# 東京 I T プログラミング & 会計専門学校学則

第1章 総 則

(目 的)

- 第1条 本校の工業専門課程は、教育基本法の精神に則り、学校教育法に従い、情報処理 及びビジネスに関する正しい知識を身につけ、日本経済の発展に貢献出来る人材 の育成を目的とする。
  - 2. 本校のビジネス専門課程は、教育基本法の精神に則り、学校教育法に従い、簿記、会計、情報処理及びビジネスに関する正しい知識を身につけ、日本経済の発展に貢献出来る人材の育成を目的とする。

(名 称)

第2条 本校は、東京ITプログラミング&会計専門学校という。

(位 置)

第3条 本校の位置を東京都墨田区錦糸一丁目2-1に置く。

(自己点檢、評価)

- 第4条 本校は、その教育の一層の充実を図り、本校の目的及び社会的使命を達成する ため、本校における教育活動等の状況について自ら点検及び評価を行うものとす る。
  - 2. 前項の点検及び評価の実施に関し、必要な事項は別に定める。

第2章 課程、学科及び修業年限、定員並びに休業日

(課程、学科、修業年限、定員)

第5条 本校の課程、学科及び修業年限並びに定員は別表 I のとおりとする。

(学年、学期)

- 第6条 本校の学年は、4月1日に始まり翌年3月31日に終わる。
  - 2. 専門課程の学期は次のとおりとする。

前 期 4月1日から 9月30日まで

後 期 10月1日から 3月31日まで

(休業日)

- 第7条 本校の休業日は次のとおりとする。ただし、校長は、特に必要があると認める場合には、休業日を変更することができる。
  - (1) 土曜日、日曜日
  - (2) 国民の祝日に関する法律で規定する日
  - (3) 夏期休業 7月16日から8月31日まで
  - (4) 冬期休業 12月16日から1月6日まで
  - (5) 春期休業 3月16日から3月31日まで
  - (6) 学園創立記念日 10月30日
  - 2. 土曜日は原則として休日にするが、学科により授業を行う場合がある。

(教育課程、授業時数)

- 第8条 本校の教育課程、授業時数及び必要卒業時数は別表Ⅱのとおりとする。
  - 2. 別表Ⅱに定める授業時数の1単位時間は45分とする。

(授業時数の単位数への換算)

第9条 本校の専門課程の授業科目の授業時数を単位数に換算する場合においては、講義(演習も含む)20時間をもって1単位とする。

(成績評価)

第10条 授業科目の成績評価は、学年末において、各学期末に行う試験、履修状況等を総合的に勘案して行う。ただし、出席時数が授業時数の3分の2に達しない者は、その科目について評価を受けることができない。

(授業の終始期)

第11条 本校の始業及び終業の時刻は9時30分から17時35分までとする。

(教職員組織)

- 第12条 本校に次の教職員を置く。
  - (1) 校 長 1名
  - (2) 教員工業専門課程8名以上ビジネス専門課程8名以上
  - (3) 事務職員 3名以上
  - (4) 学校医 1名
  - 2. 校長は、校務をつかさどり、所属職員を監督する。
  - 3. 必要に応じて副校長1名を合わせて置くことができる。副校長は校長を補佐し、 校務を整理する。

#### 第4章 入学、休学、退学及び卒業

(入学資格)

第13条 本校の入学資格は、次のとおりとする。

専門課程は、高等学校若しくはこれに準ずる学校を卒業した者、又は文部科学大臣の定めるところによりこれに準ずる学力があると認められた者とする。 但し、研究学科の入学資格については、専門課程2年課程以上の学科の所定の 単位を修得し、当該課程を修了した者とする。

(入学時期)

第14条 本校の入学時期は、次のとおりとする。

専門課程の入学時期は毎年4月とする。

(入学手続、許可)

- 第15条 本校の入学手続は、次のとおりとする。
  - (1) 本校に入学しようとする者は、本校の定める入学願書に必要事項を記載して、第24条に定める入学検定料及び必要書類を添えて指定期日までに出願しなければならない。
  - (2) 前号の手続を終了した者に対して書類選考を行い、入学者を決定する。
  - (3) 本校に入学を許可された者は、入学許可の日から10日以内に第24条に定める入学金を添え手続をとらなければならない。

(転入学、学科変更)

- 第16条 本校への転入学を希望する者がある場合は、学習の進展が同程度であり、かつ やむを得ない事情があると認めた場合には、選考の上許可することができる。
  - 2. 本校の生徒であって、学科変更を希望する者は、選考の上相当年次への変更を許可することができる。

(休学、復学)

- 第17条 生徒が、疾病、その他やむを得ない事由によって、1か月以上休学する場合は、 その事由を記し、診断書を添えて校長の許可を受けなければならない。
- 2. 前項の者が復学しようとする場合は、校長の許可を受けなければならない。 (退 学)
- 第18条 退学しようとする者は、その事由を記載した書類を提出し、校長の許可を受け なければならない。

(課程修了の認定)

- 第19条 第10条に定める授業科目の成績評価に基づいて、校長は課程修了の認定を行う。
  - 2. 所定の修業年限以上在学し、課程を修了したと認めた者には、卒業証書を授与する。

(専門士称号の付与)

第20条 次の課程を修了した者には、平成6年文部省告示第84号による専門士の称号を 付与する。

ビジネス専門課程 税 理 士 学 科 (2年課程)

ビジネス専門課程 会 計 士 学 科 (2年課程)

工業専門課程 ITビジネス学科 (2年課程)

工業専門課程 情報 処理 学科 (2年課程)

工業専門課程 情報メディア学科 (2年課程)

## 第5章 科目等履修生

(科目等履修生)

- 第21条 本校において開設する授業科目に対し、本校生徒以外の者から特定の科目について履修申請があった場合には、本校の教育に支障がない限り、選考の上科目等履修生として当該科目の履修を許可することができる。
  - 2. その他科目等履修生に関する事項は別に定める。

#### 第6章 賞 罰

(褒 賞)

第22条 成績優秀にして他の模範となる者には褒賞することができる。

(懲 戒)

- 第23条 校長は、本校の規則に違反したり、本校の生徒の本分に反する行為があった場合等において、教育上必要と認められる場合には、生徒に対し懲戒を加えることができる。
  - 2. 懲戒の種類は、訓告、停学及び退学とする。
  - 3. 退学は次の各号に該当する場合にこれを命ずる。
    - (1) 性行不良で改善の見込がないと認められる者
    - (2) 学力劣等で成業の見込がないと認められる者

