下 特立 から すい では	三者評価: 任意記載 当利活動法人 門学校等評価研究 /www/course_f.ht 業等と連携した実験 うち企業等と連携した方 うち企業等と連携した方 全業等と連携した方 うち企業等と連携した方 音を企業等と連携した方 音を企業等と連携した方 音を企業等とと連携した方 音を企業等とと連携した方 音を変	機構 受審年月 徳州 受審年月 徳州 受審年月 徳州 受審年月 徳州 では、東技の打造をいる。 徳州 した必修の実 『クンターンシップの 後・実習・実技の ・変音の単位数 ・変音の単位数 ・変音の単位数 ・変音の表 ・変形をある。 ・変形をある。 ・変形をある。 ・変形をある。	受業時数 ・実習・実技 の授業時数 の授業時数 の授業時数 の授業時数 の授業時数 のでででである。 では数 の単位数 の単位数 のででできる。 では、できる。 では、できる。 では、できる。 では、できる。 では、できる。 では、できる。 でき。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。	月 評価線 ホー アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・ア	信外を拘蔽した ムページURL fo	0 単位時間 単位時間 単位時間 単位時間 単位時間 単位時間 単位時間 単位時間	ure/hyouka_dai3			
学校評価 当該学科のホームページ URL ・ 実容等のした況の に記入) ・ に記入)	事務、営 ■民間の ※有の場合 https://w (A:単位	業、販売、システム 業、販売、システム 評価機関等について (別えば以下について 特私立と (別えば以下について 特社 (別えば以下について 特社 (別えば以下について (別えば以下について (別えば以下について (別えば以下について (うちっちっち (うちっちっちっちっちっちっちっちっちっちっちっちっちっちっちっちっちっちっちっ	三者評価: 任意記載 当利活動法人 門学校等評価研究 /www/course_f.ht 業等と連携した実験 うち企業等と連携した方 うち企業等と連携した方 全業等と連携した方 うち企業等と連携した方 音を企業等と連携した方 音を企業等と連携した方 音を企業等とと連携した方 音を企業等とと連携した方 音を変	機構 受審年月 徳州 受審年月 徳州 受審年月 徳州 受審年月 徳州 では、東技の打造をいる。 徳州 した必修の実 『クンターンシップの 後・実習・実技の ・変音の単位数 ・変音の単位数 ・変音の単位数 ・変音の表 ・変形をある。 ・変形をある。 ・変形をある。 ・変形をある。	受業時数 ・実習・実技 の授業時数 の授業時数 の授業時数 の授業時数 の授業時数 のでででである。 では数 の単位数 の単位数 のででできる。 では、できる。 では、できる。 では、できる。 では、できる。 では、できる。 では、できる。 でき。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。	月 評価線 ホー アイス	信外を拘蔽した ムページURL fo	0 単位時間 単位 10 単位 10 単位 10 単位 2 人 0 人 0 人 0 人	ure/hyouka_dai3			
学校評価 当該学科のホームページ URL ・ 実容等のした況の に記入) ・ に記入)	事務、営 ■民間の ※有の場合 https://w (A:単位	業、販売、システム 業・販売、システム 評価機関等について に、	正者評価: 任意記載 当判活動法人 門学校等評価研究 /www/course_f.ht 業等と連携した実験 多と連携した変 多を変 等とと連携したっ を要した。 業等と連携したっ を要した。 業等と連携したっ を要した。 業等と連携したっ を要した。 業等と連携したっ を要しまます。 を要と連携したっ を要した。 業等と連携したっ を要した。 業等と連携したっ を要しまます。 を要と連携したっ を要した。 までは、 のうちの企業等と追述 をと連携したっ ををを連携したっ を要した。 までは、 のうちの企業等と追述 ををを連携したっ ををを連携したっ ををを連携したっ ををを連携したっ ををを連携したっ ををできる。 できるのでである。 できるのでである。 できるのできる。 できるのである。 できるのである。 できるのである。 できるのである。 できるのである。 できるのである。 できるのである。 できるのである。 できるのできる。 できるのである。 できるのである。 できるのである。 できるのである。 できるのできる。 できるのできる。 できるのできる。 できるのできる。 できるのでする。 できるのできる。 できるのできる。 できるのできる。 できるのでする。 できるのでです。 できるのでです。 できるのででする。 できるのです。 できるのでです。 できるのででする。 できるのでする。 できるのででする。 できるででする。 できるででする。 できるででする。 できるででする。 できるでです。 できるでです。 できるでです。 できるででする。 できるでするでです。 できるででででするでです。 でするでです。 でするでです。 でするでです。 でするででです。 でするででするです。 ですででするでするでででです。 でするでです。	機構 受審年月 機構 受審年月 会 で 実技の対象 を 実技の対象 を 実技の対象 を 実技の対象 を 実技の が で 実技の が で まま で で まま で で まま で で まま で で で で で で	受業時数 ・実習・実技 の授業時数 がし数 ・実習・変数 が表現の ・変響の ・変響を	月 評価線 ホー アイス	信外を指載した ムページURL (11号) 11号) 12号) 13号) 14号)	0 単位時間 単位時間 単位時間 単位時間 単位時間 単位時間 単位時間 単位時間	ure/hyouka_dai3			

