

学科 知能	曜日 月	時限	学期	学年	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考						
知能	1	後期前	1	1		物理学(2)	井上 進	sba301101	11D		対開講(月1,木1) /合同[知能,通信]						
						ネットワークアルゴリズム	塩本 公平	sba321101	12E	対象[20-18]	対開講(月1,木1)						
						時系列解析	穴田 一	sba321102	12F		対開講(月1,木1)						
		後期後	1	1	1		化学(2)	高木 晋作	sbb001113	13M		対開講(月1,木1) /合同[医用,自然,情科,知能]					
							知能情報工学概論	田中 宏和	sba321202	12F	/経営工学概論[18-15]	対開講(月2,木2)					
							ビジネスモデル	渡部 和雄	sba321203	22A		対開講(月2,木2)					
		後期後	2	2	2		実験デザイン	兼子 毅	sba321201	12M	/実験計画法[17-15]	対開講(月2,木2)					
							シミュレーション基礎	穴田 一	sbb321204	12F		対開講(月2,木2)					
							基礎体育(2a)	山田 盛朗 栗原 祐二 山口 良博	sba321302	-	対象[21]						
		後期前	3	1	3		グローバル企業マネジメント	芝 正孝	sba321303	13P	/グローバル経営[17-15]	対開講(月3,月4)					
							基礎体育(2b)	山田 盛朗 栗原 祐二 山口 良博	sbb321304	-	対象[21]						
							機械学習	神野 健哉	sbb321305	22A	対象[20-19]	対開講(月3,木3)					
		後期後	1	1	1		再・基礎体育(2)	山田 盛朗 栗原 祐二 山口 良博	sbz321301	-	対象[20-15]						
							後期前	4	1	3		数理統計	兼子 毅	sba321401	13N		対開講(月4,木4)
							グローバル企業マネジメント					芝 正孝	sba321303	13P	/グローバル経営[17-15]	対開講(月3,月4)	
		後期後	1	2	2		アルゴリズム設計	神野 健哉	sbb321402	21C		対開講(月4,木4)					
							フーリエ解析学	古田 公司	sba001509	13K		対開講(月5,木4) /合同[医用,建築,知能]					
							関数論	井上 浩一	sbb001512	13K		対開講(月5,木4) /合同[機シ,医用,建築,知能]					
		火	1	後期前	2	2		認知工学	森 博彦	sba322101	12E	対象[20-18]	対開講(火1,火2)				
								コンピュータネットワーク	塩本 公平	sbb302101	21C	対象[20-18]	対開講(火1,火2) /合同[情科,知能,通信]				
								古典制御理論	大屋 英稔	sbb302102	12F	対象[20-18]	対開講(火1,金1) /合同[情科,知能]				
				後期後	1	II	II		Reading and Writing(2a)	外国語教員		備考参照	対象[21]	/後期最終員参照			
									認知工学	森 博彦	sba322101	12E	対象[20-18]	対開講(火1,火2)			
									Reading and Writing(2b)	外国語教員		備考参照	対象[21]	/後期最終員参照			
後期前	3			1	一般		クラウドコンピューティング	塩本 公平	sbb322201	12E	対象[20-19]	対開講(火2,水1)					
							数値解析	呂 建明	sba002319	1BJ		対開講(火3,火4) /合同[自然,知能,通信]					
							再・相対論入門	長田 剛	sba002317	311	対象[14]	対開講(火3,金3)					
後期後	2			2	2		生産システム工学演習	大久保 寛基 細野 泰彦	sba322301	13N		対開講(火3,火4)					
							数学演習(2a)	古田 公司 前澤 俊一	sba002414	13K, 13L	対象[21]	/合同[自然,知能]					
							数値解析	前澤 俊一 呂 建明	sba002319	1BJ		対開講(火3,火4) /合同[自然,知能,通信]					
後期前	4			1	一般		生産システム工学演習	大久保 寛基 細野 泰彦	sba322301	13N		対開講(火3,火4)					