- (3) 正当の理由がなくて出席が常でない者
- (4) 学校の秩序を乱し、その他生徒としての本分に反した者

### 第7章 入学金及び授業料等

(納 付 金)

第24条 本校の入学金、授業料等は、別表Ⅲのとおりとする。

2. 本学に再入学する場合の減免については学費減免規程に定める。

(納入金の還付)

- 第25条 既に納入した納付金は、返還しない。ただし、次の各号に該当する場合はこの限りでない。なお、入学を辞退した場合の納付金の取り扱いについては募集要項に記載する。
  - (1) 生徒が死亡し学業が続けられなくなった場合
  - (2) 校長が、上記に相当する程度の特別な理由があると認めた場合

(休学中の授業料)

第26条 休学する者に対しては、休学期間中の授業料は徴収しない。

(除籍

第27条 授業料その他の納付金を2か月以上滞納した者は除籍することができる。

#### 第8章 健康診断

(健康診断)

第28条 学校保健安全法第13条の規定に基づき、健康診断を毎年1回、別に定めるところにより実施する。

第9章 雑 則

(施行細則)

第29条 この学則の施行についての細則は、別に定める。

附則

1. この学則は、昭和53年4月1日から施行する。

附 則

1. この学則は、昭和57年4月1日から施行する。

附 則

1. この学則は、昭和59年4月1日から施行する。

附 則

1. この学則は、昭和61年4月1日から施行する。

附則

1. この学則は、昭和62年4月1日から施行する。

附 則

1. この学則は、昭和63年4月1日から施行する。

附 則

1. この学則は、平成元年4月1日から施行する。

附 則

- 1. この学則は、平成2年4月1日から施行する。 附 則
- 1. この学則は、平成3年4月1日から施行する。 附 則
- 1. この学則は、平成4年4月1日から施行する。 附 則
- この学則は、平成5年4月1日から施行する。
  附 則
- 1. この学則は、平成6年4月1日から施行する。 附 則
- この学則は、平成7年4月1日から施行する。
  附 則
- 1. この学則は、平成8年4月1日から施行する。 附 則
- 1. この学則は、平成9年4月1日から施行する。 附 則
- 1. この学則は、平成10年4月1日から施行する。 附 則
- この学則は、平成11年3月1日から施行する。
  附 則
- 1. この学則は、平成11年4月1日から施行する。 附 則
- この学則は、平成12年3月1日から施行する。
  附 則
- 1. この学則は、平成12年4月1日から施行する。 附 則
- 1. この学則は、平成13年3月3日から施行する。 附 則
- 1. この学則は、平成13年4月1日から施行する。

附 則

1. この学則は、平成14年4月1日から施行する。ただし、学則本文第20条の規定は 平成14年3月4日から適用する。

附 則

1. この学則は、平成15年4月1日から施行する。ただし、学則本文第20条の規定は 平成15年3月1日から適用する。

附 則

1. この学則は、平成16年4月1日から施行する。ただし、学則本文第20条の規定は 平成16年3月1日から適用する。

附 則

1. この学則は、平成16年10月1日から施行する。

附 則

1.この学則は、平成17年4月1日から施行する。ただし、学則本文第20条の規定は

平成17年3月30日から適用する。

附 則

1. この学則は、平成18年4月1日から施行する。

附 則

1. この学則は、平成19年4月1日から施行する。ただし、学則本文第20条の規定は 平成19年3月1日から適用する。

附 則

1. この学則は、平成20年4月1日から施行する。ただし、学則本文第20条の規定は 平成20年3月5日から適用する。

附 則

1. この学則は、平成21年4月1日から施行する。ただし、学則本文第20条の規定は 平成21年2月28日から適用する。

附 則

1. この学則は、平成22年4月1日から施行する。

附 則

1. この学則は、平成23年4月1日から施行する。ただし、学則本文第20条の規定は 平成23年3月1日から適用する。

附 則

1. この学則は、平成24年4月1日から施行する。

附 則

1. この学則は、平成25年4月1日から施行する。

附 則

1. この学則は、平成26年4月1日から施行する。

附則

1. この学則は、平成27年4月1日から施行する。ただし、学則本文第20条の規定 は平成27年3月1日から適用する。

附 則

1. この学則は、平成28年4月1日から施行する。ただし、学則本文第20条の規定 は平成28年3月1日から適用する。

附 則

1. この学則は、平成29年4月1日から施行する。

附 則

1. この学則は、平成30年4月1日から施行する。

附 則

1. この学則は、平成31年4月1日から施行する。

附則

1. この学則は、令和2年4月1日から施行する。

附 則

1. この学則は、令和3年4月1日から施行する。ただし、学則本文第2条の規定は令和2年度以前の入学者に対しては、従前の規定を適用する。

附 則

1. この学則は、令和4年4月1日から施行する。

附 則

1. この学則は、令和5年4月1日から施行する。 附 則

- 1. この学則は、令和6年4月1日から施行する。 附 則
- 1. この学則は、令和7年4月1日から施行する。

# 別表 I

昼夜別	課程名	学科名	修業 年限	学級数	入学 定員	総定員	備考
		IT ビジネス学科	2年	4	40 名	80名	
	工業	情報処理学科	2年	2	40名	80名	
	専門課程	情報メディア学	2年	2	40名	80名	
昼		小 計		8	120名	240名	
	ビジネス	会 計 学 科	2年	6	80名	160名	
	·	経理・情報研究学科	1年	2	40 名	40名	
	専門課程	小 計		8	120名	200名	
		合 計		16	240 名	440名	

