

【知能情報工学科/経営システム工学科】

曜日	時間	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	sb91103	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	sb231105	12H	18入学生対象	木1と対開講	
			2		古典制御理論	大屋 英稔	sb921101	12F	18入学生対象	木1と対開講/情科と合同	
		3	後期前	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
	後期後	1		コンピュータ概論	田村 慶信	sb921202	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	sb921201	12C		火1と対開講/知識工学科合同		
		3		投資分析	海老沼 利光		312		1限と連続		
	3	後期	1	II	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	
			2		認知工学	森 博彦	sba231302	13N	18入学生対象	4限と連続	
			3		知的財産マネジメント	芝 正孝	sba231303	11A		4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	sb231304	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	sb231305	13K		4限と連続	
			2		微分積分学(2)	中井 洋史	sb231401	12C			
	4	後期前	2		認知工学	森 博彦		13N	18入学生対象	3限と連続	
			3		知的財産マネジメント	芝 正孝		11A		3限と連続	
			2		経営情報システム	渡部 和雄		13K		3限と連続	
	5	後期前	2		フーリエ解析学	畑上 到	sba911507	13M		木4と対開講/医用、建築と合同	
			2		関数論	野原 勉	sb911504	13Q		木4と対開講/機シ、医用、建築と合同	
	火	1	後期前	3		実験計画法	兼子 毅	sba232101	12B		2限と連続
後期後				1		化学実験	化学教室	sb232103	化学実験室		2限と連続、金曜1、2限と対開講
				2		マーケティング・サイエンス	田村 慶信	sb232104	12B	14~12マーケティング	2限と連続
2			後期前	1		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	塩本 公平	sba232202	12H	18入学生対象	金2と対開講
				3		実験計画法	兼子 毅		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、金曜1、2限と対開講		
		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		
		2		数値解析	呂 建明	sb2922303	1BJ		情通、自然と合同		
3		後期前	1		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	4限と連続	
			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/知識工学科、共通と合同	
		後期後	1	1		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
				1		数理統計	兼子 毅	sb232307	11D		4限と連続
				1		デジタル信号処理	荒井 秀一	sb922301	21C	18入学生対象	金4と対開講/情科と合同
		2	後期前	1		シミュレーション基礎	穴田 一	sb232309	12G		4限と連続
				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
後期後		2	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	3限と連続	
			1		数理統計	兼子 毅		11D		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
				2		作業設計工学	大久保 寛基	sb233103	12H	14~12作業設計と管理	2限と連続
	後期後		2	2		基礎体育(2)	体育教室	sb2903205	-		電通と合同
				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
	2	後期後	2	2		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

後期(知)

【知能情報工学科/経営システム工学科】

曜日	時間	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		
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		
					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	後期後	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	
						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
	3	後期	1	II		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	
						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	
						後期前	2		ファシリティー・プランニング	細野 泰彦		1BB
		4	後期	1		キャリアデザイン	川北 節子		12E		4限と連続	
						後期前	2		線形代数学(2)	井上 浩一		13J
			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	
						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	
後期後						1		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
		2			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		
					後期後	2		キャリアデザイン	川北 節子		12E	
		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
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
		2			化学実験	化学教室		化学実験室		2限と連続、火曜1、2限と対開講		
					後期後	1		ネットワークアルゴリズム	塩本 公平		12H	18入学生対象
		2			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	
		2		I	TOEIC Preparation	真鍋 守	sbz905303	12G	18入学生対象	原子力と合同		
					後期	2	II	TOEIC Preparation	池上 俊彦	sbz905304	13J	18入学生対象
		2		III	TOEIC Preparation	森井 美保	sbz905302	13L	18入学生対象	原子力と合同		
					後期	2	IV	TOEIC Preparation	寺澤 由紀子	sbz905301	12J	18入学生対象
		2			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		
					後期前	1		再・相対論入門	長田 剛		311	14以前入学生対象
		1			国際 デジタル信号処理	田口 亮	sbz232306	12C		4限と連続		
					後期後	1		数学演習(2)	古田 公司 金城 絵利那 澁谷 幹夫	sbz925401	13M,13N,13P	
		1			再・基礎論回路	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		
					後期前	1		国際 デジタル信号処理	田口 亮		12C	
		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		
					後期後	1		国際 数学演習(2)	松本 拓也	sbz925501	13Q	
土	1	後期後	3		情報と特許	坂本 聡生	sbz926101	22C		2限と連続/知識工学部合同		
					2	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 大久保 寛基 岡田 公治 兼子 毅 穴田 一 岡 誠	szz239901	各研究室				
					後集中	1	再・通信基礎数学	林 正博	sbz2927601	-	14以前入学生対象	知識工学部合同
						1	特別講義(IS-2)(グローバル社会における経営)	松崎 吉衛	sbz237601	-		
						2	再・起業計画	田村 慶信	sbz237602	-	17以前入学生対象	欄外参照
						3	再・ヒューマン・インタフェース	森 博彦	sbz237603	-	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 大久保 寛基 岡田 公治 兼子 毅 穴田 一 岡 誠	sbz237604	-	14~12事例研究(2)							

■「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。

後期(知)