- 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

IT業界の動向や人材ニーズを、IT企業、システム利用者、地域IT業界団体から成る教育課程編成委員会から直接情報を得て把握する。あわせて卒業生の就職先企業からの要望のアンケートも参考とする。また学校の自己評価および学校関係者評価、ならびに全生徒に対し学期末ごとに実施される授業理解度調査からも教育課程への課題を得る。これらを総合してより実践的に情報システム構築を行うシステムエンジニア、プログラマの育成をめざす教育課程の編成を行う。

(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

委員会は学校長に任命され、年に2回以上招集される。年度末に行う委員会において教務部長から次年度の教育課程の原 案を受取り委員会で審議し結果を教務部長に報告する。教務部長はこの審議結果を実務的かつ専門的な観点からの助言 として、それを参考に教育課程案を作成して校長決済を受ける。この教育課程案を理事会審議にかけ承認を得て次年度の 正式な教育課程とする。

(3)教育課程編成委員会等の全委員の名簿

令和7年1月1日現在

名 前	所 属	任期	種別
鳥居 高之	船橋情報ビジネス専門学校	R3.10.1~R7.9.30(4年)	
杉山 剛	船橋情報ビジネス専門学校	R3.10.1~R7.9.30(4年)	
森田 秀明	船橋情報ビジネス専門学校	R3.10.1~R7.9.30(4年)	
藤崎 忠夫	公益社団法人千葉県情報サービス産業協会 (公益情報システム株式会社 代表取締役)	R7.1.1~R7.9.30(1年)	1
藤井 洋一	日本ナレッジ株式会社	R3.10.1~R7.9.30(4年)	3
宮津 隆久	船橋商工会議所	R5.10.1~R7.9.30(2年)	1
西島 富久	株式会社働楽ホールディングス	R3.10.1~R7.9.30(4年)	3
菅井 美賢	株式会社ピーエスシー	R5.10.1~R7.9.30(2年)	3
町田 一哉	株式会社ベイシス	R5.10.1~R7.9.30(2年)	3
山﨑 健太朗	株式会社myふなばし	R3.10.1~R7.9.30(4年)	3
中尾 佳子	株式会社サクラ	R3.10.1~R7.9.30(4年)	3

- ※委員の種別の欄には、企業等委員の場合には、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。 (当該学校の教職員が学校側の委員として参画する場合、種別の欄は「一」を記載してください。)
 - 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 (10月、2月)

(開催日時(実績))

令和5年度第1回 令和5年10月31日 17:00~18:00 令和6年度第1回 令和6年10月31日 17:00~18:00 令和5年度第2回 令和6年 2月28日 17:00~18:00 令和6年度第2回 令和7年 2月20日 17:00~18:00 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。

