

区分	授業科目名	単位数	コース別 必修等		配当学年・毎週時数								担当教員
			計算機	数理	第1学年		第2学年		第3学年		第4学年		
					前	後	前	後	前	後	前	後	
工学部科目	数値解析	2	○	◎				入 2		ケ 2			藤原
	工業数学A2	2	○	◎					入 2		ケ 2		藤原
	工業数学A3	2	○	◎					2				間瀬
	力学系の数学	2		◎					2				柴山
	線形制御理論	2	○	◎				入 2		ケ 2			加嶋・森本
	確率と統計	2		◎					2				下平
	確率離散事象論	2	○	◎					2				本多・田中
	応用代数学	2	◎	◎						2			辻本
	人工知能1「人工知能入門」	2	◎	○					2				神田
	ヒューマンコンピュータインタラクション	2	◎							2			山下(直)
	数理工学セミナー	2		◎						2			寺前・小林・原田・筒・山口
	システム工学実験	4		選必					(8)				小池・富田
	計算機科学実験及演習3	4	必						(16)				近藤・末永・安戸・川原・長野・和賀・池淵
	計算機科学実験及演習4	3	必							(12)			近藤・井本・下西・Drazen・竹内(孝)
	物理統計学	2		◎					2				梅野
	流体力学	2		◎						2			田口
	*量子物理学1(物)	2		○							2		伊藤(秋)
	*量子物理学2(物)	2		○								2	伊藤(秋)
	現代制御理論	2		◎						2			加嶋・森本
	最適化	2	○	◎						2			山下(信)・神山
	非線形動力学	2		◎					2				青柳
	計算機アーキテクチャとオペレーティングシステム	2	◎						2				<学メ>首藤・<学メ>岩下
	データベースと情報検索	2	◎							2			<国>田島
	アルゴリズム論	2	◎	○						2			湊
	ソフトウェア工学	2	◎							2			伊藤(孝)・<情環>渥美
	人工知能2「機械学習」	2	◎						2				鹿島
	人工知能3「パターン認識と深層学習」	2	◎	○						ケ 2		入 2	河原
	人工知能4「メディア情報処理」	2	◎							2			河原・中村
	人工知能5「社会と知能のデザイン」	2	◎							2			伊藤(孝)・谷口
	計算と論理	2	◎	○						ケ 2		入 2	五十嵐
	情報符号理論続論	2	○	◎						2			小淵・本多
	信号とシステム	2	○	○					2				田中
	数理解析	2	○	○							2		藤原
	情報と職業	2	必	○							2		谷口・Drazen
	*通信基礎論(電)	2	○	○							2		原田(博)・香田
	*電気電子工学のための量子論(電)	2	○	○							2		竹内(繁)
	*パワーエレクトロニクス(電)	2	○	○							2		薄・持山
	*電気電子数学2(電)	2	○	○							2		吉井
	*電気電磁回路(電)	2	○	○							2		久門
	特別研究1(注1)	2	必	必								(半期)	
	特別研究2(注1)	3	必	必								(半期)	
	工学倫理	2	○	○							2		関係教員
工学序論	1	○	○	集中								関係教員	

