福知山公立大学履修規程

第1章 総則

(目的)

第1条 この規定は、福知山公立大学学則(平成28年規程第54号。以下「学則」という。)第22条第2項及び 第23条の規定に基づき、授業科目、履修方法等に関し必要な事項を定めるものとする。

第2章 履修登録

(履修の登録)

- 第2条 学生は、履修しようとする授業科目について、指定の期日内に履修の申請をし、履修登録をしなければならない。
- 2 前項の履修の申請は、所定の手続により行うものとする。
- 3 前年度に履修登録を行い、単位を取得することができなかった科目を再履修しようとする場合において、 当該科目について再履修クラスが設定されているときは、当該再履修クラスで履修しなければならない。 (科目の履修)
- 第2条の2 科目の履修は別表第1及び別表第2に定めるところにより履修しなければならない。
- 2 履修にあたって、学生に対し、科目の概要、評価方法等、講義の運営を詳細に記載したシラバスを履修 登録期間までに提示するものとする。

(履修の上限)

第3条 年間に履修できる単位数は各年次において次のとおり定め、これを超えて履修できないものとする。

学部	1年次	2年次	3年次	4年次
地域経営学部	40単位	44単位	46単位	46単位
情報学部	46単位	46単位	46単位	46単位

- 2 前項に規定する年間で履修できる単位数には、次に掲げる各号の科目の単位数を含まないものとする。
 - (1) 別表第1及び別表第2中履修の上限単位数に含まない科目として規定するもの
 - (2) 前号にかかわらず、集中講義期間など不定期に開講する科目
- 3 第13条第1項に規定する前年度のGPA(当該学期の履修科目の単位当たりの成績の平均値をいう。以下同じ。)が3.0以上である場合、新たな年度において履修上限単位より4単位拡大して履修することができる。

(履修制限)

- 第4条 各授業科目は、その内容又は教室の都合等により、履修者の数を制限する場合がある。 (重複履修の禁止)
- 第5条 学生は、同一時限の授業科目を重複して申請、受講することができない。

(二重履修の禁止)

第6条 学生は、すでに所定の単位を取得した科目の履修又は同時に同一科目を2科目以上履修することができない。

(履修登録の削除)

- 第7条 既に履修登録済みの授業科目の修正及び削除は、当該学期ごとに行う。
- 2 履修登録の修正及び削除は、あらかじめ指定された履修変更期間内に、定められた手続により、事務局 を通じて行う。

第3章 授業

公欠)

- 第8条 次の各号の一に該当する欠席で所定の届出を行った者については、公欠とする。
 - (1) 忌引きの場合
 - (2) 学校保健安全法施行規則第18条に規定する感染症に罹患した場合
 - (3) 当該学生の通学経路における公共交通機関の運休・延着の場合
 - (4) 居住地区の天変地異により危険を伴い通学が困難な場合
 - (5)裁判員制度による裁判員の用務の場合
- 2 公欠は欠席扱いとなる。ただし、試験の受験資格を失わないように配慮される。

(休講と補講)

- 第9条 各授業科目は、担当教員の公務、出張、学会、病気などにより授業ができないときには休講となる ことがある。
- 2 教員は、休講となった授業は原則として補講を行う。 (全学休講)
- 第10条 授業科目は、次の各号に掲げる事由により休講となる場合がある。
 - (1) 福知山市に、次項に定める気象警報が発令されたとき
 - (2) 学長の判断によるとき
- 2 前項第1号の規程による気象警報は、大雨(土砂災害、浸水害)、大雪、暴風又は暴風雪にかかる特別警報及び大雨、洪水、大雪、暴風又は暴風雪にかかる警報とする。
- 3 前項の気象警報が発令された場合の授業の取扱いは、次のとおりとする。
 - (1)午前7時時点で前項に掲げる気象警報が発令されている場合、又は1限の授業開始時間(8時50分) までに発令された場合は、1限及び2限の授業を休講とする。
 - (2) 午前10時時点で気象警報が発令されている場合は、3限から5限を休講とする。
 - (3)前2号にかかわらず、授業の間の休憩時間に気象警報が発令された場合は次の授業から休講とし、授業開始後に発令された場合は、その時点で実施中の授業は終了後、以後の授業を休講とする。
- 4 前3項の規定は、試験規程第2条第1項に定める試験の実施日においても適用する。