ユーザ側でみると開発の人間よりこのツールを使うと実現できますと現場のヒアリングとアドバイス、提供が出来る人材が求められているとの助言があったことから、コンピュータを利用する側として主にマイクロソフト製のビジネスソフトの使い方、Word、EXCEL、PowerPointを中心に習熟する。簿記についても学ぶ。Kintoneを使ったノーコード開発をカリキュラムで取り入れ、利用者サイドであったとしても問題解決としてプログラミングが出来る人材を育成する。事務職でも差別化を図っていく時代になってきているとして、試験的に取り組んでいるところである。

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。尚、実習の・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。

(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

卒業研究Ⅱにおいては、卒業研究発表会に企業担当者を招き、評価を受ける。

「(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	企業連携の方法	科目概要	連携企業等
卒業研究Ⅱ	連携方法を科目概要	経済産業省が提唱する社会人基 礎力を、様々な学校行事(特に学 園祭)の運営により養う	日本ナレッジ株式会社

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

※研修等を教員に受講させることについて諸規程に定められていることを明記

教員研修規定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 学科長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Webデザイン、情報システム構築に関し、その分野の知見のある企業等と連携する。指導力の研修も十分な 知見を持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の派遣を受ける。

連携企業等:株式会社オデッセイコミュニケーションズ

(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: ExcelVBA講座 マクロ記録からの脱出 ~VBAを学ぶ意

期間: 2023/8/31 対象: 全教員

内容マクロとVBAの関係など受講した。

研修名: 基礎から学ぶ!Excel VBAによる業務の自動化 連携企業等: 株式会社富士通ラーニングメディア

期間: 2023/9/1 対象: 全教員

内容 EXCELVBAを業務で活用するためのプログラミング要素や基本文法について、ExcelVBAの特徴であるイベント駆動型プログラミ

ングを活用した講義と実習。

研修名: 専門学校教員向けChatGPT業務効率化セミナー 連携企業等: デジタルハリウッドアカデミー

期間: 2023/12/20 対象: 全教員

内容 1.生成AIのインパクト 2.プロンプトエンジニアリングを学ぶ重要性とは 3.魅力的な授業構成を"爆速"で作ろう

②指導力の修得・向上のための研修等

研修名: 2023年度ハラスメント研修 連携企業等: 株式会社エデュースキャリアデザイン

期間: 2023/8/8 対象: 全教職員

内容学校現場で起こりうるハラスメントの留意点を学び、事例を考察する

研修名: 就職年次向けの面接練習 連携企業等: 学内研修

期間: 2024/2/7 対象: 全教員

内容・最近の就職動向について。・面接練習のデモと事前準備物。・実際にチームで分かれて実演。・意見交換会

(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: 新しい教育を拓くオンライン授業の最前線 連携企業等: デジタルハリウッド株式会社

期間: 未定 対象: 全教員

内容教育現場におけるオンライン教育の可能性を探る

②指導力の修得・向上のための研修等

研修名: 学校コンプライアンス対策講座 連携企業等: 株式会社エデュースキャリアデザイン

期間: 2024/8/6 対象: 全教職員

内容 1.ハラスメントの類型 2.近年の学校でのハラスメント事例 3.モデルケースによる考察 5.ハラスメントの初期対応

研修名: 退学を減らすためには 連携企業等: 学校内

期間: 未定 対象: 全教員

内容 退学を減らすため、「FJBの価値」「SHR運営」「学生や親御さんとの電話」「覚悟」の観点から考察する。

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

本校の学校関係者評価委員は、評価の透明性が保てるよう全員本校の教職員以外で無償化にて参加とし、特に企業等の メンバーは職業実践的専門的評価に資する就職先業界から選出する。委員会は学校自己評価、学校の現状に関する関連 資料等を踏まえて、学校自己評価の内容、今後の改善方策、実際の取組、各々が適切であるか審議し助言を行う。この助 言は、学校運営、教育活動の改善と自己評価の改善方策の検討において活用する。

