

【情報科学科】

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)	齋藤 幸夫	sba211101	61A		木1と対開講		
					システム解析	田口 亮	sba211102	12F		木1と対開講		
		後期後	1		化学(2)	吉田 真史	sbb901103	311		木1と対開講/機械、知能と合同		
					古典制御理論	大屋 英稔	sbb921101	12F		木1と対開講/経シと合同		
	2	後期前	1		基礎体力(2)	体育教室	sba211201	-				
					後期後	2		コンピュータネットワーク	塩本 公平	sba921203	21C	
		後期後	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	後期前	1	物理学実験	物理学教室	sba211301	物理実験室(62H),61C,12M,12P	
	後期後	2	情報科学実験	包 躍 大屋 英稔 中野 秀洋 星 義克	sba211302			22A,22B,12B,情報通信実験室	14~12情報科学基礎及び実験	4、5限と連続		
		後期前	2		フーリエ解析学	古田 公司	sba901302	11F		木3と対開講/原子力と合同		
					後期後	1	化学実験	化学教室	sbb911302	化学実験室		4限と連続、木3、4と対開講/電通、建築と合同
		後期後	2		関数論	井上 浩一	sbb901301	13J		木3と対開講/原子力と合同		
					4	後期前	1	物理学実験	物理学教室		物理実験室(62H),61C,12M,12P	
	後期後	2	情報科学実験	包 躍 大屋 英稔 中野 秀洋 星 義克				22A,22B,12B,情報通信実験室	14~12情報科学基礎及び実験	3、5限と連続		
		後期後	1		化学実験	化学教室		化学実験室		3限と連続、木3、4と対開講/電通、建築と合同		
5					後期前	2	情報科学実験	包 躍 大屋 英稔 中野 秀洋 星 義克		22A,22B,12B,情報通信実験室	14~12情報科学基礎及び実験	3、4限と連続
後期後	2											
火	1	後期前	1	III	Reading and Writing(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		
					後期後	2	オペレーティングシステム	齋 明連	sba922101	21C		金1と対開講/情通と合同
		後期後	2		特別講義(KE-1)(グローバルビジネス入門)	M・テイボン		12C		月2と対開講/知識工学部合同		
					2	後期前	1	微分積分学(2)	中井 洋史	sba212201	61B	
	後期後	2	コンピュータシステム	宮内 新	sba922201			22C		金2と対開講/情通と合同		
		後期後	2		ソフトウェア工学	横山 孝典	sbb212203	22C	15以降入学生対象	金2と対開講		
					3	再・ソフトウェア工学	横山 孝典		22C	14以前入学生対象	金2と対開講	
	3	後期前	1		数値解析	張 英夏	sba212301	21C		金3と対開講		
					2	画像処理	向井 信彦	sba212302	321		金4と対開講	
		後期後	1	国際	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		
					1	デジタル信号処理	田口 亮	sbb922302	12C		金4と対開講/自然と合同	
		後期後	1		デジタル信号処理	荒井 秀一	sbb922301	21C		金4と対開講/知能と合同		
					2	コンピュータグラフィックス	向井 信彦	sbb212306	321	15以降入学生対象	金4と対開講	
		後期後	2		再・コンピュータグラフィックス	向井 信彦		321	14以前入学生対象	金4と対開講		
					4	後期前	1	基礎論理回路	田口 亮	sba922401	21C	
後期後	1	アルゴリズムとデータ構造	齋 明連	sbb212402	21C				金3と対開講			
水	1	後期前	1		プログラミング(3)	齋 明連 相原 研輔	sba213101	21C		2限と連続、土1、2と対開講		
					後期後	1	プログラミング(4)	張 英夏 相原 研輔	sbb213102	21C		2限と連続、土1、2と対開講
		2	後期前	1		プログラミング(3)	齋 明連 相原 研輔		21C		1限と連続、土1、2と対開講	
						後期後	1	プログラミング(4)	張 英夏 相原 研輔		21C	
	木	1	後期前	1		物理学(2)	齋藤 幸夫		61A		月1と対開講	
						2	システム解析	田口 亮		12F		月1と対開講
			後期後	1		化学(2)	吉田 真史		311		月1と対開講/機械、知能と合同	
						2	古典制御理論	大屋 英稔		12F		月1と対開講/経シと合同
		2	後期前	2	I	TOEIC Preparation	田中 美和	sba214201	12K	18入学生対象		
						II	TOEIC Preparation	倉持 和歌子	sba214202	1BL	18入学生対象	
						III	TOEIC Preparation	伊藤 千里	sba214203	1BK	18入学生対象	
						IV	TOEIC Preparation	秋山 義典	sba214204	21A	18入学生対象	
			後期前	2		フーリエ解析学	古田 公司		11F		月3と対開講/原子力と合同	
						後期後	1	化学実験	化学教室		化学実験室	
			後期後	2		関数論	井上 浩一		13J		月3と対開講/原子力と合同	
4						後期前	2	コンピュータネットワーク	塩本 公平		21C	
後期後		1	化学実験	化学教室				化学実験室		3限と連続、月3、4と対開講/電通、建築と合同		
金		1	後期前	1	III	Communication Skills(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	
						2	情報社会と倫理	山本 史華	sba925101	22C		知識工学部合同
		後期後	2		オペレーティングシステム	齋 明連		21C		火1と対開講/情通と合同		
					2	後期前	1	線形代数(2)	橋本 義武	sba215201	311	
	後期後	2	コンピュータシステム	宮内 新				22C		火2と対開講/情通と合同		
		後期後	2		ソフトウェア工学	横山 孝典		22C	15以降入学生対象	火2と対開講		
					3	再・ソフトウェア工学	横山 孝典		22C	14以前入学生対象	火2と対開講	
	3	後期前	1		数値解析	張 英夏		21C		火3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	
		後期後	1		アルゴリズムとデータ構造	齋 明連		21C		火4と対開講		
					4	後期前	1	基礎論理回路	田口 亮		21C	
	後期後	2	画像処理	向井 信彦				321		火3と対開講		
		後期後	1	国際	デジタル信号処理	田口 亮		12C		火3と対開講/知識工学部国際コース合同		
					2	デジタル信号処理	荒井 秀一		21C		火3と対開講/知能と合同	
		後期後	2		コンピュータグラフィックス	向井 信彦		321	15以降入学生対象	火3と対開講		
3					再・コンピュータグラフィックス	向井 信彦		321	14以前入学生対象	火3と対開講		
5	後期前	1	国際	数学演習(2)	松本 拓也	sba925501	13Q		知識工学部国際コース合同			
				後期後	1	数学演習(2)	古田 公司 金城 絵利那 澁谷 幹夫	sba215502	13M,13N,13P			