第4章 成績評価

(成績評価)

- 第11条 成績評価の方法は、試験結果、授業内で課された試験、レポート等、各担当教員がシラバスにより 示した方法による。
- 2 点数、評語及び合否は、次のとおりとする。

点数	評語	合否
100~90	秀	合格
89~80	優	
79~70	良	
69~60	可	
59~	不可	不合格

- 3 当該授業の試験を受験しなかった者又は出席回数が各科目担当者の設ける基準を満たさない者の評価は、 放棄とする。
- 4 第2項に示した評語の他、次の各号に該当する科目の評価は認定と表す。
- (1) 第1項の方法によらず、別表第1及び別表第2中合否により評価する科目として規定するものに合格したとき。
- (2) 他の大学又は短期大学における授業科目の単位の認定を行ったとき。
- (3) 転学部・転学科した学生の単位認定を行ったとき。
- (4) 再入学した学生の単位認定を行ったとき。
- (5) 学則第27条により単位の認定を行ったとき。

(試験)

第12条 試験について必要な事項は試験規程に定める。

(GPA)

第13条 学期毎に、GPAを表示し、以下の計算式によって算出する。

「(科目の単位数)×(その科目で得たグレードポイント)]の総和

GPA = -

(履修登録した単位数) の総和

(小数点第3位以下切捨て)

(各学期で得た科目の取得ポイントの合計) の総和

累積GPA=-

(履修登録した単位数) の総和

(小数点第3位以下切捨て)

注 取得ポイントとは、科目の単位数に当該科目で得たグレートポイントを乗じて得た数値をいう。

2 成績表示に対するグレードポイントは、次のとおりとする。

評価	グレードポ イント
秀	4. 0
優	3.0
良	2.0
可	1.0
不可・放棄	0.0

3 第11条第4項により成績評価を行った科目はGPAの計算に含めない。

第5章 卒業要件

(卒業要件)

第14条 卒業要件に係る授業科目及び所定の単位は学則別表第2のとおりとする。

第6章 その他

(その他)

第15条 この規程に定めるもののほか、授業科目の履修等に関し必要な事項は、別に定める。 (規程の改廃)

第16条 この規程の改廃は、教授会の議を経て学長が行う。

附則

この規程は、平成28年4月1日から施行する。

附則

- 1 この規程は、平成30年4月1日から施行する。
- 2 平成28年度以前に入学した学生の履修方法及び卒業要件については、なお従前の例による。
- 3 平成28年度入学生並びに平成29年度2年次編入生に適用される授業科目のうち、次に掲げる科目を履修し、 卒業に必要な単位として加えることができる。

ベーシックス	スペシャリティ
歷史学、文学、論理学、教育学、地理学、異文化理解、法学概論、民法、政治学、日本経済論、数学応用、数学基礎 I	プログラミング I・Ⅱ、データベース論、社会調査論、税務会計、監査論、地方公会計、経営組織論、地域産業論、企業財務論、介護福祉論、環境学、経済学入門、ロジスティクス論、地方自治論、ソーシャルデザイン、非営利組織論、コミュニティビジネス、観光総論、交流居住論、交流観光政策論、ヘルスツーリズム論、医療管理論Ⅲ

4 平成28年度入学生並びに平成29年度2年次編入生の履修の上限については、次に掲げる科目並びに不定期 に開講する授業科目の単位を含まないものとする。

ベーシックス

基礎力演習 I、基礎力演習 I、キャリア演習 I、キャリア演習 I、国際フィールドワーク I、国際フィールドワーク I、専門研究 I、専門研究 I、キャリア探究 I、キャリア探究 I、インターンシップ I、卒業研究 I、卒業研究 I、キャリア設計 I、キャリア設計 I