(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	教育理念・目標
(2)学校運営	学校運営
(3)教育活動	教育活動
(4)学修成果	学修成果
(5)学生支援	学生支援
(6)教育環境	教育環境
(7)学生の受入れ募集	学生の受入れ募集
(8)財務	財務
(9)法令等の遵守	法令等の遵守
(10)社会貢献・地域貢献	社会貢献·地域貢献
(11)国際交流	なし

※(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

全体の評価を通じて特に不適とする点は委員会では指摘されなかった。教育活動及び学生支援、学修の成果について確認がなされた。R5年度は単位制に切り替え、授業が柔軟に組み替えることができる点。従来の「必修」「必修選択」に加えて「任意選択」科目を導入した点。更に学科横断の授業を採用しようと考えている点を説明した。各学科の少数ニーズを纏めてひとつの教科を成立させる試みについて評価された。委員から課題とされた少子化による競争激化、留学生の受け入れ、グローバル化については状況を説明し、委員から助言をいただく。今後の課題として対応策を検討していくこととした。

(4)学校関係者評価委員会の全委員の名簿

令和7年1月1日現在

			カーロを江
名 前	所 属	任期	種別
藤崎忠夫	公益社団法人千葉県情報サービス産業協会	R7.1.1~R7.9.30(1年)	業界団体
膝呵 心大 	(公益情報システム株式会社 代表取締役)		等委員
·	ロナールジサナムサ	R3.10.1~R7.9.30(4年)	企業等委
藤井 洋一	日本ナレッジ株式会社		員
宮津 隆久	い 佐辛工会学 記	R5.10.1~R7.9.30(2年)	経済団体
呂洋 唯久	船橋商工会議所		委員
正白 宁 力	#+A4周第4 # ** A # **	R3.10.1~R7.9.30(4年)	企業等委
西島 富久	株式会社働楽ホールディングス		員
本 4 × 5 5 5	#+644>	R5.10.1~R7.9.30(2年)	企業等委
菅井 美賢	株式会社ピーエスシー		員
M+ m +t	#+44	R5.10.1~R7.9.30(2年)	企業等委
町田 一哉	株式会社ベイシス		員
1.107 77-1-00	14 - E A - L	R3.10.1~R7.9.30(4年)	企業等委
山﨑 健太朗	株式会社myふなばし		員
1	14_E \ 11 1 4 =	R3.10.1~R7.9.30(4年)	企業等委
中尾 佳子	株式会社サクラ		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

URL:

(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://www.chiba-fjb.ac.jp/www/disclosure/hyouka_kankeisha.pdf 令和6年11月30日

公表時期: 令和6年11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

本校の基本情報、教育活動や学校運営についてホームページにて情報公開し広く周知する。情報公開に当たり情報の信頼度を保つため、内容変更が発生する都度、正確性、利便性等の確認の上、広報部長の承認を得る。具体的な内容は、学校の指導方針・人材養成目的、高等学校等の進路指導のための情報、職業実践専門的な実習・就職指導等の企業連携に関する情報、教育活動の成果・実績、教育プログラム等とする。

(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	学校概要と沿革、年間スケジュール
(2)各学科等の教育	入学案内、学科案内、資格情報、就職情報、主な就職先一覧
(3)教職員	教職員紹介
(4)キャリア教育・実践的職業教育	企業向け研修講座、IT設備、就職情報
(5)様々な教育活動・教育環境	年間スケジュール、活動紹介
(6)学生の生活支援	キャンパスライフ、学費支援
(7)学生納付金・修学支援	学費一覧、学費支援
(8)学校の財務	貸借対照表、収支計算書
(9)学校評価	学校評価、学校関係者評価結果
(10)国際連携の状況	なし
(11)その他	なし

※(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: https://www.chiba-fjb.ac.jp/www/index.html