【情報科学科】

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
土	1	後期前	1		プログラミング(3)	兪 明連 相原 研輔		21C		2限と連続、水1、2と対開講
		後期後	1		プログラミング(4)	張 英夏 相原 研輔		21C		2限と連続、水1、2と対開講
			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	後期前	1		プログラミング(3)	兪 明連 相原 研輔		21C		1限と連続、水1、2と対開講
		後期後	1		プログラミング(4)	張 英夏 相原 研輔		21C		1限と連続、水1、2と対開講
			3		情報と特許	坂本 聡生		22C		1限と連続/知識工学部合同
	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
		3			再・ビジョンコンピューティング事例研究	包 躍	sbz217601	-	14以前入学生対象	
		3				横山 孝典 荒井 秀一 大屋 英稔 田口 亮 包 躍 宮内 新 向井 信彦 張 英夏 中野 秀洋 兪 明連 志田 晃一郎 新家 稔央 延澤 志保 星 義克	sbz217602	-	14~12事例研究(2)	
	3			再・マイクロプロセッサ	宮内 新	sbz217603	-	14以前入学生対象		
	通年	4		卒業研究	横山 孝典 荒井 秀一 大屋 英稔 田口 亮 包 躍 宮内 新 向井 信彦 張 英夏 中野 秀洋 兪 明連 志田 晃一郎 新家 稔央 延澤 志保 星 義克 相原 研輔	szz219901	各研究室			

■「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限に行くが、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。