5 平成27年度入学生、平成28年度2年次編入学生、並びに平成29年度3年次編入学生に適用される授業科目のうち、次に掲げる科目を履修し、卒業に必要な単位として加えることができる。

ベーシックス	スペシャリティ
歷史学、文学、論理学、教育学、地理学、行政学、異文化理解、法学概論、民法、政治学、日本経済論、数学応用、数学基礎 I	

6 平成27年度入学生、平成28年度2年次編入生、並びに平成29年度3年次編入生の履修の上限については、 次に掲げる科目並びに不定期に開講する授業科目の単位を含まないものとする。

ベーシックス

基礎力演習 I、基礎力演習 I、キャリア演習 I、キャリア演習 I、国際フィールドワーク I、国際フィールドワーク I、専門研究 I、専門研究 I、キャリア探究 I、キャリア探究 I、インターンシップ I、卒業研究 I、卒業研究 I、キャリア設計 I、キャリア設計 I

7 平成26年度以前の入学生に適用される授業科目のうち、次に掲げる科目を履修し、卒業に必要な単位として加えることができる。

ベーシックス	スペシャリティ
歷史学、文学、教育学、行政学、法学概論、 政治学	地域産業論、監査論、地方公会計、介護福祉 論、財政学、ロジスティクス論、地方自治論、 非営利組織論、コミュニティビジネス、交流 居住論、

8 平成26年度以前の入学生の履修の上限については、次に掲げる科目並びに不定期に開講する授業科目の単位を含まないものとする。

ベーシックス

附則

この規程は、平成31年4月1日から施行する。

附則

1 この規程は、令和2年4月1日から施行する。

- 2 平成31年度以前に入学した学生の履修方法及び卒業要件については、なお従前の例による。
- 3 平成29年度から平成31年度入学生、平成30年度、平成31年度2年次編入生、並びに平成31年度3年次編入 生に適用される授業科目のうち、次に掲げる科目を履修し、卒業に必要な単位として加えることができる。

専門教育科目

公共経営系特別講義 I、公共経営系特別講義 I、企業経営系特別講義 I、企業経営系特別講義 I、交流観光系特別講義 I、医療福祉経営特別講義 I、医療福祉経営特別講義 I

附則

この規程は、令和5年4月1日から施行する。

附 則

- 1 この規程は、令和6年4月1日から施行する。
- 2 この規程による改正後の第3条、別表第1及び別表第2の規定は、この規程の施行の日(以下「施行日」という。)以後に入学する者の履修科目について適用し、施行日の前日に在籍し、引き続き施行日以後も在籍する者の履修科目については、なお従前の例による。

別表第1 地域経営学部 (地域経営学科)

科目区分		分	授業科目の名称	単位	立数	配当	履修の上	合否によ	備考
				必修	選択	年次	限単位数	り評価す	
							に含まな い科目	る科目	
			English I	1		1	V 71 H		
			English I	1		1			
			English II		1	2			
			English IV		1	2			
	外		EnglishV		1	3			
	外国語科目群	<u> </u>	EnglishVI		1	3			
	科		中国語 I		1	1			
	日群		中国語Ⅱ		1	1			
			中国語Ⅲ		1	2			
			中国語IV		1	2			
共			海外語学研修 I		2	1	0	\circ	
共通教育科目			海外語学研修Ⅱ		2	1	0	0	
教育			哲学		2	1			
科			論理学		2	2			
		人文系	心理学		2	2			
		系	歴史学		2	1			
	— ங்ரு		地理学		2	1			
	教		教育学		2	1			
	般教養科目群		法学概論		2	1			
	/ 		日本国憲法		2	1			
	群	社	民法		2	2			
		社会系	人権論		2	1			
		术	知的財産概論		2	2			
			経営学概論		2	1			
			社会学概論		2	1			