(注1) 特別研究2を履修するためには、必ず特別研究1を修得済みのこと。

【令和8年度入学者用】卒業要件と履修上の注意

		卒業に必要な単位数	特別研究着手に必要な単位数	コース配属の資格
全学 共通 科目	自然科学科目群	当学科でコース毎に上表で指定する科目から28単位以上		上表の第1学年配当科目の中で◎が付された科目から16単位以上
	外国語科目群	16単位 英語8単位(英語リーディング4単位、英語ライティングリスニングA、B各2単位)、および独語、仏語、中語、露語、伊語、西語、朝鮮語、アラビア語、日本語のうちから1か国語8単位。なお、日本語は外国人留学生のみ選択することができ、日本語上級のみを卒業に必要な単位として認定する。		
	人文・社会科学科目群	14単位以上		
	情報学科目群	4単位以上8単位以下 ただし、計算機科学コースでは必修科目2単位を含むこと。		
	健康・スポーツ科目群	スポーツ実習は2単位まで		
	キャリア形成科目群	コンプライアンス分野・国際コミュニケーション分野に限る		
	統合科学科目群			
	少数教育科目群	日本語で実施の科目は2単位まで		
		人文・社会科学科目群、情報学科目群、健康・スポーツ科目群、キャリア形成科目群、統合科学科目群、少数教育科目群の中から合計21単位以上26単位以下		
		【E科目について】 人文・社会科学科目群のE1科目「外国文献研究(全・英)」及び情報学科目群のE2科目の中から4単位を含むこと		
小計		65単位以上		
工学 部 科 目	必修科目 (特別研究を含む)	計算機科学コース 18単位 数理工学コース 5単位	計算機科学コース 11単位 数理工学コース 0単位	
	選択必修科目	計算機科学コース 0単位 数理工学コース 10単位以上		
	特に履修することを要する コース指定科目◎、 コース指定科目○	計算機科学コース 48単位以上 数理工学コース 37単位以上	計算機科学コース 37単位以上 数理工学コース 34単位以上	
	小計	66単位以上		48単位以上
合計		144単位以上		118単位以上

1. 全学共通科目履修の手引き「全学共通科目一覧」の英語授業の有無欄に「○」の付された少数教育科目群以外の科目について、E2科目と日本語科目の両方を修得した場合、最初に修得した科目のみを卒業に必要な単位として認定する。少数教育科目群の科目について、内容が同一とみなされるE2科目と日本語科目の両方を修得した場合、最初に修得した科目のみを卒業に必要な単位として認定する。同じ学期に内容が同一とみなされるE2科目と日本語科目の両方を修得した場合、E2科目を卒業に必要な単位として認定する。ただし、「Information and Society-E2」は増加単位としてのみ認める。
2. 卒業要件単位数144単位と、当学科が指定した131単位との差は、人文・社会科学科目群、情報学科目群、健康・スポーツ科目群、キャリア形成科目群コンプライアンス分野、国際コミュニケーション分野、総合科学科目群、少数教育科目群、および当学科がコース毎に上表で指定した科目(自然科学科目群、工学部科目)の中から修得する。ただし、指定外の科目(他学科、他学部も含む)についても、コース毎の「所定の単位認定願い」に基づき、卒業に必要な単位として認定することがある。(数理工学コースは10単位まで)
3. コース毎の実験演習科目の履修はコース配属後にものみ可能である。

・配当科目変更表

旧科目	新科目	変更事項	履修上の注意
線形計画	最適化入門	令和2年度に科目名変更。	*1
プログラミング演習		平成31年度以降入学者についてのみ単位数変更。	
数値計算演習		平成31年度入学者より廃止。	
連続体力学	流体力学	令和4年度に科目名変更。	*1
技術英語		令和2年度入学者より廃止。	
情報符号理論続論		令和4年度入学者より計算機科学コースのコース指定を指定なしから○に変更。	
信号とシステム		数理工学コースでは、令和6年度入学者より第3学年配当に変更。	
ビジネス数理		令和6年度より廃止。	
計算機科学概論		令和8年度より廃止。	
数理工学概論		令和8年度より廃止。	
情報学概論		令和8年度より開講。	*2*3
情報AI基礎		令和8年度より開講。	*2*3
情報基礎実践		令和8年度より廃止。	
プログラミング入門		令和8年度より廃止。	
情報AI基礎演習		令和8年度より開講。	*4*5
言語・オートマトン	形式言語とオートマトン	令和9年度に科目名変更。(令和8年入学者より適用、ただし第2学年配当)	*1
ヒューマンインターフェース	ヒューマンコンピュータインタラクション	令和7年度に科目名変更。	*1
人工知能	人工知能1「人工知能入門」	令和10年度に科目名変更。(令和8年入学者より適用、ただし第3学年配当)	*1
統計的モデリング基礎	人工知能2「機械学習」	令和10年度に科目名変更。(令和8年入学者より適用、ただし第3学年配当)	*1
パターン認識と機械学習	人工知能3「パターン認識と深層学習」	令和10年度に科目名変更。(令和8年入学者より適用、ただし第3学年配当)	*1
メディア情報処理	人工知能4「メディア情報処理」	令和10年度に科目名変更。(令和8年入学者より適用、ただし第3学年配当)	*1
	人工知能5「社会と知能のデザイン」	令和10年度より開講。	
データベース		令和8年度より廃止。	
情報システム		令和8年度より廃止。	
	データベースと情報検索	令和8年度より開講。	*6*7
オペレーティングシステム		令和10年度より廃止。(令和8年度入学者より適用)	
計算機アーキテクチャ		令和10年度より廃止。(令和8年度入学者より適用)	
	計算機アーキテクチャとオペレーティングシステム	令和10年度より開講。(令和8年度入学者より適用)	*8*9
システム解析入門		令和8年度より廃止。内容の一部は、線形制御理論、信号とシステム、現代制御論に統合。	
情報システム理論		令和8年度より廃止。内容の一部は、確率離散事象論に統合。	
線形制御理論		令和7年度入学者より数理工学コースは第2学年配当に変更。	
現代制御論		令和7年度入学者より第3学年配当に変更。	