科目	八字	必修	<b>松米</b> 切口	授業	第一章	学年	第二章	学年	授業時数	単位数
区分	分類	選択必修	授業科目	形態	授業時数	単位数	授業時数	単位数	合計	合計
			就職ゼミナール I	講義	20 60	4			80	4
一般	共通	必修	就職ゼミナールⅡ	講義	- 00		20 60	4	80	4
科目	共通	選択必修	就職セミナー	講義	5 15	1	00		20	1
	A群	選択必修	ビジネスマナー	講義	10		20 60	4	80	4
			テクノロジ I	講義	20 60	4	00		80	4
	共通	必修	テクノロジⅡ	講義	20 60	4			80	4
			ストラテジ/マネジメント	講義	10 30	2			40	2
			科目A試験対策	講義	10	2			40	2
			情報処理技術者試験対策 I	講義	20 60	4			80	4
			情報処理技術者試験対策Ⅱ	講義	20	4			80	4
			Java	演習	20	4			80	4
			Java演習	演習講義	60 20	4			80	4
	共通	選択必修	アルゴリズム	演習講義	60 20	4			80	4
			表計算演習	演習講義	60 20	4			80	4
			Python	演習講義	60 20	4			80	4
			Python演習	演習講義	60 20	4			80	4
			システム開発Ⅰ	演習講義	60 10	2			40	2
	A群	選択必修	We bデザイン	演習講義	30 10	2			40	2
	B群		AIリテラシー	演習講義	30 10	2			40	2
	共通		プレゼンテーション演習	演習講義	30		10	2	40	2
		ZETALIS	Linux演習	演習講義			30 20	4	80	4
専 門			JavaScript	演習講義			60 20	4	80	4
科 目			JavaScript演習	演習講義			60 20	4	80	4
			HTML/CSS	演習講義			60 20	4	80	4
	A群	選択必修	Webアプリ開発	演習講義			60 20		80	
				演習講義			60 10	4		4
			バージョン管理	演習講義			30 20	2	40	2
			モバイルアプリ開発	演習			60	4	80	4
			卒業制作	演習講義			160	8	160	8
			機械学習Ⅰ	演習講義			60 20	4	80	4
			機械学習Ⅱ	演習講義	1		60 20	4	80	4
			ディープラーニングI	演習講義			60 10	4	80	4
			ディープラーニングⅡ	演習講義			30	2	40	2
			データサイエンス I	演習講義			60 10	4	80	4
	B群	選択必修	データサイエンス II	演習講義			30	2	40	2
			ビジネスA I	演習講義			60	4	80	4
			G検定対策 I	演習			60	4	80	4
			G検定対策Ⅱ	講義 演習			60	4	80	4
			Webデザイン	講義 演習			10 30	2	40	2
		2	卒業演習	演習	000	1.4	80	4	80	4
			公修科目合計 R必修科目合計		280	14	80	4	360	18
			共通 A群		740 40	37 2 2	40 700	2 38	780 800	39 40
		交業に	B群 必要な総授業時数		40 920	2 46	760 800	38 40	800 1720	40 86

※選択必修科目については、1年次32単位以上、2年次36単位以上を取得する。

et			1-0 184	第一等	学年	第二章	学年	1-0 304 1 304	
科目区分	必修 選択必修	授業科目	授業形態	授業時数	単位数	授業時数	単位数	授業時数 合計	単位数 合計
		就職ゼミナール I	講義	20 60	4			80	4
一般	必修	就職ゼミナールⅡ	講義	00		20	4	80	4
科		就職セミナー	演習講義	5	1	60		20	1
目	選択必修	ビジネスマナー	演習講義	15		10	2	40	2
		ハードウェアI	演習講義	20	4	30		80	4
		ソフトウェア I	演習講義	60 20	4			80	4
	必修	C言語	演習講義	60 20	4			80	4
			演習講義	60 20					
		経営戦略I	演習講義	60 20	4			80	4
		情報システムⅠ	演習講義	60 20	4			80	4
		表計算演習	演習講義	60 10	4			80	4
		科目A試験対策	演習	30	2			40	2
		情報管理I	講義	10 30	2			40	2
		情報セキュリティマネジメント	講義	20 60	4			80	4
		コンピュータシステム I	講義	20 60	4			80	4
		オブジェクト指向基礎	講義	10 30	2			40	2
		総合演習 I	講義	10 30	2			40	2
		システム開発 I	講義	10 30	2			40	2
		システム開発Ⅱ	講義	10	2			40	2
		ホームページ作成	講義	20 60	4			80	4
		ハードウェアⅡ	講義	20	4			80	4
		ソフトウェアⅡ	講義	20	4			80	4
		TCP/IP演習I	演習講義	60 20	4			80	4
		情報システムⅡ	演習講義	60 20	4			80	4
専門		システム設計 I	演習講義	60 20	4			80	4
科目		情報管理Ⅱ	演習講義	60 10	2			40	2
	選扣以依	コンピュータシステムⅡ	演習講義	30		20	4	80	4
	进仇北心		演習講義			60 10	2		2
		総合演習 II	演習講義			30 20		40	
		プレゼンテーション演習Ⅰ	演習講義			60 20	4	80	4
		Java I	演習講義			60 20	4	80	4
		ハードウェアⅢ	演習			60	4	80	4
		ソフトウェアⅢ	講義			20 60	4	80	4
		システム設計Ⅱ	講義演習			20 60	4	80	4
		情報管理Ⅲ	講義			30	2	40	2
		総合演習Ⅲ	講義			10 30	2	40	2
		JavaII	講義			20 60	4	80	4
		システム開発演習 I	講義			10 30	2	40	2
		システム開発演習Ⅱ	講義			10 30	2	40	2
		卒業システム開発	演習			160	8	160	8
		プレゼンテーション演習Ⅱ	講義			20 60	4	80	4
		情報分析演習	講義			10 30	2	40	2
		卒業研究	演習			160	8	160	8
		情報戦略 I	講義			20 60	4	80	4
		情報戦略Ⅱ	講義			20	4	80	4
必	修	科目合計	演習	400	20	80	4	480	24
	択・必	修 科 目 合 計 要 な 総 授 業 時 数		1100 920	55 46	1400 800	70 40	2500 1720	125 86