公表時期: 令和6年11月30日

授業科目等の概要

				課程 ITビミ	ジネス科)											
		分類 	Į			邢コ	授		授	業を	5法 宝	場	所	教	員	企
	必修	必	由選	授業科目名	授業科目概要	配当年次・学期		位	講	演習	実験・実習・実技			専任		業等との
1	0			簿記会計(取引)	企業で行われる様々な取引とその記帳方法について学習 します 簿記を学習することで、企業で行われる経営活 動の基本と儲けの仕組みを理解します	108	6	0	0	4		0		0		
2	0			簿記会計(決 算)	記録・集計された取引から、財務諸表作成を行う決算手続きについて学習します 簿記を学習することで、企業で行われる経営活動の基本と儲けのしくみを理解します	36	2	0	0	Δ		0		0		
3	0			原価計算	原価計算の基本用語や原価と利益の関係を 分析・理解し、業務に利活用することがで きることを目指します	36	2	0	0	Δ		0		0		
4	0			テクノロジ	ITパスポート試験の分野の1つ コンピュータに必要な数学・コンピュータの構成・ネットワーク・データベース・セキュリティについて学びます	108	6	0	0			0		0		
5	0			ストラテジ	I Tパスポート試験の分野の1つ 企業活動 や経営、システム戦略などについて学びま す		2	0	0			0		0		
6	0			マネジメント	I Tパスポート試験の分野の1つ システム の開発技術やプロジェクトのマネジメント 方法などについて学びます		2	0	0			0		0		
7	0			情報検定対策	クライアント環境のパソコンの操作、利用と役割、機能、および情報の利用、情報モラル、セキュリティなどに関わる基礎知識を学習 する	72	4	0	0			0		0		
8	0			プログラミン グ基礎	Windowsアプリケーションの作成を行い、 GUI(画面)プログラムの基礎を学ぶ	36	2	0	0	Δ		0		0		
9	0				Wordの基本を学習し、MOS (Microsoft Office Specialist) Word2019 の合格を目 指す		2	0	0	Δ		0			0	
10	0			表計算演習I	MOS (Microsoft Office Specialist) Excel2019 の受験を通し、Excelの基本を学 習する	72	4	0	Δ	0		0			0	
11	0			パワーポイン ト演習	PowerPoint の 基 本 を 学 習 し 、 MOS (Microsoft Office Specialist) PowerPoint2019 の合格を目指す	36	2	0	0	4		0			0	
12	0			検定対策I	プログラミングコース、医療事務コース、 MOSコースから、各自が選択したコースの目 標資格取得を目指す	108	6	0	0			0		0		
13	0			ドキュメント 作成演習	Word・Excelの基礎知識を基に、実務で活用 できる資料作成を学習する	72	4	0	0	Δ		0		0		
14	0			卒業研究 I	後期に行う予定のパソコン講座に向けて、 必要になる様々なスキルを各自が習得する	180	10	0	0	Δ		0		0		0
15	0			卒業研究Ⅱ	グループに分かれて学外の方に向けて、パソコン講座を行う 実際のお客様を相手に、今までに学んだことを生かし、満足していただける講座を目指す	180	10	0	Δ	0		0		0		0

