

情 報 学 科

* : 他学科開設科目で()内は開設学科の略 ス: 数理工学コース ケ: 計算機科学コース
 必: 必修科目 選必: 選択必修科目 ◎: 特に選択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 理	記 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						山本(裕)・永原		
	微分積分学A	4	◎	4								
	微分積分学B	4	◎		4							
	線形代数学A	2	◎	2						中村		
	線形代数学B	2	◎		2					中村		
	物理学基礎論A	2	◎	2						青柳		
	物理学基礎論B	2	◎		2					五十嵐(顕)		
	物理学実験	2	◎		4							
	力学統論	2	◎		2					宮崎(修次)		
	微分積分学統論Ⅰ	2	◎◎			2				西村		
	微分積分学統論Ⅱ	2	○◎				2			西村		
	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					
	外国語 現代社会 科目群	科学英語(数理)	1	◎				2			林(和)・永持・山下(信)	
		情報基礎実践A	2	◎	2							
	情報と社会Ⅰ	2	必○			2				石田・田中(克)・吉川(正)・〈学メ〉美濃		
工 学 部 科 目	計算機科学概論	2	◎	2						(奥乃・五十嵐(淳)・西田) (高木(直)・山本(章)・岩間)で隔年担当		
	数理工学概論	2	◎	2						林(和)・太田・青柳		
	アルゴリズムとデータ構造入門	2	◎		2					奥乃・馬谷・糸山		
	線形計画	2	◎		2					山下(信)		
	*電気回路と微分方程式(電)	2	◎	2						後藤・下田		
	*エレクトロニクス入門(物)	2	○			2				守倉		
	工業数学A1	2	○◎				2			吉川(仁)		
	数理工学実験	2	選必				(8)			金子(め)・林(俊)・増山・〈非〉松本		
	基礎数理演習	2	選必			(4)				金子(豊)・上岡・筒・山口		
	プログラミング演習	2	選必			(4)				増山・〈非〉松本		
	計算機科学実験及演習1	1	必			(2)				〈学メ〉椋木・清水・吉仲		
	計算機科学実験及演習2	2	必				(4)			〈学メ〉椋木・荻野・高瀬・玉置・中澤(篤)・大島・中澤(巧)		
	システム解析入門	2	◎			2				太田		
	論理システム	2	◎			2				山下(信)・趙		
	システムと微分方程式	2	◎				2			吉川(仁)		
	解析力学	2	◎				2			船越・金子(豊)		
	論理回路	2	◎			2				高木(直)		
	言語・オートマトン	2	◎◎				2			岩間		
	計算機アーキテクチャ1	2	必				2			高木(直)		
	プログラミング言語	2	必			2				五十嵐(淳)		
コンパイラ	2	◎				2			田島・〈学メ〉椋木			
情報理論	2	必			2				西田			
コンピュータネットワーク	2	必○			ケ 2	入 2			〈学メ〉岡部			
グラフ理論	2	◎◎			入 2	ケ 2			永持・趙 [前期] 〈学メ〉宮崎(修一) [後期]			