科目	必修		授業	第一等	学年	第二章	学年	授業時数	単位数
区分	選択必修	授業科目	形態	授業時数	単位数	授業時数	単位数	授業時級 合計	申世級 合計
			講義	20	4	12,70,71,90	7-12-30	80	4
	必修	が行れて、ケーケー・	演習	60	4			80	4
般	2 12	就職ゼミナールⅡ	講義_ 演習	-		20 60	4	80	4
科			講義	5	1	00		00	1
目	選択必修	就職セミナー	演習	15	1			20	1
	221/(2019)	ビジネスマナー	講義演習			10 30	2	40	2
		12	講義	20		30		0.0	,
		ゲームプログラミング演習	演習	60	4			80	4
		PC基礎	講義	10	2			40	2
	必修		演習講義	30 20					
		CG演習	演習	60	4			80	4
		Webデザイン	講義	10	2			40	2
			演習講義	30 10				10	
		システム開発 I	演習	30	2			40	2
			講義	10	2			40	2
		V 2 1 7 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	演習	30	۷			10	۷
		表計算演習	講義_ 演習	10 30	2			40	2
		大 <b>事</b> 据代注:	講義	10	2			40	2
		文書作成演習	演習	30	4			40	Δ
		商品開発演習	講義	60	4			80	4
		~~ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	講義	20 20					
		デザイン基礎	演習	60	4			80	4
		アルゴリズム基礎	講義	10	2			40	2
		2	演習講義	30 20					
		3 Dモデリング I	演習	60	4			80	4
専		Java	講義	20	4			80	4
門科			演習講義	60 20					
目		2D ゲーム制作I	演習	60	4			80	4
		ゲームデザイン I	講義	30	2			40	2
	選択必修		演習	10	2			10	
		CG演習Ⅱ	講義	20 60	4			80	4
		 デザイン演習 I	講義			60	4	80	4
		/ / 1 ✓ 1央日 1	演習			20	4	00	4
		商品開発演習Ⅱ	講義_ 演習	1		60 20	4	80	4
			講義			10	2	40	2
			演習			30	۷	40	۷
		ミュージック基礎	講義 演習	-		20 60	4	80	4
		<b>公会だし</b> り制佐	講義			20	4	00	4
		総合ゲーム制作	演習			60	4	80	4
		動画編集	講義 演習	4		20 60	4	80	4
		~ 1° / \ . 2570 +	講義			20		0.0	
		デザイン演習Ⅱ	演習			60	4	80	4
		ゲームデザインⅡ	講義			20	4	80	4
			演習講義	1		60 10	_		
		情報分析演習	演習	<u></u>		30	2	40	2
		卒業作品制作	演習			160	8	160	8
		必修科目合計	, H	320	16	80	4	400	20
		選択必修科目合計	1	740	37	840	42	1580	79
	卒	業に必要な総授業時数		920	46	800	40	1720	86

※選択必修科目については、1年次30単位以上、2年次36単位以上を取得する。

別表Ⅱ 昼間部 ビジネス専門課程 会計学科 〔2年制〕

	_	別表		訂部	L	<b>/</b>		<u> </u>	会計与		2 年制」		
科目 区分	分類	必修・ 選択必修	授	<b>Ě</b>	科	目	授業 形態	第 1 授業時数		第 2 授業時数		授業時 数合計	単位数 合計
			就職せ			I	講義	10 70	4			80	4
		必修			実	務	* 生	10		10 30	2	40	2
			就職セ	ミラ	トール		講義	10	2	30		40	2
			就職も				講義	30		10	4	80	4
			就職も				演習 講義			70 10	2	40	2
般						_	演習 講義			30 30			
科目	共通		O A			Ι	演習 講義			50 10	4	80	4
		選択 必修	O A	講	座	Π	演習			30	2	40	2
			O A	講	座	Ш	) 預習			10 30	2	40	2
			情 幸	段	分	析	講義演習			20 60	4	80	4
			時 事	研	究	Ι	講義			10 30	2	40	2
			ビジン	ネス	マナ	_	># <del>\</del>			20	4	80	4
			卒	É	研	究	演習			60 160	8	160	8
			商業		記	I	講義	20	4	100	Ü	80	4
			内木	仔	ВГ	1	演習	60	4			80	4
		必修	会 言	+	学	Ι	講義	20 60	4			80	4
			工業	簿	記	I	講義演習	20 60	4			80	4
			原 価	計	算	Ι	講義演習	20 60	4			80	4
			商業	簿	記	Π	藩業	20 60	4			80	4
			会 言	+	学	Π	藩業	20 60	4			80	4
			工業	簿	 記	П	講義	10	2			40	2
			原価	計		П	講義	30 10	2			40	2
						<u> </u>	演習講義	30 20	_				_
							漢	60 20	4			80	4
			会	+	学	Ш	講義	60	4			80	4
			工業	簿	記	Ш	講義	20 60	4			80	4
			原 価	計	算	Ш	講義	20 60	4			80	4
			商業名	第 記	演習	I	講義	10 30	2			40	2
			会 計	学》	寅 習	I	講義	10	2			40	2
			工業祭			I	演習講義	30	2			40	2
			原価調				演習 講義	30 10	2			40	2
							演習 講義	30 20					
			商業				演習講義	60	4			80	4
			会 計	学 /	芯 用	Ι	演習	60	4			80	4
			工業領	章 記	応用	Ι	講義	20 60	4			80	4
			原価言	十算	応用	Ι	講義	20	4			80	4
I I							(典質	60					

			商業簿記応用	П	講義			20	4	80	4
			向 未 侍 祀 心 川	-11	演習			60	Т	00	1
			会計学応用	П	講義			20	4	80	4
					演習			60	_		
			工業簿記応用	П	講義			20	4	80	4
+					演習 講義			60 20			
専門			原価計算応用	Π	演習			60	4	80	4
科	A		-La NII 644		講義			20			
目	群		商業簿記	Α	演習			60	4	80	4
			会 計 学	Λ	講義			20	4	90	4
		選択	五 川 子	Α	演習			60	4	80	4
		必修	工業簿記	Α	講義			20	4	80	4
					演習			60	-		
			原 価 計 算	Α	講義演習			20 60	4	80	4
			I all the state of		講義			20			
			商業簿記	В	演習			60	4	80	4
			会 計 学	В	講義			20	4	80	4
			五 引 子	D	演習			60	4	80	4
			工業簿記	В	講義			10	2	40	2
			,,, ,,, <sub>H</sub>	_	演習			30	_		_
			原 価 計 算	В	講義演習			10 30	2	40	2
			I all the state of		講義			20			
			商業簿記	С	演習			60	4	80	4
			会 計 学	С	講義			20	4	80	4
			五 引 子		演習			60	4	80	4
			工業簿記	С	講義			20	4	80	4
					演習			60	-		
			原 価 計 算	С	講義演習			20 60	4	80	4
					講義			10			
			商業簿記演習	A	演習			30	2	40	2
			会計学演習	Λ	講義			10	2	40	2
			云 引 于 俩 日	Α	演習			30	4	40	۷
			工業簿記演習	Α	講義			10	2	40	2
					(独省) (港)			30			
			原価計算演習	A	講義演習			10 30	2	40	2
			<b>大光然与上</b> 田	^	港美			20	4	0.0	4
			商業簿記応用	А	演習			60	4	80	4
			会計学応用	А	講義			20	4	80	4
			Z H 1 /6. /11	11	) ( ) ( )			60	1	- 00	
			工業簿記応用	A	講義			20	4	80	4
					講義			60 20			
			原価計算応用	A	演習			60	4	80	4
			F P 概 論	I	講義			40	2	40	2
			F P 概 論	Π	講義			40	2	40	2
			F P 総合演習	I	演習			40	2	40	2
			税務会計所得税	法	講義演習			20	4	80	4
			SV =1. 1 =1 · · · · · ·	, .	講義			60 20			
			税務会計法人税	法	演習			60	4	80	4
			税 務 会 計 消 費 税	<b>γ</b> +-	講義			10	2	40	2
			7% 伤云司 仴 賃 忧	広	演習			30	4	40	۷
			所 得 税 法	Ι	講義			10	2	40	2
					演習	1.0		30	_		
			財務会計論	I	講義	10 30	2			40	2
			ㅁㄴ ▽& ᄉ ᅼᆝ ᆿ^		講義	20	- 0			100	- 0
			財務会計論	Π	演習	100	6			120	6
			財務会計論	Ш	講義	30	6			120	6
			HIN HIN		<b>須賀</b>	90	Ŭ	1.0		-10	
			財務会計論	IV	講義演習			10 70	4	80	4
I	ı I				供百			10			