*1 旧科目をすでに修得済みの場合は、新科目を修得しても卒業に必要な単位にならない。

*2 「計算機科学概論」と「数理工学概論」の少なくとも一方を卒業に必要な単位に含める場合は、「情報学概論」および「情報AI基礎」は卒業に必要な単位に含められない。

*3 「計算機科学概論」と「数理工学概論」のいずれも卒業に必要な単位に含めない場合は、入学年度によらず「情報学概論」と「情報AI基礎」の両方を卒業に必要な単位として認定する。

*4 「情報基礎実践」または「プログラミング入門」のいずれかの単位を修得済みの場合は「情報AI基礎演習」は卒業に必要な単位にならない。

*5 「情報基礎実践」および「プログラミング入門」の両方の単位を未修得のものは「情報AI基礎演習」を入学年度によらず卒業に必要な単位として認定する。

*6 「データベース」または「情報システム」のいずれかの単位を修得済みの場合は「データベースと情報検索」は卒業に必要な単位にならない。

*7 「データベース」および「情報システム」の両方の単位を未修得のものは「データベースと情報検索」を入学年度によらず卒業に必要な単位として認定する。

*8 「オペレーティングシステム」または「計算機アーキテクチャ」のいずれかの単位を取得済みの場合は「計算機アーキテクチャとオペレーティングシステム」は要卒単位にならない。

*9 「オペレーティングシステム」および「計算機アーキテクチャ」の両方の単位を未取得のものは「計算機アーキテクチャとオペレーティングシステム」を入学年度によらず要卒単位に数えことができる。

・履修登録時の注意

情報AI基礎、情報AI基礎演習、情報と社会(全学共通科目情報学科目群)	本学科の科目標準配当表に記載されている担当教員によるものを卒業単位として認定する。
特別研究2	本科目を履修するためには、必ず特別研究1を修得済みのこと。