		1		Т	Т			I	T
			数学基礎		2	1			
			地球科学概論		2	2			
		白	幾何学入門		2	1			
		自然系	人工知能概論		2	1			
		系	生物学概論		2	1			
			物理学概論		2	1			
			計算機科学概論		2	1			
			本育実技 I		1	1			
		保							
		保健体育系	体育実技Ⅱ		1	1			
		育玄	健康学		2	2			
		术	栄養学		2	1			
			データサイエンス入門		2	1			
			統計学		2	1			
			情報リテラシー		2	1			
			観光情報学		2	2			
			行政学入門		2	1			
	全	<u>.</u>	経営情報システム論		2	2			
	全学共通科目群	2	国際関係論		2	1			
	共		社会調査論		2	2			
	和	Ė	社会福祉論		2	2			
	H.	_	社会保障論		2				
	群	Ē				1			
			多文化共生論		2	1			
			地域資源論		2	1			
			地域文化論		2	1			
			地域防災論		2	2			
			持続可能な社会論		2	2			
			地域経営概論	2		1			
			アカデミックライティング		2	1	0		
			社会調査入門	2		1	\circ		
			量的データ解析		2	2			
			質的調査法		2	2			
			社会調査演習 I		1	3	0		
			社会調査演習Ⅱ		1	3	0		
			コンピュータ基礎演習		1	1	0		
			データ分析基礎演習		1	1	0		
		兴			_				
専		学部共通科目群	簿記論 今割 労 和 田		2	1			
専門教育科		共	会計学入門		2	1			
育		迪 科	ガバナンス論		2	2			
科目		17	プログラミング I		2	1			
H		群	プログラミングⅡ		2	1			
			ミクロ経済学入門		2	2			
			マクロ経済学入門		2	2			
			財政学		2	3			
			金融論		2	3			
			高齢者福祉論		2	3			
			地域福祉論		2	3			
			文化政策論		2	3			
			学校経営論		2	3			
			子仅在呂冊 ジェンダー		2	3			
1				l	_ <u>_</u>	J			

	演習科目卒業	地域経営学特別講義 I 地域経営学特別講義 II 国際フィールドア I 地域キャリア実習 II 地域キャリアデイン II 地域経営演習 II 地域経営所究 I 地域経営研究 I	2 2 2 2 2 2 2 2 2 4	2 2 1 1 1 1	1 2 2 1 1 2 2 3 3 4 4 4 4 4	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0	
	公共経営系	公共経営入門 地域協働論 地方自治論 公共政策論 地域産業論 地方財政論 教育行政論 非営利組織論 地方公会計		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 2 2 3 3 1 3			
学科専門科目群(地域経営学科)	企業経営系	経営学入門 経営組織論 経営戦略論 人的資源管理論 財務会計論 管理会計論 マーケティング ベンチャー企業論 グローバルビジネス マーケティンリサーチ 中小企業論 税務会計		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 2 2 3 2 2 3 3 3 3 2 2 3			
	交流観光系	観光総論 交流観光政策論 観光まちづくり論 旅行業論 交流居住論 農村地域計画 農村ツーリズム論 ソーシャルデザイン 交流施設論 社会経済農学 災害ツーリズム論		2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 2 2	1 2 2 3 2 3 3 2 3 2 3 2 3			

	単位互換科目I	1	1	\circ	\circ	
	単位互換科目Ⅱ	2	1	\circ	\circ	
光片工格	単位互換科目Ⅲ	2	1	\circ	\circ	
単位互換	単位互換科目IV	1	1	\circ	\circ	
	単位互換科目V	2	1	\circ	\circ	
	単位互換科目VI	4	1	0	\circ	
	エンタテインメント情報学	2	1	0		
(中 宗 44	メディア情報学	2	1	\circ		
他学部	ゲーム情報学	2	2	\circ		
	ヒューマンインタフェース	2	2	0		