			財	務	会	計	論	V	講義			40 80	6	120	6
			財	務	会	計	論	VI	講義			10 30	2	40	2
			財	務	会	計	論	VII	講義			20 100	6	120	6
			管	理	会	計	論	I	講義	10	2	100		40	2
			管	理	会	計	論	П	演習講義	30 20	4			80	4
			管	理	会	計	論	<u></u>	演習 講義	60 20	4			80	4
			管	理	会	計	論	IV	演習	60	4	80	4	80	4
			管	理	会	計	論	V	講義演習			30 50	4	80	4
			管	理	会	計	論	VI	講義			10 30	2	40	2
			管	理	会	計	論	VII	講義			20 60	4	80	4
専門	В	選択	会	7	社	法	;	Ι	講義	10 30	2	00		40	2
科目	群	必修	会	7	社	法	;	П	講義	30 50	4			80	4
			会	į	社	注	÷	Ш	講義	20 60	4			80	4
			会	7	社	法	÷	IV	演習講義	υU		30	4	80	4
			会	7	社	法	;	V	演習講義			50 10 30	2	40	2
			会	7	社	法	:	VI	講義演習			30 50	4	80	4
			会	7	社	法	÷	VII	講義			10	2	40	2
			監	2	査	論	ì	Ι	講義	30 50	4	30		80	4
			監		査	論	ì	П	講義	20 20	2			40	2
			監		査	論	ì	Ш	## 羊	20		20 60	4	80	4
			監	2	査	論	ì	IV	講義			30 50	4	80	4
			監		査	論	ì	V	講義			10 30	2	40	2
			財				寅習	I	演習			80	4 2	80 40	4 2
			租		我 <sub>可</sub> 税	<del></del> 油 注		I	講義			40	4	80	4
			租		税	注		П	演習講義			40	4	80	4
			経		営	学		Ι	演習講義			40	4	80	4
			簿		記	論		I	演習	80	4	40		80	4
			簿		<u></u> 記	論		II	演習 演習	80	4	80	4	80 80	4
			海簿		記記	部			演習 演習			80 80	4	80 80	4
			簿	Ī	記	論	ì	IV	演習			80	4	80	4
			簿	Ī	記	論	Ì	V	演習			80	4	80	4
			簿簿	記記	論論	応応	用 用	I	演習 演習			80 80	4	80 80	4
			簿	記	論	応	用	Ш				80	4	80	4
			簿	記	論	応	用	IV		40		80	4	80	4
			<u>簿</u>	記記	論論	<u>演</u> 演	習 習	I II	演習 演習	40	2	40	2	40	2 2
			簿	記	論	演	習	Ш	演習	40	2			40	2
			仔	пL	叫用	1円	日	ш	演習			40	2	40	2

専門科目

C 群 選択 必修

簿	記	論	演	習	IV	演習	40	2			40	2
1.41	нС	HIII	173		- '	演習	2.2		40	2	40	2
						講義	30	4			80	4
財	務	諸	表	論	Ι	演習	50		20			
						講義			30	4	80	4
						演習講義	40		50			
						演習	40	4			80	4
財	務	諸	表	論	$\Pi$	講義	40		40			
						演習			40	4	80	4
財	務	諸	表	論	Ш	演習			80	4	80	4
財	務	諸	表	論	IV	演習			80	4	80	4
財	務	諸	表	論	V	演習			80	4	80	4
財					Ι	演習			80	4	80	4
財	務請	表	論」	芯用	$\Pi$	演習			80	4	80	4
財	務謀	表	論』	芯用	III	演習			80	4	80	4
財	務請	表	論』	芯 用	IV	演習			80	4	80	4
財	務謀	表	論 氵	宙習	Ι	演習	40	2			40	2
/ <b>.</b> .,	1/J H		-1114 1	<u> </u>	_	演習			40	2	40	2
財	務請	表	論	寅習	$\Pi$	演習	40	2	4.0	0	40	2
						演習	40	0	40	2	40	2
財	務諸	表	論	寅 習	${\rm I\hspace{1em}I\hspace{1em}I}$	演習 演習	40	2	40	2	40 40	2 2
						演習	40	2	40		40	2
財	務諸	表	論	寅習	IV	演習	40		40	2	40	2
						講義	20		10			
٧.		47	:	<b>%</b> L.		演習	60	4			80	4
法	人	移	1	法	Ι	講義			20	4	00	4
						演習			60	4	80	4
						講義	20	4			80	4
法	人	移	i	法	Π	演習	60	4			80	4
14	<i></i>	1)	_	123	ш	講義			20	4	80	4
						演習			60	1	00	1
						講義	20	4			80	4
法	人	秄	į	法	$\mathbf{III}$	演習	60		0.0			
						講義			20	4	80	4
沙十	ı	£}	i	法	13.7	演習 演習			60	4	90	1
法法		<u></u>		<u>伝</u> 法	IV V	演習			80 80	4	80 80	4
法				<u>仏</u> 法	VI	演習			80	4	80	4
法		<del>拉</del>			I	演習			40	2	40	2
法		<del>说</del> 注			I	演習			40	2	40	2
法		<del></del>			III	演習			40	2	40	2
法		锐 法			IV	演習			40	2	40	2
法		<b>党</b> 法			V	演習			40	2	40	2
法	人扌	锐 法			VI	演習			40	2	40	2
法	人扌	锐 法	: 応	月	Ι	演習			80	4	80	4
法		兇 法	_		П	演習			80	4	80	4
法		锐 法			Ш	演習			80	4	80	4
法		锐 法			IV	演習			80	4	80	4
法		<u></u>			V	演習			80	4	80	4
-	人棿			演習		演習			80	4	80	4
法	[ T.M	広均	誦	演習	Ш	演習	20		80	4	80	4
法	人税					講義演習	20	4			80	4
法						伊首	60		20			
法法		移	į	法	Ι							
法法		移	į	法	Ι	講義	•			4	80	4
法法		移	į	法	Ι	講義 演習	20		60	4		
法法相	続					講義 演習 講義	20	4		4	80	4
法法相	続			法 法	I	講義 演習 講義 演習	20 60	4	60		80	4
法法相	続					講選講選講		4	60 20	4		
法法 相 相	続続続	移	į	法	П	講演講習講習		4	20 60	4	80 80	4
法法 相 相	続続	移	į			講演講演講演講演講演講		4	60 20		80	4
法法  相  相    相  1	続続続	移	i i	法	П	講演講習講習		4	20 60 20	4	80 80	4
法法  相  相  相  相  相	続続続	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		法 法	П	講演講演講演講演		4	20 60 20 60	4	80 80 80	4 4

