

『システム情報学研究科ファクトブックⅢ』

(データ・資料編)

1. 専任教員数	… P 1
2. カリキュラム・ポリシー	… P 2
3. 教育上の取組	… P 6
4. 学生に関すること	… P 8
5. 就職	… P 19
6. 教育研究上の活動状況等	… P 28

1. 専任教員数

◆年代別本務教員数

職名等 学部名	職 名					合計	助手	設置基準 人 数
	教授	准教授	講師	助教	合計			
					0			
該当なし								
					0			
					0			
計	0	0	0	0	0	0	0	0

年代	職 名				
	教授	准教授	講師	助教	助手
20代	0	0	1	1	0
30代	0	4	1	7	0
40代	7	7	2	3	1
50代	9	1	0	0	0
60代	6	0	0	0	0
計	22	12	4	11	1

◆システム情報学研究科

職名等 専攻名	課 程	職 名						別 掲			指導 教員 計	補 助 教員 計	設置基準 人 数		
		教授	准教授	講師	助教	合計	助手	研究指導教員		合計			指導	補助	
								教授	研究指導 補助教員						
システム科 学専攻	M	8	9	1	3	21	0	20	8	1	21	20	1	4	3
	D	8	8	1	2	19	0	12	7	7	19	12	7	4	3
情報科学専攻	M	12	8	1	3	24	1	21	12	3	24	21	3	4	3
	D	12	8	1	1	22	1	19	12	3	22	19	3	4	3
計算科学専攻	M	15	6	1	2	24	0	22	15	2	24	22	2	4	3
	D	15	6	1	2	24	0	22	15	2	24	22	2	4	3
M 計		35	23	3	8	69	1	63	35	6	69	63	6	12	9
D 計		35	22	3	5	65	1	53	34	12	65	53	12	12	9

◆出身大学別本務教員数

大学名等 専攻名	神戸大学	東京大学	京都大学	大阪大学	その 他の 大学
システム科学	2	2 (1)	2	5 (1)	5
情報科学	1	1	1	2	9
計算科学	0	3	5	3	8
合 計	3	6 (1)	8 (0)	10 (1)	22 (0)

◆外国人教員数

アジア	北米	中南米	欧州	アフリカ	オセアニア	計
1	0	0	1	0	0	2

2. カリキュラム・ポリシー

○大学院システム情報学研究科 カリキュラム・ポリシー

システム情報学研究科博士課程前期課程および後期課程では、学位授与方針（ディプロマポリシー）に沿った人材を育成するために、システム情報学に関する卓越した教育を提供する。具体的には、以下に示すカリキュラム・マップに従って体系的なカリキュラムを編成・実施している。