区 分	授業科目名	単 位 数	コース別 必選等		配当学年・毎週時数				担当教員				
			計 算 機	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 専 門 部 科 目	数値解析	2	○	◎			入 2		ケ 2			西村	
	工業数学A2	2	○	◎					2			中村	
	工業数学A3	2	○	◎					2			辻本	
	線形制御理論	2	○	◎					2			永原	
	確率と統計	2	○	◎					2			田中(利)	
	確率離散事象論	2	○	◎					2			高橋	
	応用代数学	2	◎	◎						2		辻本	
	人工知能	2	◎	○					2			石田・松原	
	ヒューマンインタフェース	2	◎	○						2		石田・〈非〉山下(直)	
	数値計算演習	2			選必				(4)			佐藤(彰)・大関・原田・木村	
	数理工学セミナー	2			◎					2		林(和)・大木・金子(め)・上岡・佐藤(彰)・筒・林(俊)・原田・増山	
	システム工学実験	2			選必					(8)		永原・大木・大関	
	計算機科学実験及演習3	4	必						(16)			<学メ>椋木・高木(一)・高瀬・馬谷・大本・服部	
	計算機科学実験及演習4	3	必						(12)			<学メ>椋木・糸山・<学メ>船富・松原・清水・<非>末永・田島・馬	
	物理統計学	2			◎				2			梅野・佐藤(彰)	
	連続体力学	2			◎					2		船越	
	*量子物理学1(物)	2			○				2			山本(克)・宮寺	
	*量子物理学2(物)	2			○					2		宮寺・山本(克)	
	現代制御論	2			◎					2		山本(裕)・永原	
	最適化	2			◎					2		永持・山下(信)・趙	
	非平衡系の数理	2			◎					2		青柳	
	情報システム理論	2			◎					2		高橋・〈非〉笠原	
	計算機アーキテクチャ2	2	◎						2			高木(直)	
	オペレーティングシステム	2	◎						2			山本(章)・〈非〉荻原・高瀬	
	パターン認識と機械学習	2	◎							2		山本(章)・〈学メ〉河原	
	データベース	2	◎						2			吉川(正)・馬	
	集積システム入門	2	◎							2		高木(一)	
	技術英語	2	◎						2			馬・松原・高木(一)	
	情報システム	2	◎							2		田中(克)・田島	
	アルゴリズム論	2	◎	○						2		岩間	
	画像処理論	2	◎	○					2			<学メ〉美濃・〈学メ〉椋木	
	ソフトウェア工学	2	必							2		山本(章)・〈非〉星野	
	マルチメディア	2	◎	○						2		<学メ〉美濃・〈学メ〉河原・〈学メ〉椋木	
計算と論理	2	◎	○						2		五十嵐(淳)		
生命情報学	2	○	○						2		<化〉阿久津・矢田		
情報と通信の数理	2			◎					2		大久保・田中(利)		
*電子回路(電)	2	○							2		杉山・北野		
信号とシステム	2	○	○						2		林(和)		
数理解析	2	○	○						2		西村		
非線形系の力学	2			○					2		梅野・筒		
ビジネス数理	2			○					2		<非〉甲斐		
情報と職業	2	必	○						2		田中(克)・松原		
*通信基礎論(電)	2	○							2		守倉・村田		
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		工学部長・田中(利)・川崎 他関連教員		
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。

・卒業要件と履修上の注意

全 学 共 通 科 目	人文・社会科学系科目群	12単位。	合計 134 単位 以上
	自然・応用科学系科目群	当学科でコース毎に上表で指定する科目から28単位。	
	外国語科目群	英語6単位(数理工学コースでは科学英語(数理)を含めて7単位までを卒業に必要な単位として算入)、および独語、仏語、中語、露語、伊語、西語、朝鮮語、日本語のうちから1か国語4単位、計10単位(数理工学コースでは最大11単位まで卒業に必要な単位として算入)。なお、日本語は外国人留学生のみ選択することができる。	
	現代社会適応科目群	情報系科目から2単位。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。情報系科目は、8単位までを卒業に必要な単位として認定する。	
	※1人文・社会科学系科目群、現代社会適応科目群、拡大科目群で合計17単位を含むこと。 ※2人文・社会科学系科目群、現代社会適応科目群、拡大科目群で合計22単位までを卒業に必要な単位として認定する。		
工 学 部 科 目	<p>1. 当学科でコース毎に上表で指定する工学部科目から66単位[†]。この66単位には、計算機科学コースでは必修科目27単位を、数理工学コースでは必修科目5単位、および選択必修科目8単位を含むこと。ただし、数理工学コースでは、所定の単位認定願いに基づき、66単位中10単位までに限り上表で指定した以外の工学部科目を卒業に必要な単位として認定することがある。</p> <p>2. 卒業要件単位数134単位[†]と、当学科が指定した121単位との差は、人文・社会科学系科目群、現代社会適応科目群、拡大科目群、および当学科がコース毎に上表で指定した科目(自然・応用科学系科目群、外国語科目群(数理工学コースのみ)、工学部科目)の中から修得する。ただし、指定外の科目についても、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。</p> <p>3. コース配属の有資格者となる(コース毎の実験演習科目を履修できる)ためには、上表の第1学年配当科目の中で◎が付された科目(「電気回路と微分方程式」を除く)から15単位以上を修得していること。</p> <p>4. 特別研究の着手には、卒業に必要な単位のうち、108単位[†]を修得していること。この108単位には、人文・社会科学系科目群12単位、自然・応用科学系科目群28単位、外国語科目群10単位、現代社会適応科目群の情報系科目2単位(含、計算機科学コースでは必修科目2単位)、1. に該当する工学部科目から48単位[†](含、数理工学コースでは選択必修科目8単位、計算機科学コースでは第2、3学年配当の必修の実験及び演習科目10単位)を含み、かつ、人文・社会系科目群、現代社会適応科目群、拡大科目群で合計17単位を含むこと。ただし、特別研究着手前に「所定の単位認定願い」が受理されることはない。</p>		
等	†工学部共通型授業科目については○印科目のみ合計4単位までを、指定する工学部科目として認める。		