相続税法演習 [ 演習	40	2			40	2
			40	2	40	2
相続税法演習Ⅱ 演習			40	2	40	2
相 続 税 法 演 習 Ⅲ 演習			40	2	40	2
相続税法演習Ⅳ 演習			40	2	40	2
相続税法演習V演習			40	2	40	2
相続税法応用 I 演習			80	4	80	4
相続税法応用Ⅱ演習			80	4	80	4
相続税法応用Ⅲ演習			80	4	80	4
相続税法応用Ⅳ演習			80	4	80	4
相続税法応用V演習			80	4	80	4
相続税法理論演習 I 演習			80	4	80	4
相続税法理論演習Ⅱ 演習			80	4	80	4
講義	40	4			0.0	4
冷羽	40	4			80	4
	- 10		40	4	0.0	4
演習			40	4	80	4
消費税法Ⅱ海習			80	4	80	4
消 費 税 法 Ⅲ 演習			80	4	80	4
消費税法Ⅳ演習			80	4	80	4
消費税法V演習			80	4	80	4
(全羽	40	2	0 0	1	40	2
消費税法演習 I 演習	10		40	2	40	2
消費税法演習Ⅱ 演習			40	2	40	2
消費税法演習Ⅲ演習			40	2	40	2
消費税法演習Ⅳ演習			40	2	40	2
消費税法演習V演習			40	2	40	2
消費税法演習VI演習			40	2	40	2
消費税法応用Ⅰ演習			80	4	80	4
消費税法応用Ⅱ演習			80	4	80	4
消費税法応用 Ⅲ 演習			80	4	80	4
消費税法応用Ⅳ演習			80	4	80	4
	1 - 111				授業時	単位数
	授業時数	単位数	授業時数	単位数	数合計	合計
必修科目授業時数および単位数	400	20	40	2	440	22
選択必修科目授業時数および単位数						
A群	1,040	52	2,000	100	3,040	152
B群	800	40	1, 480	74	2, 280	114
	1, 160	58	5, 200	260	6, 360	318
C 群 共通	40	2	640	32	680	34
卒業に必要な総授業時数および単位数	800	40	800	40	800	40
*選択以修利日についてけ次の通りとする	300	40	000	40	300	40

<sup>※</sup>選択必修科目については次の通りとする。

<sup>・</sup>A群、B群、C群および共通から1年次26単位以上、2年次38単位以上を取得すること。

別表Ⅱ 昼間部 ビジネス専門課程 経理・情報研究学科 〔1年制〕

別表]	Ⅱ 昼	2間部	Ł	<b>゙</b> ジネス	専門	目課程	経経 経	理	<ul><li>情報</li></ul>	研究学科	) 科	1 年制〕	
科目区分	分類	必修・		授	業	科	目		授業	第 1	学年	授業時	単位数
区分		選択必修				• •			形態講義	授業時数 20	単位数	数合計	合計
			就	職ぜ	3	ナー	ール	III	演習	60	4	80	4
	D		F.	ジネ			沙	ঘঘ	講義	10	0	4.0	0
	群			ンイ	<u> </u>	・ナ	一演	習	演習	30	2	40	2
			F.	ジネ	スマ	・ナ	- 応	用	講義	20	4	80	4
				•				, I.	演習	60	-		
			О	A	請	<b></b>	座	Α	講義	30 50	4	80	4
									講義	10			
般科			О	Α	請	<u> </u>	座	В	演習	30	2	40	2
目			О	Λ	請	ŧ	座	С	講義	10	2	40	2
				A	Ē₽	1	)	C	演習	30	Δ	40	2
			情	報	£	<del>}</del>	析	Α	講義	20	4	80	4
			.,,	104			ν i		演習	60			
			時	事	矽	F	究	Α	講義	10	2	40	2
									演習講義	30 20			
			ピ	ジネ	ス	マ	ナー	Α	演習	60	4	80	4
		選択 必修	$\overline{}$	⇒	-1	<del>/   /  </del>		₹	講義	10	0	40	0
		北川多	会	言	Ť	実		務	演習	30	2	40	2
	Λ.		F	Р	根		論	Α	講義	40	2	40	2
	A 群		F	Р	根		論	В	講義	40	2	40	2
			F	P å	8 台	演	習	Α	演習	40	2	40	2
			税	務 会	計 彦	行得	税 法	A	講義	20	4	80	4
									講義	60 20			
			税	務会	計 法	. 人	税法	Α	演習	60	4	80	4
			T24	₹# A	<b>⇒</b> 1 >50	/ <del>#</del>	1M M.		講義	10	0	40	0
			柷	務会	計作	)質	祝 法	А	演習	30	2	40	2
			商	業	第 記	2 応	用	В	講義	20	4	80	4
			[10]	<b>未</b> 6	3 P	_ //[.	) [1]	ט	演習	60	4	80	4
			会	計	学	応	用	В	講義	20	4	80	4
			-						演習	60 20			
			工	業	第 記	2 応	用	В	講義演習	60	4	80	4
									講義	20			_
			原	価 訁	十二第	1 応	用	В	演習	60	4	80	4
	共通	選択必修	卒	美	<b>Ě</b>	研		究	演習	160	8	160	8
			財	務会	計		寅習	$\Pi$	演習	80	4	80	4
			財	務会	計	論	寅習	Ш	演習	120	6	120	6
			財	務 会	計	論	寅 習	IV	講義	20	6	120	6
			財	務 会	計	論	寅 習	V	演習 演習	100 80	4	80	4
専門			財	務宏	会	計	論	VIII	演習	40	2	40	2
科			管	理会	計		<u>珊</u> 寅 習	Ι	演習	80	4	80	4
目			管	理会	計		寅習	Ш	演習	80	4	80	4
			管	理会	計	論	寅 習	IV	講義	20	4	80	4
									演習	60			
			管	理会	計		寅 習	V	演習	40	2	40	2
			管	理	会	計	論羽	VIII	演習	40	2	40	2
			監	査	論	演	習	Ι	演習講義	80 30	4	80	4
			監	査	論	演	習	$\Pi$	演習	50	4	80	4
	В	選択	压厂	<del>*</del>	<del>2</del> ∧	沙山	যুঘ	111	講義	20	0	4.0	0
	群	必修	監	查	論	演	習	Ш	演習	20	2	40	2
			会	衤		法		VIII	演習	40	2	40	2
			会	社	法	演	習	I	演習	80	4	80	4
			会	社	法	演	習	$\Pi$	講義	30	4	80	4
			$\vdash$						演習講義	50 20			
			会	社	法	演	習	III	神我 演習	60	4	80	4
			会	7-1	),L.	جلس	শ্ৰথ	77.7	講義	20	4	00	4
	•	Ī	-==	衦	洪	涫	辺	$\mathbf{\Pi}$			Δ	80	1