							数学演習(2b)	古田 公司 前澤 俊一	sbb002423	13K, 13L	対象[21]	/合同[自然,知能]					
							再・デジタル信号処理	田口 亮	sbb002428	22A	対象[20-18]	対開講(火4,金4) /合同[自然,情科,知能]					
後期後	1			1	国際		再・デジタル信号処理	荒井 秀一	sbb302401	22B	対象[20-18]	対開講(火4,金4) /合同[情科,知能]					
							再・数学演習(2)	古田 公司 前澤 俊一	sbz002405	13K, 13L	対象[20-15]	/合同[自然,知能]					
							キャリアデザイン	齋 明連	sbb302501	21C		対開講(火5,金5) /合同[情科,知能]					
水	1			後期後	2	2		クラウドコンピューティング	塩本 公平	sbb322201	12E	対象[20-19]	対開講(火2,水1)				
								コンピュータネットワーク	塩本 公平	sbb302101	21C	対象[20-18]	対開講(火1,水2) /合同[情科,知能,通信]				
木	1			後期前	1	1		物理学(2)	井上 進	sba301101	11D		対開講(月1,木1) /合同[知能,通信]				
								ネットワークアルゴリズム	塩本 公平	sba321101	12E	対象[20-18]	対開講(月1,木1)				
								時系列解析	穴田 一	sba321102	12F		対開講(月1,木1)				
				後期後	1	1	1		化学(2)	高木 晋作	sbb001113	13M		対開講(月1,木1) /合同[医用,自然,情科,知能]			
		知能情報工学概論	田中 宏和						sba321202	12F	/経営工学概論[18-15]	対開講(月2,木2)					
		ビジネスモデル	渡部 和雄						sba321203	22A		対開講(月2,木2)					
		後期後	2	2	2		実験デザイン	兼子 毅	sba321201	12M	/実験計画法[17-15]	対開講(月2,木2)					
							シミュレーション基礎	穴田 一	sbb321204	12F		対開講(月2,木2)					
							微分積分学(2a)	山本 現	sba324302	11F	対象[21]						
		後期前	3	1	1		微分積分学(2b)	山本 現	sbb324303	11F	対象[21]						
							機械学習	神野 健哉	sbb321305	22A	対象[20-19]	対開講(月3,木3)					
							再・微分積分学(2)	山本 現	sbz324301	11F	対象[20-15]						
		後期後	1	1	1		数理統計	兼子 毅	sba321401	13N		対開講(月4,木4)					
							フーリエ解析学	古田 公司	sba001509	13K		対開講(月5,木4) /合同[医用,建築,知能]					
							アルゴリズム設計	神野 健哉	sbb321402	21C		対開講(月4,木4)					
		後期前	4	1	2		関数論	井上 浩一	sbb001512	13K		対開講(月5,木4) /合同[機シ,医用,建築,知能]					
							線形代数学(2a)	出末 光夫	sba325102	13J	対象[21]						
							線形代数学(2b)	出末 光夫	sbb325103	13J	対象[21]						
		後期後	1	2	2		古典制御理論	大屋 英稔	sbb302102	12F	対象[20-18]	対開講(火1,金1) /合同[情科,知能]					
							再・線形代数学(2)	出末 光夫	sbz325101	13J	対象[20-15]						
							再・情報社会と倫理	山本 史華	sbz305101	13A	対象[19-14]	/合同[情科,知能,通信]					
		後期	2	1	1		機械学習基礎	神野 健哉	sba325202	12M		/特別講義(15) /後期最終員参照					
							Communication Skills(2)	外国語教員		備考参照	対象[21]						
							物理学実験(a)	須藤 誠一 浅野 恵美 岡 笑美 栗栖 牧生 佐々田 博之 高瀬 昇 西 正和 西川 浩之	sba325302	11B, 物理学 実験室(62H)	対象[21]	対開講(金3,金4)					
金	1	後期前	3	1		再・相対論入門	長田 剛	sba002317	311	対象[14]	対開講(火3,金3)						