* : 他学科開設科目で()内は開設学科の略

必: 必修科目 選必: 選択必修科目 ◎: 特に履修することを要望するコース指定科目 ○: コース指定科目

※工学部科目欄毎週時数の()内の数は・演習・実験・実習の時間数を示す。

区分	授業科目名	単位数	コース別 必選等 計算機	配当学年・毎週時数								担当教員	
				第1学年		第2学年		第3学年		第4学年			
				前	後	前	後	前	後	前	後		
全学共通科目	自然現象と数学	2	◎	2								鹿島・宮崎	
	微分積分学A (注1)	4	◎	4									
	Calculus with Exercises A (注1)	3	◎	3									
	微分積分学B (注2)	4	◎		4								
	Calculus with Exercises B (注2)	3	◎		3								
	線形代数学A (注3)	2	◎	2								辻本	
	Linear Algebra with Exercises A (注3)	3	◎	3									
	線形代数学B (注4)	2	◎		2							辻本	
	Linear Algebra with Exercises B (注4)	3	◎		3								
	物理学基礎論A	2	◎	2								<非>上原	
	物理学基礎論B	2	◎		2							梅野	
	物理学実験	2	◎	4	4							東風上・川越	
	力学統論	2	◎		2							宮崎	
	微分積分学統論I	2	◎◎			2						柴山	
	微分積分学統論II	2	○○				2					藤原	
	線形代数学統論	2	○○			2							
	熱力学	2	○○○			2	2	(前期・後期いずれかを履修)					
	振動・波動論	2	○○○			2	2	(前期・後期いずれかを履修)					
	確率論基礎	2	◎◎			2							
	数理統計	2	◎◎				2						
数理論理学A	2	○○○			2								
数理論理学B	2	○○○				2							
科目群	情報AI基礎	2	◎	2								湊・五十嵐・河原・下平	
	情報AI基礎演習	2	◎	2								藤井(海)・明石	
	情報と社会	2	必○			2						神田・山下(直)・<国>田島	
工学部科目	情報学概論	2	◎	2								伊藤(孝)・藤井(啓)・森本・山下(直)・寺前・本多	
	アルゴリズムとデータ構造入門	2	◎		2							伊藤(孝)	
	最適化入門	2	◎		2							山下(信)	
	工業数学A1	2	○◎				2					柴山	
	数理工学実験	4	選必				(8)					川越・吉渡・原田・筒	
	基礎数理演習	2	選必				(4)					小林・山口・筒・原田	
	プログラミング演習	4	選必				(4)					山口・吉渡・川越	
	計算機科学実験及演習1	2	必				(4)					近藤・新・丁・鈴木	
	計算機科学実験及演習2	2	必				(4)					近藤・丁・井上・長野・和賀	
	論理システム		2	◎◎				入 2					福田
								ケ 2					湊
	解析力学	2	◎					2				田口	
	形式言語とオートマトン	2	◎◎					2				<非>山本	
	計算機の構成	2	◎					2				藤井(啓)	
	プログラミング言語	2	◎					2				五十嵐	
	プログラミング言語処理系	2	◎						2			末永	
	情報符号理論	2	◎◎				2					谷口	
	電気電子回路入門	2	◎○				2					<エネ>下田・<エネ>川山	
	計算機科学のための数学演習	2	◎				2					末永・池淵・新	
	コンピュータネットワーク	2	◎○						ケ 2		入 2	<学メ>岡部	
グラフ理論		2	◎◎				入 2					神山	
								ケ 2				川原	

区分	授業科目名	単位数	コース別 必修等 計算機 数理	配当学年・毎週時数								担当教員
				第1学年		第2学年		第3学年		第4学年		
				前	後	前	後	前	後	前	後	
工学部 専攻科目	数値解析	2	○ ◎				入 2		ケ 2			藤原
	工業数学A2	2	○ ◎					入 2		ケ 2		藤原
	工業数学A3	2	○ ◎					2				間瀬
	力学系の数学	2		◎					2			柴山
	線形制御理論	2	○ ◎				入 2		ケ 2			加嶋・森本
	確率と統計	2		◎					2			下平
	確率離散事象論	2	○ ◎						2			本多・田中
	応用代数学	2	◎ ◎							2		辻本
	人工知能1「人工知能入門」	2	◎ ○						2			神田
	ヒューマンコンピュータインタラクション	2	◎							2		山下(直)
	数理工学セミナー	2		◎						2		寺前・小林・原田・筒・山口
	システム工学実験	4		選必					(8)			小池・富田
	計算機科学実験及演習3	4	必						(16)			近藤・末永・安戸・川原・長野・和賀・池淵
	計算機科学実験及演習4	3	必							(12)		近藤・井本・下西・Drazen・竹内(孝)
	物理統計学	2		◎					2			梅野
	流体力学	2		◎						2		田口
	* 量子物理学1(物)	2		○							2	伊藤(秋)
	* 量子物理学2(物)	2		○							2	伊藤(秋)
	現代制御論	2		◎						2		加嶋・森本
	最適化	2	○ ◎							2		山下(信)・神山
	非線形動力学	2		◎					2			青柳
	計算機アーキテクチャとオペレーティングシステム	2	◎						2			<学メ> 首藤・<学メ> 岩下
	データベースと情報検索	2	◎							2		<国> 田島
	アルゴリズム論	2	◎ ○							2		湊
	ソフトウェア工学	2	◎							2		伊藤(孝)・<情環> 渥美
	人工知能2「機械学習」	2	◎						2			鹿島
	人工知能3「パターン認識と深層学習」	2	◎ ○							ケ 2	入 2	河原
	人工知能4「メディア情報処理」	2	◎							2		河原・中村
	人工知能5「社会と知能のデザイン」	2	◎							2		伊藤(孝)・谷口
	計算と論理	2	◎ ○							ケ 2	入 2	五十嵐
	情報符号理論統論	2	○ ◎							2		小淵・本多
	信号とシステム	2	○ ○						2			田中
	数理解析	2	○ ○								2	藤原
	情報と職業	2	必 ○								2	谷口・Drazen
	* 通信基礎論(電)	2	○								2	原田(博)・香田
	* 電気電子工学のための量子論(電)	2	○								2	竹内(繁)
* パワーエレクトロニクス(電)	2	○								2	薄・持山	
* 電気電子数学2(電)	2	○								2	吉井	
* 電気電磁回路(電)	2	○								2	久門	
特別研究1(注5)	2	必 必								(半期)		
特別研究2(注5)	3	必 必								(半期)		
工学倫理	2	○ ○								2	関係教員	
工学序論	1	○ ○	集中								関係教員	