	1 1		五	TL	14	仭	E	≡	11	演習	60	4	υv	4
			租	-	臼	,	)土.		П	講義	40	1	80	4
			1出.		沈	1			ш	演習	40	4	80	4
			租	税	法	演			I	演習	120	6	120	6
			所						Π	演習	40	2	40	2
			経		税    営    記記記記記記記記記記記記記記記記記記記記記記記記記記記記記記記記記記記記	当	Ι	演習講義	120 40	6	120	6		
			経	,	営		学		Π	演習	40	4	80	4
			簿						I	演習	80	4	80	4
			簿						Π	演習	80	4	80	4
			簿						Ш	演習	80	4	80	4
			簿						IV	演習	80	4	80	4
			簿簿					ISI	V	演習	80	2	80	2
			簿						I	演習	40	2	40	2
			簿						Ш	演習	40	2	40	2
			簿						IV	演習	40	2	40	2
			簿						I	演習	80	4	80	4
			簿						Π	演習	80	4	80	4
			簿				_	-	Ш	演習	80	4	80	4
			簿				_	-	IV	演習	80	4	80	4
			財	黎			=		Ι	講義	30	Л	80	А
			妇	195	亩白	衣	ū	冊	1	演習	50	4	80	4
			財	淼	主	表	#		Π	講義	40	4	80	4
			۲۲.]			10			11	演習	40	4	00	4
			財						Ш	演習	80	4	80	4
			財						IV	演習	80	4	80	4
			財						V	演習	80	4	80	4
			財					習	I	演習	40	2	40	2
			財					習	II	演習	40	2	40	2
			財					習 33	III	演習	40	2	40	2
			財財					習用	IV	演習	40	2	40	2
			財					用	I	演習	80	4	80 80	4
			財					用	Ш	演習	80	4	80	4
			財					用	IV	演習	80	4	80	4
										講義	20		80	
			法	八		忧	広		Ι	演習	60	4	80	4
			法	人	į	税	法		Π	講義	20	4	80	4
			-							演習講義	60 20			
			法	人	ź	税	法		III	演習	60	4	80	4
			法	人	ź	税	法		IV	演習	80	4	80	4
			法	人			法		V	演習	80	4	80	4
			法	人	ź	税	法		VI	演習	80	4	80	4
			法					習	I	演習	40	2	40	2
			法					習	II	演習	40	2	40	2
			法					習	Ш	演習	40	2	40	2
			法					習	IV	演習	40	2	40	2
専			法					習 33	V	演習	40	2	40	2
門科	C群	選択	法法					習 用	VI	演習	40 80	2 4	40 80	2
科	し毎	必修	法					用 用	I	演習	80	4	80	4
目			法					用 用	Ш	演習	80	4	80	4
			法					用 用	IV	演習	80	4	80	4
			法					用	V	演習	80	4	80	4
			法						Ī	演習	80	4	80	4
			法						Π	演習	80	4	80	4
			相						Ι	講義	20	4	80	4
			7日	形だ		プレ	亿		1	演習	60	4	00	4
			相	結	-	税	汝		П	講義	20	4	80	4
			IH	ЛУL		<i>.</i> /u	144		**	演習	60	1	50	7
			相	続	į	税	法		III	講義	20	4	80	4
			相	続		税	法		IV	演習	60 80	4	80	4
							7.1.			1000				/1

相 続 税 法 V	演習	80	4	80	4	
	演習	40	2	40	2	
	演習	40	2	40	2	
	演習	40	2	40	2	
	演習	40	2	40	2	
相 続 税 法 演 習 V	演習	40	2	40	2	
相続税法応用 I	演習	80	4	80	4	
	演習	80	4	80	4	
	演習	80				
			4	80	4	
	演習	80	4	80	4	
	演習	80	4	80	4	
相続税法理論演習 I	演習	80	4	80	4	
相 続 税 法 理 論 演 習 Ⅱ	演習	80	4	80	4	
	講義	40				
消 費 税 法 I -	演習	40	4	80	4	
沈 弗 郑 冲 五			А	00	1	
	演習	80	4	80	4	
	演習	80	4	80	4	
消費税法 Ⅳ	演習	80	4	80	4	
消 費 税 法 V	演習	80	4	80	4	
	演習	40	2	40	2	
	演習	40	2	40	2	
	演習	40	2	40	2	
	演習	40	2	40	2	
消 費 税 法 演 習 V	演習	40	2	40	2	
消 費 税 法 演 習 VI	演習	40	2	40	2	
	演習	80	4	80	4	
	演習	80	4	80	4	
	演習	80	4		4	
				80		
	演習	80	4	80	4	
消費税法応用 V	演習	80	4	80	4	
コンピュータシステム演習 I	講義	20	4	80	1	
コンしュークングリム側首	演習	60	4	00	4	
40 4	講義	10				
総 合 演 習 IV	演習	30	2	40	2	
プレゼンテーション応用演習 I	講義	20	4	80	4	
	演習	60				
J a v a 演 習 I	講義	20	Л	QΛ	А	
J a v a 演 習 I ►	演習	60	4	80	4	
20 1 - 21	講義	20				
ハードウェア演習	演習	60	4	80	4	
<del>                                     </del>				}		
ソフトウェア演習	講義	20	4	80	4	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	演習	60				
シ ス テ ム 設 計 演 習	講義	20	4	90	1	
	演習	60	4	80	4	
Ide 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	講義	10				
情報管理演習	演習	30	2	40	2	
<del>                                     </del>						
総 合 演 習 V	講義	10	2	40	2	
	演習	30				
J a v a 演 習 II	講義	20	4	80	4	
J a v a 演 智 Ⅱ F	演習	60	4	00	4	
	講義	10	_			
シ ス テ ム 開 発 演 習 I -	演習	30	2	40	2	
シ ス テ ム 開 発 演 習 Ⅱ	講義	10	2	40	2	
	演習	30				
	演習	160	8	160	8	
<b>太 業 シ ァ テ ル 間 双</b>	<b>иш</b> 🕁	100	0	100	0	
卒業システム開発				0.5		
		20		80	4	
卒 業 シ ス テ ム 開 発 プレゼンテーション応用演習Ⅱ	講義	20 60	4	00		
プレゼンテーション応用演習Ⅱ-	講義	60	4	00		
プレゼンテーション応用演習Ⅱ-	講義演習講義	60 20	4	80	4	
プレゼンテーション応用演習Ⅱ -	講義 演習 講義 演習	60 20 60			4	
プレゼンテーション応用演習Ⅱ- L i n u x 応 用 演 習-	講義 演義 講義 講義	60 20	4	80		
プレゼンテーション応用演習Ⅱ -	講義 演習 講義 演習	60 20 60			4	
プレゼンテーション応用演習 II - L i n u x 応 用 演 習 - H T M L / C S S 応 用 -	講演講演講演講演	60 20 60 20	4	80	4	
プレゼンテーション応用演習Ⅱ- L i n u x 応 用 演 習-	講演講演講演講演講演講演講演講演講演講演講演講演講演講演講演講演講演	60 20 60 20 60 20	4	80		
プレゼンテーション応用演習 II - L i n u x 応 用 演 習- H T M L / C S S 応 用-	講演講演講演講演	60 20 60 20 60	4	80	4	