・配当科目変更表

旧 科 目	新 科 目	変 更 事 項	履修上の注意
微分積分学統論A	微分積分学統論Ⅰ	科目名変更。 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とならない。	
微分積分学統論B	微分積分学統論Ⅱ	科目名変更。 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とならない。	
情報と社会	情報と社会Ⅰ	科目名変更。 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とならない。	
力学統論 (全学共通科目(自然・応用科学系科目群))		平成25年度より第1学年後期のみ開講する。	
基礎情報処理演習	情報基礎実践A	平成25年度より基礎情報処理演習のコース指定を廃止し、情報基礎実践Aをコース指定とする。	
* エレクトロニクス入門(物)		計算機科学コースのみコース指定廃止。	
工学倫理		平成25年度より第4学年前期開講。	

・履修登録時の注意

生命情報学 (工学部科目(専門科目))	本科目は全学に対して全学共通科目(自然・応用科学系科目群)として提供されているが、情報学科においては工学部科目(専門科目)「生命情報学」を履修登録すること。平成18年度以前入学者が卒業に必要な単位として本科目の認定を希望する場合、コース毎の所定の単位認定願いに基づき、全学共通科目(B群科目)として認定することがある。
計算機科学概論 (工学部科目(専門科目))	本科目は全学に対して全学共通科目(現代社会適応科目群)として提供されているが、情報学科においては工学部科目(専門科目)「計算機科学概論」を履修登録すること。
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。

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：

◎知能情報学専攻

講座または分野	職名	氏名	主な担当授業科目
ソフトウェア基礎論分野	助教	中澤 巧爾	計算機科学実験及演習2
知能情報基礎論分野	教授	山本 章博	パターン認識と機械学習、ソフトウェア工学、オペレーティングシステム
	助教	吉仲 亮	計算機科学実験及演習1
知能情報応用論分野	教授	西田 豊明	情報理論、ポケットゼミ、計算機科学概論
	准教授	中澤 篤志	計算機科学実験及演習2
	助教	大本 義正	計算機科学実験及演習3
音声メディア分野	教授	奥乃 博	アルゴリズムとデータ構造入門、計算機科学概論
	助教	糸山 克寿	計算機科学実験及演習4、アルゴリズムとデータ構造入門

◎社会情報学専攻

講座または分野	職名	氏名	主な担当授業科目
分散情報システム分野	教授	吉川 正俊	情報と社会 I、データベース
	准教授	馬 強	技術英語、データベース、計算機科学実験及演習4
	助教	清水 敏之	計算機科学実験及演習1・4
情報図書館学分野	教授	田中 克己	情報と社会 I、情報システム、情報と職業
	准教授	田島 敬史	情報システム、計算機科学実験及演習4、コンパイラ
	助教	荻野 博幸	計算機科学実験及演習2
	助教	大島 裕明	計算機科学実験及演習2
広域情報ネットワーク分野	教授	石田 亨	情報と社会 I、人工知能、ヒューマンインタフェース
	准教授	松原 繁夫	人工知能、計算機科学実験及演習4、技術英語、情報と職業
	助教	服部 宏充	計算機科学実験及演習3

◎複雑系科学専攻

講座または分野	職名	氏名	主な担当授業科目
非線形力学分野	教授	船越 満明	連続体力学、解析力学
	助教	金子 豊	基礎数理演習、解析力学
複雑系数理分野	准教授	青柳 富誌生	非平衡系の数理、数理工学概論、物理学基礎論A、ポケットゼミ
	講師	宮崎 修次	力学統論
	助教	筒 広樹	基礎数理演習、数理工学セミナー、非線形系の力学
複雑系基礎論分野	教授	西村 直志	数値解析、数理解析、微分積分学統論 I・II
	講師	吉川 仁	工業数学B2、工業数学A1、システムと微分方程式
	助教	原田 健自	数値計算演習、数理工学セミナー
知能化システム分野	教授	山本 裕	現代制御論、自然現象と数学
	講師	永原 正章	現代制御論、自然現象と数学、線形制御理論、システム工学実験、ポケットゼミ