(注1)～(注4) 両方の科目を修得した場合、単位数が多い方の科目のみを卒業に必要な単位として認定する。

(注5) 特別研究2を履修するためには、必ず特別研究1を修得済みのこと。

【令和8年度入学用】卒業要件と履修上の注意

		卒業に必要な単位数	特別研究着手に必要な単位数	コース配属の資格	
全 学 共 通 科 目	自然科学科目群	当学科でコース毎に上表で指定する科目から28単位以上		上表の第1学年配当科目の中で◎が付された科目から16単位以上	
	外国語科目群	16単位 英語8単位(英語リーディング4単位、英語ライティング-リスニングA、B各2単位)、および独語、仏語、中語、露語、伊語、西語、朝鮮語、アラビア語、日本語のうちから1か国語8単位。 英語の能力によっては、日本語履修による単位を英語履修の単位として読み替えることを認める場合がある。また、同一外国語8単位に加えて、さらに日本語科目の修得単位を卒業に必要な単位として12単位まで認めることがある。 日本語は原則として上級科目のみを認定する。ただし入学時のプレースメントテストの結果等により、学科長が個別に日本語中級の履修を認めることがある。			
	人文・社会科学科目群	14単位以上 人文・社会科学科目群のKyoto iUP生専用科目は2単位まで認める。			
	情報科学科目群	4単位以上8単位以下 ただし、計算機科学コースでは、必修科目2単位を含むこと。			
	健康・スポーツ科目群	スポーツ実習は2単位まで			
	キャリア形成科目群	コンプライアンス分野・国際コミュニケーション分野に限る			
	統合科学科目群				
	少人数教育科目群	日本語で実施の科目は2単位まで			
	人文・社会科学科目群、情報科学科目群、健康・スポーツ科目群、キャリア形成科目群、統合科学科目群、少人数教育科目群の中から、合計21単位以上26単位以下				
	【E科目について】 人文・社会科学科目群のE1科目「外国文献研究(全・英)」及び情報科学科目群のE2科目(工学部地球工学科国際コースの科目を含む)の中から4単位を含むこと				
小計	65単位以上				
工 学 部 科 目	必修科目 (特別研究を含む)	計算機科学コース 18単位 数理工学コース 5単位	計算機科学コース 11単位 数理工学コース 0単位		
	選択必修科目	計算機科学コース 0単位 数理工学コース 10単位以上			
	特に履修することを要望する コース指定科目◎、 コース指定科目○	計算機科学コース 48単位以上 数理工学コース 37単位以上	計算機科学コース 37単位以上 数理工学コース 34単位以上		
	小計	66単位以上	48単位以上		
合計	144単位以上	118単位以上			