地域経営学部

(医療福祉経営学科)

科目区分			授業科目の名称	単位	立数	配当	履修の上	合否によ	備考
				必修	選択	年次	限単位数 に含まな	り評価す る科目	
							い科目	STIL	
			English I	1		1			
			English I	1		1			
			English Ⅲ		1	2			
		_	English IV		1	2			
	夕国語彩旨群	├ ≣	EnglishV		1	3			
	計	<u> </u>	EnglishVI		1	3			
	和	‡ 1	中国語 I		1	1			
	君	1 É	中国語Ⅱ		1	1			
			中国語Ⅲ		1	2			
			中国語IV		1	2			
			海外語学研修 I		2	1	0	\circ	
			海外語学研修Ⅱ		2	1	0	0	
			哲学		2	1			
			論理学		2	2			
共		人女	心理学		2	2			
趙教		人文系	歴史学		2	1			
育			地理学		2	1			
共通教育科目			教育学		2	1			
, ,			法学概論		2	1			
	_		日本国憲法		2	1			
		衦	民法		2	2			
	教	社会系	人権論		2	1			
	食科	杀	知的財産概論		2	2			
	般教養科目群		経営学概論		2	1			
	石 丰		社会学概論		2	1			
			数学基礎		2	1			
			地球科学概論		2	2			
		白	幾何学入門		2	1			
		自然系	人工知能概論		2	1			
		系	生物学概論		2	1			
			物理学概論		2	1			
			計算機科学概論		2	1			

	Г	T.,	l	ı	ı	Γ	Γ	T
	保	体育実技 I		1	1			
	健体	体育実技Ⅱ		1	1			
	保健体育系	健康学		2	2			
	系	栄養学		2	1			
	'	データサイエンス入門		2	1			
		統計学		2	1			
		情報リテラシー		2	1			
		観光情報学		2	2			
		行政学入門		2	1			
	全	経営情報システム論		2	2			
	学	国際関係論		2	1			
	全学共通科目群	社会調査論		2	2			
	科	社会福祉論		2	2			
	目	社会保障論		2	1			
	石 丰			2	_			
		多文化共生論			1			
		地域資源論		2	1			
		地域文化論		2	1			
		地域防災論		2	2			
		持続可能な社会論	_	2	2			
		地域経営概論	2		1			
		アカデミックライティング		2	1	0		
		社会調査入門	2		1	\circ		
		量的データ解析		2	2			
		質的調査法		2	2			
		社会調査演習 I		1	3	0		
		社会調査演習Ⅱ		1	3	0		
		コンピュータ基礎演習		1	1	0		
		データ分析基礎演習		1	1	\circ		
		簿記論		2	1			
		会計学入門		2	1			
		ガバナンス論		2	2			
		プログラミング I		2	1			
専	学	プログラミングⅡ		2	1			
教	共	ミクロ経済学入門		2	2			
育	通	マクロ経済学入門		2	2			
専門教育科目	学部共通科目	財政学		2	3			
H	H	金融論		2	3			
		高齢者福祉論		2	3			
		地域福祉論		2	3			
		文化政策論		2	3			
		学校経営論		2	3			
		ジェンダー		2	3			
		地域経営学特別講義 I		2	1			
		地域経営学特別講義Ⅱ		2	2			
		国際フィールドワーク		2	2			
		地域キャリア実習 I		1	1	0	0	
		地域キャリア実習Ⅱ		1	1			
		地域ペヤック 夫百 I キャリアデザイン I		1	2			
		キャリアデザイン I		_	2			
		¬ ¬ ¬ , , , , , , ,		1	۷			