				開課程 ITビミ	ジネス科)							=	教員		
	必	分 選択必修	自由選		授業科目概要	当年次・学	授業時数	位		演	方 実験・実習・実技	校	事 任	兼	との
16	0			表計算演習Ⅱ	Excelをより実践的に使えるように課題に取り組み、実務で活かせるようにする	72	4	0	Δ	0	12	0	0		
17	0			表計算マクロ演習	マクロ記録の機能やVBAの基本構文・基本機能を、問題を解きながら確認するとともに、マクロ開発の手順や手法を身につける	72	4	0	Δ	0		0	0		
18	0			Web サイト構 築演習 I	Webについての基本的な知識を習得する。	36	2	0	Δ	0		0		0	
19	0			Webサイト構 築演習Ⅱ	Webについての基本的な知識を習得する。	36	2	0	Δ	0		0		0	
20	0			プログラミン グ演習 I	ドラッグ・アンド・ドロップによる操作で プログラミングを行うScratchを使用し、教 養としてのプログラミングを身につける。	36	2	0	4	0		0		0	
21	0			プログラミン グ演習 II	学習用からAIまで幅広い分野で活躍してい るプログラミング言語Pythonを用いてプロ グラミングの基本を学ぶ。	36	2	0	Δ	0		0		0	
22	0			ノーコード開 発演習	ノーコードツール「Kintone」を用いたアプリ開発ができるようになるとともに、様々な活用事例から業務システム上の問題点や、その 改善策を学習します	36	2	0	4	0		0	0		
23			0	検定対策Ⅱ	プログラミングコース、医療事務コース、 MOSコースから、各自が選択したコースの目 標資格取得を目指す	108	6	0	0			0	0		
24	0			ドキュメント 作成演習応用	1年次に学習したWordやExcelの基礎知識を 基に、実務で活用できる資料作成方法を学 習する	36	2	0	Δ	0		0	0		
25	0			プレゼンテー ション演習	ビジネスの様々な場面でプレゼンテーションを行うことを想定し、授業内で資料作成からプレゼンテーションまでを行う。教員や他の 学生からのフィードバックを聞くことによりプレゼンテーションの上達を目指す	36	2	0	Δ	0		0	0		
26	0			データ分析	Excelの関数やグラフを使って、データの活 用、分析の基礎を身に付けます	36	2	0	0	Δ		0	0		
27	0			ビジネススキ ル演習	社会人にとって必要な仕事・人間関係・マ ナーなどのビジネス能力の基礎を学び、実 務に即した知識技能を身につける。	36	2	0	Δ	0		0		0	
28	0			自己啓発	自己を見つめ、長所を探す。様々な事例を 考察していく中で、就職活動等に役立つ啓 発を行い、強い意志を育てる。	36	2	0	0	Δ		0	0		
29	0			就職講座A	Word・Excelの基礎知識を基に、実務で活用 できる資料作成を学習する	36	2	0	0	Δ		0	0		
30	0			就職講座B	履歴書の作成、面接試験対策、就職試験の 第一次選考等で用いられるテスト (SP I、一般常識、CAB・GAB) 対策	36	2	0	0	Δ		0	0		

				課程 ITビシ	ジネス科)				12	7 114 -	- >+	18	=r	#/-	_	
		分 選択必修	自由選択	授業科目名	授業科目概要	配当年次・学期	授業時数	単位数		演習	方 実験・実習・実技	場 校 内	校	<u>教</u> 専 任	兼	企業等との連携
31	0			社会人基礎力 I	経済産業省が提唱する社会人基礎力を、 様々な学校行事(特に学園祭)の運営によ り養う	36	2	0	0	\		0		0		
32	0			社会人基礎力Ⅱ	前期の内容を踏まえ、経済産業省が提唱す る社会人基礎力を、様々な学校行事(特に 学園祭)の運営により養う	36	2	0	0	Δ		0		0		
33	0			就職講座A応 用	社会人として必要な12の基礎力について、ケーススタディとグループディスカッションを通して理解と自己評価を行う 社会の仕組みや人間の思考の基本概念から、社会人としてのあり方を考える	36	2	0	0			0		0		
34	0			社会人基礎力 応用 I	経済産業省が提唱する社会人基礎力を、 様々な学校行事(特に学園祭)の運営によ り養う	36	2	0	0	Δ		0		0		
35	0			社会人基礎力 応用Ⅱ	前期の内容を踏まえ、経済産業省が提唱す る社会人基礎力を、様々な学校行事(特に 学園祭)の運営により養う	36	2	0	0	4		0		0		
			合	<u></u>	35	科	目		112	(2	, 016)	単位	й (単位	時間	引)

卒業要件及び履修方法	授業期間等			
卒業要件: 62単位を取得し、全ての必修科目と選択必修科目を修得しているこ	1 学年の学期区分	前後 期		
履修方法:必修科目の他に選択必修、任意選択科目によって履修する講義・演	1 学期の授業期間	18 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〇を付すこと。