1. 全学共通科目履修の手引き「全学共通科目一覧」の英語授業の有無欄に「○」の付された少人数教育科目群以外の科目について、E2科目(工学部地球工学科国際コースの科目を含む)と日本語科目の両方を修得した場合、最初に修得した科目のみを卒業に必要な単位として認定する。少人数教育科目群の科目について、内容が同一とみなされるE2科目と日本語科目の両方を修得した場合、最初に修得した科目のみを卒業に必要な単位として認定する。同じ学期に内容が同一とみなされるE2科目(工学部地球工学科国際コースの科目を含む)と日本語科目の両方を修得した場合、E2科目(工学部地球工学科国際コースの科目を含む)を卒業に必要な単位として認定する。ただし、「Information and Society-E2」は増加単位としてのみ認める。また、上表の(注1)～(注4)のそれぞれの科目については、両方の科目を修得した場合、単位数が多い方の科目のみを卒業に必要な単位として認定する。
2. 卒業要件単位数144単位と、当学科が指定した131単位との差は、人文・社会科学科目群、情報科学科目群、健康・スポーツ科目群、キャリア形成科目群コンプライアンス分野、国際コミュニケーション分野、総合科学科目群、少人数教育科目群、および当学科がコース毎に上表で指定した科目(自然科学科目群、工学部科目)の中から修得する。ただし、指定外の科目(他学科、他学部も含む)についても、コース毎の「所定の単位認定願い」に基づき、卒業に必要な単位として認定することがある(数理工学コースは10単位まで)。
3. コース毎の実験演習科目の履修はコース配属後にものみ可能である。

特別研究および授業担当教員一覧（情報学科）

【特別研究担当分野】

情報学研究科:

◎情報学専攻 知能情報学コース担当

分野	職名	氏名	主な担当授業科目
集合知システム分野	教授	鹿島 久嗣*	(全共)自然現象と数学、機械学習
	准教授	竹内 孝*	計算機科学実験及演習4
	助教	新 恭兵	計算機科学実験及演習1、計算機科学のための数学演習
知能計算分野	講師	藤井 海斗	(全共)情報AI基礎演習
会話情報学分野	教授	谷口 忠大	情報符号理論、社会と知能のデザイン、情報と職業、(全共)統合科目
	助教	長野 匡隼	計算機科学実験及演習2、計算機科学実験及演習3
音声メディア分野	教授	河原 達也	(全共)情報AI基礎、パターン認識と深層学習、メディア情報処理
	准教授	井本 桂右	計算機科学実験及演習4
	助教	井上 昂治	計算機科学実験及演習2、計算機科学実験及演習4

◎情報学専攻 社会情報学コース担当

分野	職名	氏名	主な担当授業科目
分散情報システム分野	教授	山下 直美	情報学概論、(全共)情報と社会、ヒューマンコンピュータインタラクション
ヒューマンロボットインタラクション分野	教授	神田 崇行	(全共)情報と社会、人工知能入門
	准教授	BRSCIC, Drazen	計算機科学実験及演習4
	助教	東風上 奏絵	(全共)物理学実験
合意情報学分野	教授	伊藤 孝行	情報学概論、アルゴリズムとデータ構造入門、ソフトウェア工学、社会と知能のデザイン
	講師	蟻坂 竜大	
	助教	丁 世堯	計算機科学実験及演習1、計算機科学実験及演習2

◎情報学専攻 先端数理科学コース担当

講座または分野	職名	氏名	主な担当授業科目
非線形物理学講座	教授	青柳 富誌生	非線形動力学、(全共)統合科目、(全共)統合科目演習
	准教授	寺前 順之介	情報学概論、(全共)統合科目、(全共)統合科目演習、数理工学セミナー
	講師	宮崎 修次	(全共)力学統論、(全共)自然現象と数学
	助教	筒 広樹	基礎数理演習、数理工学セミナー、数理工学実験
	助教	原田 健自	基礎数理演習、数理工学セミナー、数理工学実験
計算力学分野	教授	藤原 宏志	工業数学A2、(全共)微積分分学統論Ⅱ、数値解析、数理解析
	助教	川越 大輔	数理工学実験、プログラミング演習、(全共)物理学実験
応用数理科学分野	教授	田口 智清	流体力学、解析力学
	助教	富田 卓磨	システム工学実験