				1	1	1	_		
			地域経営演習 I	2		1	0		
			地域経営演習Ⅱ	2		1	\circ		
		沙	地域経営研究 I	2		2	\circ		
		演習科	地域経営研究Ⅱ	2		2	\circ		
		科	地域経営研究Ⅲ	2		3	\circ		
		目	地域経営研究IV	2		3	0		
			地域経営研究V	2		4	0		
							0		
			地域経営研究VI	2		4			
		研 卒 究 業	卒業研究	4		4	0	0	
			経営学入門		2	1			
			経営組織論		2	2			
			経営戦略論		2	2			
		経	人的資源管理論		2	3			
		経営系	財務会計論		2	2			
		糸							
			管理会計論		2	2			
			マーケティング		2	3			
			非営利組織論		2	3			
			解剖生理学		2	1			
			医学概論		2	1			
			医学英語		2	1			
			感染症・呼吸器学		2	1			
	学		血液内分泌・腫瘍学		2	1			
	学科専門科目群		診療情報管理論		2	1			
	専		精神神経・循環器学		2	2			
	科		消化器・尿生殖器学		2	2			
	目		医療情報学		2	2			
	群								
	()		医療管理論I		2	2			
	(医療福祉		周産期・先天異常学		2	2			
	福		皮膚筋骨格・中毒学		2	2			
	<u>仳</u> 怒	医	診療情報分類法総論		2	2			
	経営学科)	療	医療管理論Ⅱ		2	2			
	学	医療福祉系	医療情報システム論		2	2			
	朴		医療統計学		2	2			
			診療情報分類法演習		2	3			
			医療管理論Ⅲ		2	3			
					2			0	
						3			
			医療情報学特論		2	3			
			診療情報管理演習		1	3			
			医療事務		2	3			
			医療経営論		2	3			
			社会福祉経営論		2	3			
			医療事務演習		2	3			
			診療情報管理特論		2	3			
			臨床栄養学		2	3			
			診断技術論		2	3			
			精神保健福祉論		2	3			
			単位互換科目I		1	1	0	0	
爿	出母写编		単位互換科目Ⅱ		2	1	0	0	
単位互換		一大	単位互換科目Ⅲ		2	1	0	0	
			単位互換科目Ⅳ		1	1	\circ	\circ	
L			4	•	·				1

単位互換科目V	2	1	0	0	
単位互換科目VI	4	1	\circ	\circ	

別表第 2 情報学部 (情報学科)

科目区分		分	授業科目の名称	単位数		配当	履修の上	合否によ	備考
				必修	選択	年次	限単位数	り評価す	
							に含まな い科目	る科目	
			English I	1		1	YIIH		
			English I	1		1			
			English Ⅲ		1	2			
	外国語科目群		English I V		1	2			
			EnglishV		1	3			
			EnglishVI		1	3			
	科		中国語 I		1	1			
	日 日 郡	<u>,</u>	中国語Ⅱ		1	1			
	41+		中国語Ⅲ		1	2			
			中国語IV		1	2			
			海外語学研修 I		2	1	0	\circ	
			海外語学研修Ⅱ		2	1	0	\circ	
	一般教養科目群		哲学		2	1			
		人文系	論理学		2	2			
			心理学		2	2			
		系	歴史学		2	1			
井通			地理学		2	1			
共通教育科目			教育学		2	1			
育科		社会系	法学概論		2	1			
目			日本国憲法		2	1			
			民法		2	2			
			人権論		2	1			
		术	知的財産概論		2	2			
			経営学概論		2	1			
			社会学概論		2	1			
	目 群		数学基礎		2	1			
	HI		地球科学概論		2	2			
		自	幾何学入門		2	1			
		自然系	人工知能概論		2	1			
		ボ	生物学概論		2	1			
			物理学概論		2	1			
			計算機科学概論		2	1			
		保	体育実技 I		1	1			
		健体	体育実技Ⅱ		1	1			
		保健体育系	健康学		2	2			
		术	栄養学		2	1			