◎数理工学専攻

講座または分野	職名	氏名	主な担当授業科目
数理解析分野	教授	中村 佳正	線形代数学A・B、工業数学A2
	准教授	辻本 諭	工業数学A3、応用代数学
	助教	上岡 修平	基礎数理演習、数理工学セミナー、物理学実験
離散数理分野	教授	永持 仁	グラフ理論、最適化、科学英語(数理)
	講師	趙 亮	論理システム、最適化、グラフ理論
最適化数理分野	准教授	山下 信雄	線形計画、論理システム、最適化、科学英語(数理)
制御システム論分野	助教	林 俊介	数理工学実験、数理工学セミナー
	教授	太田 快人	システム解析入門、数理工学概論
物理統計学分野	特定助教	大木 健太郎	システム工学実験、数理工学セミナー
	教授	梅野 健	物理統計学、非線形系の力学
力学系理論分野	准教授	五十嵐 顕人	物理学基礎論B
	助教	佐藤 彰洋	数値計算演習、物理統計学、数理工学セミナー、物理学実験
	助教	山口 義幸	基礎数理演習

◎システム科学専攻

講座または分野	職名	氏名	主な担当授業科目
適応システム論分野	教授	田中 利幸	情報と通信の数理、確率と統計
	講師	大久保 潤	情報と通信の数理
	助教	大関 真之	システム工学実験、数値計算演習
数理システム論分野	准教授	林 和則	信号とシステム、数理工学概論、科学英語(数理)、数理工学セミナー
	助教	金子 めぐみ	数理工学実験、数理工学セミナー
情報システム分野	教授	高橋 豊	確率離散事象論、情報システム理論
	助教	増山 博之	数理工学実験、プログラミング演習、数理工学セミナー

◎通信情報システム専攻

講座または分野	職名	氏名	主な担当授業科目
論理回路分野	教授	岩間 一雄	言語・オートマトン、アルゴリズム論
	助教	玉置 卓	計算機科学実験及演習2
計算機アーキテクチャ分野	教授	高木 直史	論理回路、計算機アーキテクチャ1・2
	准教授	高木 一義	集積システム入門、計算機科学実験及演習3、技術英語
	助教	高瀬 英希	計算機科学実験及演習2・3、オペレーティングシステム
計算機ソフトウェア分野	教授	五十嵐 淳	プログラミング言語、計算と論理、計算機科学概論
	助教	馬谷 誠二	計算機科学実験及演習3、アルゴリズムとデータ構造入門

学術情報メディアセンター:

講座または分野	職名	氏名	主な担当授業科目
映像メディア分野	教授	美濃 導彦	情報と社会 I、画像処理論、マルチメディア
	准教授	椋木 雅之	マルチメディア、計算機科学実験及演習1・2・3・4、画像処理論、コンパイラ
	助教	船富 卓哉	計算機科学実験及演習4

【授業担当】

情報学研究科:

◎知能情報学専攻

講座または分野	職名	氏名	主な担当授業科目
生命情報学講座	准教授	矢田 哲士	生命情報学

◎数理工学専攻

講座または分野	職名	氏名	主な担当授業科目
数理解析分野	特定准教授	木村 欣二	数値計算演習

●学内非常勤講師

所属等	職名	氏名	主な担当授業科目
学術情報メディアセンター	教授	岡部 寿男	コンピュータネットワーク
	教授	河原 達也	パターン認識と機械学習、マルチメディア
	准教授	宮崎 修一	グラフ理論
化学研究所	教授	阿久津 達也	生命情報学
次世代研究者育成センター	特定助教	末永 幸平	計算機科学実験及演習4

●学外非常勤講師

所属等	職名	氏名	主な担当授業科目
アイ・ティ・エス興業有限会社	室長	松本 豊	プログラミング演習、数理工学実験
関西学院大学経営戦略研究科	教授	甲斐 良隆	ビジネス数理
NTTコミュニケーション科学基礎研究所	研究員	山下 直美	ヒューマンインタフェース
株式会社オクトパス	会長	星野 寛	ソフトウェア工学
奈良先端科学技術大学院大学	教授	笠原 正治	情報システム理論
京都産業大学	教授	萩原 剛志	オペレーティングシステム