【知能情報工学科/経営システム工学科】

<u>大</u>	川月	出情:	<u> </u>	<u> 上与</u>	2科/経営システム工	字科】				
曜日	時限	学期	学年	クラス	科目名	担当者	講義CD	教室	受講対象/再履修者科目名	備考
月	1	後期前	1		物理学(2)	飯島 正徳	sba921102	12J		木1と対開講/自然と合同
			2		企業評価	岡田 公治	sba231102	12B		2限と連続
			3		経営シミュレーション演習	田村 慶信	sba231103	12H	14~12起業計画演習	2限と連続
		後期後	1		化学(2)	吉田 真史	sbb901103	311		木1と対開講/機械、情科と合同
			2		データ解析演習	田村 慶信	sbb231105	12H	18入学生対象	木1と対開講
			2		古典制御理論	大屋 英稔	sbb921101	12F	18入学生対象	木1と対開講/情科と合同
			3		投資分析	海老沼 利光	sbb231107	312		2限と連続
	2	後期前後期後	2		企業評価	岡田 公治		12B		1限と連続
			2		コンピュータネットワーク	塩本 公平	sba921203	21C	18入学生対象	木4と対開講/情科、情通と合同
			3		経営シミュレーション演習	田村 慶信		12H	14~12起業計画演習	1限と連続
			1		コンピュータ概論	田村 慶信	sbb921202	12H		木2と対開講/自然と合同/都合により後期開講
			2		特別講義(KE-1)(グローバルビジネス入門)	M・テイボン	sbb921201	12C		火1と対開講/知識工学部合同
			3		投資分析	海老沼 利光		312		1限と連続
	3	後期	-	Ш	Communication Skills(2)	 外国語教員	備考参照	備考参照	19入学生対象	授業時間表p.46参照
		後期前	-		認知工学	森博彦	sba231302	13N		4限と連続
			3		知的財産マネジメント	芝 正孝	sba231303	11A	20/13/2/3/	4限と連続
		後期後	-		特別講義(IS-3)(メディア戦略概論)	葉村 真樹	sbb231304	11B	19以前入学生対象	木4と対開講
			2		経営情報システム	渡部 和雄	sbb231305	13K	==-\(\frac{1}{1}\)\(\frac{1}\)\(\frac{1}{1}\)\(\frac{1}\)\(\frac{1}{1}\)\(\frac{1}{1}\)\(\frac{1}{1}\)\(\frac{1}\)\(1	4限と連続
	4	後期	-		微分積分学(2)	中井 洋史	sbz231401	12C		「放こ足別
	¬	後期前	_		認知工学	森博彦	SSEE OF 101	13N		
		100,793 03	3		知的財産マネジメント	芝 正孝		11A	10八子王刘家	3限と連続
		後期後	2		経営情報システム	渡部 和雄		13K		3限と連続
	5	後期前	-		アーリエ解析学	畑上 到	sba911507	13M		A4と対開講/医用、建築と合同
)	後期後	2		関数論	野原勉	sbb911504	130		木4と対開講/機シ、医用、建築と合同 木4と対開講/機シ
ıl,	1	後期前	-		実験計画法	兼子 毅	sba232101	13Q 12B		2限と連続