◎情報学専攻 数理工学コース担当

分野	職名	氏名	主な担当授業科目
数理解析分野	教授	辻本 諭	(全共)線形代数学A、(全共)線形代数学B、応用代数学
	准教授	間瀬 崇史	工業数学A3
	助教	小林 克樹	基礎数理演習、数理工学セミナー
離散数理分野	教授	神山 直之	最適化、グラフ理論
	助教	吉渡 叶	プログラミング演習、数理工学実験
最適化数理分野	教授	山下 信雄	最適化入門、最適化
	准教授	福田 秀美	論理システム
制御システム論分野	教授	加嶋 健司	線形制御理論、現代制御論
物理統計学分野	教授	梅野 健	(全共)物理学基礎論B、物理統計学
	助教	小池 元	システム工学実験
力学系数理分野	准教授	柴山 允瑠	工業数学A1、力学系の数学、(全共)微積分分学統論Ⅰ
	助教	山口 義幸	基礎数理演習、プログラミング演習、数理工学セミナー

◎情報学専攻 システム科学コース担当

分野	職名	氏名	主な担当授業科目
情報数理システム分野	教授	田中 利幸*	確率離散事象論、信号とシステム
	准教授	小淵 智之*	情報符号理論統論
統計知能分野	教授	下平 英寿*	(全共)情報AI基礎、確率と統計
	准教授	本多 淳也*	情報学概論、確率離散事象論、情報符号理論統論
学習機械分野	教授	森本 淳*	情報学概論、線形制御理論、現代制御論

◎情報学専攻 通信情報システムコース担当

分野	職名	氏名	主な担当授業科目
コンピュータアルゴリズム分野	教授	湊 真一	(全共)情報AI基礎、論理システム、アルゴリズム論
	准教授	川原 純	計算機科学実験及演習3、グラフ理論
コンピュータアーキテクチャ分野	教授	藤井 啓祐	情報学概論、計算機の構成
コンピュータソフトウェア分野	教授	五十嵐 淳	(全共)情報AI基礎、プログラミング言語、計算と論理
	准教授	末永 幸平	プログラミング言語処理系、計算機科学実験及演習3、計算機科学のための数学演習
	助教	和賀 正樹	計算機科学実験及演習2、計算機科学実験及演習3
	助教	池淵 未来	計算機科学のための数学演習、計算機科学実験及演習3

* 情報学専攻 データ科学コース担当兼任

学術情報メディアセンター:

分野	職名	氏名	主な担当授業科目
高性能ネットワーク研究分野	教授	岡部 寿男	コンピュータネットワーク、情報セキュリティ演習、計算機アーキテクチャ
スーパーコンピューティング研究分野	教授	岩下 武史	計算機アーキテクチャとオペレーティングシステム
	准教授	安戸 僚汰	計算機科学実験及演習3
	助教	鈴木 謙吾	計算機科学実験及演習1
マルチメディア情報研究分野	教授	中村 裕一	メディア情報処理
	准教授	近藤 一晃	計算機科学実験及演習1、計算機科学実験及演習2、計算機科学実験及演習3、計算機科学実験及演習4
	助教	下西 慶	計算機科学実験及演習4

国際高等教育院:

	職名	氏名	主な担当授業科目
	教授	田島 敬史	(全共)情報と社会、データベースと情報検索

【授業担当】

●学内非常勤講師

所属等	職名	氏名	主な担当授業科目
エネルギー科学研究科	教授	下田 宏	電気電子回路入門
エネルギー科学研究科	准教授	川山 巖	電気電子回路入門
情報環境機構	准教授	渥美 紀寿	ソフトウェア工学
学術情報メディアセンター	教授	首藤 一幸	計算機アーキテクチャとオペレーティングシステム
国際高等教育院	教授	山本 章博	形式言語とオートマトン

●学外非常勤講師

所属等	職名	氏名	主な担当授業科目
大阪大学	准教授	上原 恵理香	(全共)物理学基礎論A