			1	İ	İ	İ	I	Ī	j i
			データサイエンス入門		2	1			
			統計学		2	1			
	全学共通科目群		情報リテラシー		2	1			
			観光情報学		2	2			
			行政学入門		2	1			
			経営情報システム論		2	2			
			国際関係論		2	1			
			社会調査論		2	2			
			社会福祉論		2	2			
			社会保障論		2	1			
			多文化共生論		2	1			
			地域資源論		2	1			
			地域文化論		2	1			
			地域防災論		2	2			
			地域的炎端 持続可能な社会論		2	2			
			地域情報PBL I	-	1	1	0		
			地域情報PBLⅡ						
	PBL		」地域情報PBLⅢ 地域情報PBLⅢ		1	1			
			地域情報PBLIV		1	2			
				0	1	2			
			地域情報プロジェクトⅠ	2		3	0	0	
			地域情報プロジェクトⅡ	2		3	0	0	
			地域情報プロジェクトⅢ	4		4	0	0	
			地域情報プロジェクトIV	4	_	4	0	0	
			インターンシップ実習 I		1	3	0	0	
			インターンシップ実習Ⅱ		1	3	0	0	
			IT実習A	2		2			
			IT実習B	2		2			
			情報学アカデミックスキル	2		1	0	0	
			コンピュータプログラミング [2		1			
古			コンピュータプログラミングⅡ	2		1			
専門教育科	,lei	=	計算機アーキテクチャ		2	1			
教	情報専門基礎		アルゴリズム論		2	2			
育			微分積分 I		2	1			
Ħ	门 其]	微分積分Ⅱ		2	1			
	磷	Ŕ Ĕ	線形代数 I		2	1			
			線形代数Ⅱ		2	1			
			コンピュータプログラミング演習 I	1		1			
			コンピュータプログラミング演習Ⅱ	1		1			
			数学演習 I		1	1			
			数学演習Ⅱ		1	1			
		1	· カヨヤル		0	4			
	デ	#	データ可視化		2	1			
	ータ	実践系	計測工学		2	1			
	サ	系	基礎データ解析		2	2			
	ノイエ		シミュレーション工学		2	2			
	ン	#	確率統計		2	2			
	ス	基盤系	画像情報処理		2	2			
	トラ	系	応用画像処理		2	3			
			線形計画法		2	2			

				,					,
			微分方程式・フーリエ解析		2	2			
		理論系	離散数学		2	3			
			制御工学		2	3			
			機械学習		2	3			
		宔	情報ネットワーク		2	1			
		実践系	地理情報システム		2	2			
		系	組込みシステム		2	2			
			情報セキュリティ		2	2			
	IC		データベースシステム		2	2			
	ICTトラッ	基盤	プログラミング言語処理系		2	3			
	ラッ	盔系	ソフトウェア工学		2	2			
	ク	<i>></i> /\	オペレーティングシステム		2	2			
			論理設計		2	2			
		理論	情報符号理論		2	3			
		論系	計算理論		2	3			
		> \	数値解析		2	3			
			エンタテインメント情報学		2	1			
	人間・社会情報学トラック	実践系 基盤系	サービスエンジニアリング		2	1			
			メディア情報学		2	1			
			ゲーム情報学		2	2			
			ディープラーニング		2	2			
			ヒューマンインタフェース		2	2			
			コンピュータグラフィックス		2	3			
			音情報処理		2	3			
		理論系	多変量解析		2	2			
			自然言語処理		2	3			
			信号情報処理		2	3			
		,,,	パターン認識		2	3			
			単位互換科目 I		1	1	0	0	
	出		単位互換科目Ⅱ		2	1	\circ	\circ	
	単 位 互 換		単位互換科目Ⅲ		2	1	0	\circ	
	互		単位互換科目IV		1	1	0	\circ	
	換		単位互換科目V		2	1	0	\circ	
			単位互換科目VI		4	1	0	\circ	
			地域協働論		2	1	0		
	_н 他		教育行政論		2	1	0		
1 2	他学部·		国際フィールドワーク		2	2	0		
Ž			ソーシャルデザイン		2	2	0		
			災害ツーリズム論		2	3	0		
			1						