火	1	後期後	-		大駅前 凹 広 化学実験	来丁 級 化学教室	sbb232101			
		仮期仮	2		10子夫駅 マーケティング・サイエンス		sbb232103	化学実験室	 14~12マーケティンク [*]	2限と連続、金曜1、2限と対開設 2限と連続
			1 1				sbb232104	12B	14~12₹-97479	
		76 UB 17	2		特別講義(KE-1)(グローバルビジネス入門)			12C	15 17 19 2 24 4 44 44	月2と対開講/知識工学部合同
	2	後期前			アルゴリズム設計	神野健哉	sba232201	12F	15以降入学生対象	金3と対開講
			2		ネットワークアルゴリズム		sba232202	12H	18入学生対象	金2と対開講
		70 HB 70	3		実験計画法	兼子 毅		12B		1限と連続
		後期後	_		化学実験	化学教室		化学実験室	14 10 1- 11	1限と連続、金曜1、2限と対開課
		/// HD	2		マーケティング・サイエンス	田村慶信		12B	14~12マーケティング	1限と連続
	3	後期	-		数值解析	呂 建明	sbz922303	1BJ		情通、自然と合同
		後期前	_		知能情報工学概論	田村慶信	sba232302	12C	19入学生対象/18以前経営工学概論	
		後期後	2		ビジネスモデル	渡部 和雄	sba232303	13J		4限と連続
			2		再・相対論入門	長田剛	sba902301	311	14以前入学生対象	金3と対開講/知識工学部、共通と合同
			3		生産システム工学演習	細野 泰彦 大久保 寛基	sba232305	12G	14~12生産・物流管理演習	4限と連続
			I - I		数理統計	兼子 毅	sbb232307	11D		4限と連続
			1		デジタル信号処理	荒井 秀一	sbb922301	21C	18入学生対象	金4と対開講/情科と合同
			2		シミュレーション基礎	穴田 一	sbb232309	12G		4限と連続
	4	後期後	1		知能情報工学概論	田村 慶信		12C	19入学生対象/18以前経営工学概論	3限と連続
			1		再・基礎論理回路	田口 亮	sba922401	21C	14以前入学生対象	金4と対開講/情科、自然と合同
			2		ビジネスモデル	渡部 和雄		13J		3限と連続
			3		生産システム工学演習	細野 泰彦 大久保 寛基		12G	14~12生産・物流管理演習	
			$\overline{}$		数理統計	兼子 毅		11D		3限と連続
			2		シミュレーション基礎	穴田 一		12G		3限と連続
水	1	後期前	2		知的情報処理	森 博彦	sba233101	11E	15以降入学生対象	2限と連続
			3		グローバル経営	松崎 吉衛 岡田 公治	sba233102	11F		2限と連続
	L	後期後	2		作業設計工学	大久保 寛基	sbb233103	12H	14~12作業設計と管理	2限と連続
	2	後期	1		基礎体育(2)	体育教室	sbz903205	-		電通と合同
		後期前	2		知的情報処理	森 博彦		11E	15以降入学生対象	1限と連続
			3		グローバル経営	松崎 吉衛 岡田 公治		11F		1限と連続
	1	後期後	_		作業設計工学	大久保 寛基		12H	14~12作業設計と管理	1限と連続