学科	曜日	時限	学期	学年	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考														
知能	金	3	後期後	1		物理学実験(b)	須藤 誠一 浅野 恵美 岡 笑美 栗栖 牧生 佐々田 博之 高瀬 昇 西 正和 西川 浩之	sbb325303	11B, 物理学 実験室(62H)	対象[21]	対開講(金3, 金4)														
						ビジネスデータ分析演習	渡部 和雄 岡田 公治	sbb325304	12B	/経営管理演習[18-15]	対開講(金3, 金4)														
						再・物理学実験	須藤 誠一 浅野 恵美 岡 笑美 栗栖 牧生 佐々田 博之 高瀬 昇 西 正和 西川 浩之	sbz325301	11B, 物理学 実験室(62H)	対象[20-15]	対開講(金3, 金4)														
			4	後期前	1		物理学実験(a)	須藤 誠一 浅野 恵美 岡 笑美 栗栖 牧生 佐々田 博之 高瀬 昇 西 正和 西川 浩之	sba325302	11B, 物理学 実験室(62H)	対象[21]	対開講(金3, 金4)													
							後期後	1		物理学実験(b)	須藤 誠一 浅野 恵美 岡 笑美 栗栖 牧生 佐々田 博之 高瀬 昇 西 正和 西川 浩之	sbb325303	11B, 物理学 実験室(62H)	対象[21]	対開講(金3, 金4)										
							1	国際	再・デジタル信号処理	田口 亮	sbb002428	22A	対象[20-18]	対開講(火4, 金4) /合同(自然, 情科, 知能)											
				1	一般	再・デジタル信号処理	荒井 秀一	sbb302401	22B	対象[20-18]	対開講(火4, 金4) /合同(情科, 知能)														
				3		ビジネスデータ分析演習	渡部 和雄 岡田 公治	sbb325304	12B	/経営管理演習[18-15]	対開講(金3, 金4)														
				後期	1		再・物理学実験	須藤 誠一 浅野 恵美 岡 笑美 栗栖 牧生 佐々田 博之 高瀬 昇 西 正和 西川 浩之	sbz325301	11B, 物理学 実験室(62H)	対象[20-15]	対開講(金3, 金4)													
				5	後期後	2		キャリアデザイン	齋 明連	sbb302501	21C		対開講(火5, 金5) /合同(情科, 知能)												
								1	国際	数値解析	L・マテラム	sbb001223	13G		/合同(自然, 情科, 知能)										
								2		再・企業評価 情報と特許	岡田 公治 松野 広一	sbb326101 sbb006105	11B 21C	対象[19-15]	対開講(土1, 土2)										
			土	1	後期後	2	3		再・企業評価 情報と特許	岡田 公治 松野 広一	sbb326101 sbb006105	11B 21C	対象[19-15]	対開講(土1, 土2) /合同(自然, 情科, 知能, 通信)											
															2	後期後	2	3		再・企業評価 情報と特許	岡田 公治 松野 広一	sbb326101 sbb006105	11B 21C	対象[19-15]	対開講(土1, 土2) /合同(自然, 情科, 知能, 通信)
			後集中	1		デジタル社会に求められる人材	芝 正孝	sbz327603	-		/特別講義(1S)														
						2	データ解析演習	田村 慶信	sbz327607	-	対象[20-18]														
						2	マーケティング・サイエンス	田村 慶信 神野 健哉	sbz327608	-															
			2	再・作業設計工学	神野 健哉 大久保 寛基	sbz327606	-	対象[19-15]																	
			3	事例研究	森 博彦 塩本 公平 神野 健哉 田中 宏和 芝 正孝 穴田 一 岡 誠 兼子 毅	sbz327605	-																		
			3	英語論文読解	森 博彦 塩本 公平 神野 健哉 田中 宏和 芝 正孝 穴田 一 岡 誠 兼子 毅	sbz327604	-	対象[19]																	
3	ビッグデータ・クラウド演習	田村 慶信	sbb327602	-	/経営シミュレーション演習[18-15]																				