1	1	Ī	JavaンしエエP t/心用便日			<b>'1</b>	OV	4
			J a v a a a a a a a a a a a a a a a a a	演習	60	_		_
				講義	20			
			Web ア プ リ 開 発 応 用			4	80	4
				演習	60		<del> </del>	<b>├</b>
			バージョン管理応用	講義	10	0	40	9
			ハーション官座心用	演習	30	2	40	2
			モバイルアプリ開発応用	講義	20	4	80	4
専				演習	60	4	00	4
門	D	選択		IV II				
科	群	必修	卒 業 制 作	演習	160	8	160	8
目					100	O	100	· ·
				講義	20			
			機械学習I応用		20	4	80	4
				演習	60	_		_
				講義	20			
			機 械 学 習 Ⅱ 応 用			4	80	4
				演習	60			
				講義	20			
			ディープラーニングI応用	演習		4	80	4
				-	60			
				講義	10	0	4.0	0
			ディープラーニング Ⅱ 応用	演習	30	2	40	2
				1円日				
1	I		データサイエンスI応用	講義	20	4	80	1
1			/ 「クリイエンク」心用	演習	60	4	00	4
1							<b> </b>	
1			データサイエンスⅡ応用	講義	10	2	40	2
1			/ グッコエンヘⅡ応用	演習	30	4	40	۷
1				IX D				
1	I		ビジネスAI応用	講義	20	4	80	4
1	I			演習	60	-1	00	4
			G検定対策I応用	講義	20	4	80	4
				演習	60	1		1
				講義	20			
			G 検 定 対 策 Ⅱ 応 用			4	80	4
				演習	60			
				講義	10			
			W e b デ ザ イ ン 応 用			2	40	2
				演習	30			
			I WE ST. THE I	講義				
			卒 業 演 習 応 用		80	4	80	4
				演習				
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	講義	20			
			ミュージック応用		60	4	80	4
				演習	60			
			W A 15 ) to 16 d H	講義	20		0.0	
			総合ゲーム制作応用	演習	60	4	80	4
			動画編集応用	講義	20	4	80	4
			即 四 柵 朱 心 用	演習	60	4	00	4
1			ゲ ー ム デ ザ イ ン <b>Ⅲ</b>	講義	20	4	80	4
1				演習	60	4	30	4
1				_				
1			商品開発演習Ⅲ	講義	20	4	80	4
1				演習	60			
1			- n	講義	20			
1			デ ザ イ ン 演 習 Ⅲ			4	80	4
1				演習	60			
1			デ ザ イ ン 演 習 IV	講義	20	4	80	4
1				演習	60	4	00	4
				DV D	- 00			
1	I		卒 業 作 品 制 作	演習	160	8	160	8
1								
1			t	講義	10	_		_
1			情報分析応用演習	演習	30	2	40	2
1								
1	I		プレゼンテーション応用演習	講義	10	2	40	2
1			/ レビイノ / コイ心用便首	演習	30	4	40	۷
				バロ			授業時	単位数
1					授業時数	単位数		
							数合計	合計
選択	必修科	目授業時	数および単位数				I	
<b> </b>			A群		1,040	52	1,040	52
<b>}</b>								
<b> </b>			B群		1,760	88	1,760	88
1			C群		5, 240	262	5, 240	262
ļ			D群		3, 440	172	3, 440	172
<b> </b>							1	
1		* ) /n t * · · ·	共通		160	- 8	160	- 8
			時数および単位数	800	40	800	40	
※海扣	以修利	目につい	ては次の通りとする。					
	ヘーコンゴー	, , , , , , ,	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					

- ・経理研究専攻はA群、B群、C群および共通から40単位以上取得するものとする。 ・情報研究専攻はD群および共通から40単位以上取得するものとする。

昼間部 (単位:円)

						IT ビジネス学科			
				会計学科 (2年制)		情報処理学科 情報メディア学科 (2年制)		経理・情報研究学科	
								(1年制)	
入	学 検	定	料	推薦入学 15,000	)	自己推薦入学	15, 000	一般入学 20,000	
入	学	•	金	200, 000	)	20	0,000	200, 000	
1 年 次	授	業	料	680,000	)	74	0,000	340, 000	
	教	材	費	40,000	)	4	0,000	20,000	
	演	習	費	120,000	)	12	0,000	25, 000	
	維	持	費	160,000	)	16	0,000	35, 000	
2 年 次	授	業	料	680,000	)	74	0,000		
	教	材	費	40,000	)	4	0,000		
	演	習	費	120,000	)	12	0,000		
	維	持	費	160,000	)	16	0,000		