【知能標却工学科/叙学システム工学科】

					科/経営システム工		=# # O.D.	±4- r⇒		/#. **
_		学期		クラス	科目名	担当者	講義CD	教室	受講対象/再履修者科目名	備考
木	1	後期前	1		物理学(2)	飯島 正徳		12J		月1と対開講/自然と合同
			3		時系列解析	穴田 一	sba234101	12H	14~12需要予測	2限と連続
		後期後	1		化学(2)	吉田 真史		311		月1と対開講/機械、情科と合同
			2		データ解析演習	田村 慶信		12H	18入学生対象	月1と対開講
			2		古典制御理論	大屋 英稔		12F	18入学生対象	月1と対開講/情科と合同
	2	後期前	3		時系列解析	穴田 一		12H	14~12需要予測	1限と連続
		後期後	1		コンピュータ概論	田村 慶信		12H		月2と対開講/自然と合同/都合により後期開講
	3	後期	1	Ш	Reading and Writing(2)	外国語教員		備考参照	19入学生対象	授業時間表p.46参照
		後期前	2		再・物流システム	細野 泰彦	sba234302	1BB	14以前入学生対象	4限と連続
			3			細野 泰彦		1BB	15以降入学生対象	4限と連続
		後期後	2		キャリアデザイン	川北 節子	sbb234304	12E		4限と連続
	4	後期	1		線形代数学(2)	井上 浩一	sbz234401	13J		
		後期前	2		フーリエ解析学	畑上 到		13M		月5と対開講/医用、建築と合同
			2		再・物流システム	細野 泰彦		1BB	14以前入学生対象	3限と連続
			2		コンピュータネットワーク	塩本 公平		21C	18入学生対象	月2と対開講/情科、情通と合同
			3		ファシリティー・プランニング	細野 泰彦		1BB	15以降入学生対象	3限と連続
		後期後	1		特別講義(IS-3)(メディア戦略概論)	葉村 真樹		11B	19以前入学生対象	月3と対開講
			2		キャリアデザイン	川北 節子		12E		3限と連続
			2		関数論	野原 勉		13Q		月5と対開講/機シ、医用、建築と合同
金	1	後期	2		情報社会と倫理	山本 史華	sbz925101	22C		知識工学部合同
		後期前	3		経営管理演習	渡部 和雄 岡田 公治	sba235102	12B		2限と連続
		後期後	1		化学実験	化学教室		化学実験室		2限と連続、火曜1、2限と対開請
	2	後期前	2		ネットワークアルゴリズム	塩本 公平		12H	18入学生対象	火2と対開講
			3		経営管理演習	渡部 和雄 岡田 公治		12B		1限と連続
		後期後	1		化学実験	化学教室		化学実験室		1限と連続、火曜1、2限と対開静
	3	後期	2	Т	TOEIC Preparation	真鍋 守	sbz905303	12G	18入学生対象	原子力と合同
			2	Ш	TOEIC Preparation	池上 俊彦	sbz905304	13J	18入学生対象	原子力と合同
			2	Liii	TOEIC Preparation	森井 美保	sbz905302	13L	18入学生対象	原子力と合同
			2	iv	TOEIC Preparation	 寺澤 由紀子	sbz905301		18入学生対象	原子力と合同
		後期前	1		アルゴリズム設計	神野健哉		12F	15以降入学生対象	火2と対開講
			2		再・相対論入門	長田 剛		311	14以前入学生対象	火3と対開講/知識工学部、共通と合同
		後期後		国際	デジタル信号処理	田口 亮	sbb232306	12C	1 1 J 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4限と連続
	4	後期	1		数学演習(2)	古田 公司 金城 絵利那 澁谷 幹夫		13M.13N.13P		自然と合同
	, i	後期前	1		再・基礎論理回路	田口亮		21C	14以前入学生対象	火4と対開講/情科、自然と合同
		後期後	1	国際	デジタル信号処理	田口亮		12C		3限と連続/知識工学部国際コース合同
			1		デジタル信号処理	荒井 秀一		21C	 18入学生対象	火3と対開講/情科と合同
	5	後期	1	国際	数学演習(2)	松本 拓也	sbz925501	130	==/ \	知識工学部国際コース合同
土	1	後期後	3	1135	情報と特許	坂本 聡生	sbb926101	22C		2限と連続/知識工学部合同
_	2	後期後	3		情報と特許	坂本 聡生		22C		1限と連続/知識工学部合同
	_	通年	4		卒業研究	森 博彦 渡部 和雄 田村 慶信	szz239901	各研究室		1 -1 × C × × 100 / × 100 × - 1 10 × 10 × 10 × 10 × 10 × 10
		心干	_		1 1/1/1/1/1	大久保 寛基 岡田 公治 兼子 毅		ロックし土		
						穴田 一 岡 誠				
		後集中	1		 再・通信基礎数学	林正博	sbz927601	_	 14以前入学生対象	知識工学部合同
		~~ ~ I.	1			松崎 吉衛	sbz237601	_		/HIMA 스 T IIV 디 IU
			2		再・起業計画	田村慶信	sbz237601 sbz237602	-	 17以前入学生対象	欄外参照
			3		円・ <u></u> 地未計	森 博彦	sbz237602 sbz237603	<u>-</u>	14~12製品設計	欄外参照
			3		事例研究	森 博彦 渡部 和雄 田村 慶信	sbz237604	_	14~12級品級計 14~12事例研究(2)	1
			ی		サ [プリพ] 九 	大久保 寛基 岡田 公治 兼子 毅	302231004	_	14 - 12争[[7]][列元(2 <i>]</i>	
						ハスは 見季 阿田 公治 来于 級 六田 − 岡 誠				
		ı		1	İ	八山	1		İ	1

■「卒業研究」について 着手者は、「集中講義」画面に登録されているかを確認し、履修登録が卒業研究のみであっても申請ボタンをクリックすること。 また、通常、水曜日4・5限に行うが、研究室により開講時限を変更する場合がある。

- ■「化学実験」について この科目の履修希望者は、第1回目の授業に必ず出席して履修の可否を担当教員に確認すること。
- ■「再・起業計画」について 都合により後期開講。2019年度前期に「大規模データ解析応用事例」を履修申告した学生は、履修できない。
- ■「再・ヒューマン・インタフェース」について 都合により後期開講。2019年度前期に「ヒューマン・インタフェース」を履修申告した学生は、履修できない。