システム科学専攻

部局DP	学習目標	博士課程前期課程1年次		博士課程前期課程2年次		博士課程後期課程	
		前期	後期	前期	後期	前期	後期
人間性	高い倫理性	○情報管理論					
	社会的影響への理解		○ネットワークコンピューティング論				
創造性	適切な行動力		○数理統計学特論				
	自由闊達な気風の継承	○特定研究 ○先端融合科学特論Ⅰ	○特定研究	○特定研究	○特定研究	○特定研究	○特定研究
国際性	創造的な問題解決能力	○応用数学特論 ○データマイニング論 ○大規模ソフトウェア論 ○計算ロボティクス論 ○計算科学演習Ⅰ ○先端融合科学特論Ⅰ ○数式処理特論 ○プログラミング言語特論 ○情報可視化論 ○並列アルゴリズム論	○システム計画学特論 ○アルゴリズム特論 ○知能構成論 ○数理統計学特論 ○計算生物学 ○システムメカニクス論				○先端融合科学特論Ⅱ
	海外と交流する能力	○探索・学習理論 ○マルチメディア特論 ○計算理工学論Ⅰ	○計算理工学論Ⅱ				
専門性	異文化の理解		○計算理論				
	個性を発揮する能力	○ソフトウェア科学特論					○先端融合科学特論Ⅱ
専門性	高度な専門知識	◎システム設計学特論 ◎計算ロボティクス論 ◎データマイニング論 ◎センシング論 ◎システム制御論 ◎計算機アーキテクチャ特論 ◎数式処理特論 ◎分散システム論 ◎計算理工学論Ⅰ ◎システム運用論 ◎プログラミング言語特論 ◎並列アルゴリズム論 ◎情報可視化論 ◎数理モデリング論	◎システム構造特論 ◎知能構成論 ◎数値計算特論 ◎バイオメカニクス論 ◎計算理工学論Ⅱ ◎ダイナミカルシステム論 ◎ネットワークコンピューティング論 ◎計算物理化学 ◎複合現象システム特論				
	幅広い見識	○センシング論 ○計算科学演習Ⅰ ○先端融合科学特論Ⅰ ○計算機アーキテクチャ特論 ○システム運用論 ○数理論理学特論 ○数理モデリング論 ◎計算科学概論	◎数値計算特論 ◎計算科学演習Ⅱ ◎バイオメカニクス論 ◎数理統計学特論 ◎ダイナミカルシステム論 ◎計算生物学 ◎計算物理化学 ◎システムメカニクス論 ◎医用システム論				
	広い視点から課題にアプローチできる基礎学力	○システム設計学特論 ◎応用数学特論 ◎情報数学特論 ◎センシング論 ◎システム制御論 ◎計算科学演習Ⅰ ◎計算機アーキテクチャ特論 ◎数式処理特論 ◎分散システム論 ◎計算理工学論Ⅰ ◎並列アルゴリズム論	◎分布システム理論 ◎アルゴリズム特論 ◎計算理論 ◎数値計算特論 ◎バイオメカニクス論 ◎計算理工学論Ⅱ ◎集合論特論				
	広い視点から課題にアプローチできる応用力・創造力	○応用数学特論 ◎大規模ソフトウェア論 ◎計算ロボティクス論 ◎探索・学習理論 ◎大規模的システム論 ◎情報管理論 ◎マルチメディア特論 ◎情報可視化論 ◎応用システム認識論 ◎応用システム計画論 ◎数理モデリング論	◎システム計画学特論 ◎知能構成論 ◎計算科学演習Ⅱ ◎計算物理化学 ◎計算生物学 ◎システムメカニクス論 ◎複合現象システム特論 ◎医用システム論			◎システム科学応用論	
	高度で卓越した専門能力	○大規模ソフトウェア論 ◎システム制御論 ◎ソフトウェア科学特論 ○特定研究	○システム構造特論 ◎ダイナミカルシステム論 ◎システム数理解特論 ○特定研究	○特定研究	○特定研究	○システム基盤論	○システム創成論
	当該分野の研究者としての深い学識	○データマイニング論 ◎情報システム設計論 ◎特定研究	○システム構造特論 ◎特定研究	○特定研究	◎特定研究	○システム基盤論 ○特定研究	◎先端融合科学特論Ⅱ ○システム創成論 ○特定研究
当該分野で指導的役割を担える研究者としての高度な専門知識と幅広い見識					◎システム基盤論 ◎特定研究	◎システム創成論 ◎特定研究	

情報科学専攻

部局DP	学習目標	博士課程前期課程1年次		博士課程前期課程2年次		博士課程後期課程	
		前期	後期	前期	後期	前期	後期
人間性	高い倫理性	○情報管理論					
	社会的影響への理解		○ネットワークコンピューティング論 ○ヒューマンコンピュータインタラクション論				
	適切な行動力		○数理統計学特論	○マルチモーダル情報処理			
創造性	自由闊達な気風の継承	○特定研究 ○先端融合科学特論Ⅰ	○特定研究	○特定研究	○特定研究	○特定研究	○特定研究
	創造的な問題解決能力	○応用数学特論 ◎データマイニング論 ○大規模ソフトウェア論 ○計算ロボティクス論 ○計算科学演習Ⅰ ○先端融合科学特論Ⅰ ○形式処理特論 ○プログラミング言語特論 ○情報可視化論 ○並列アルゴリズム論	○システム計画学特論 ○アルゴリズム特論 ○知能構成論 ○計算生物学 ○応用論理学				○先端融合科学特論Ⅱ
国際性	海外と交流する能力	○探索・学習理論 ○マルチメディア特論 ○計算理工学論Ⅰ	○計算理工学論Ⅱ				
	異文化の理解		○計算理論	○感性情報理論			
	個性を発揮する能力	○ソフトウェア科学特論					○先端融合科学特論Ⅱ
専門性	高度な専門知識	◎システム設計学特論 ◎計算ロボティクス論 ◎データマイニング論 ◎センシング論 ◎システム制御論 ◎計算機アーキテクチャ特論 ○数式処理特論 ◎分散システム論 ◎計算理工学論Ⅰ ◎システム運用論 ◎プログラミング言語特論 ◎並列アルゴリズム論 ○情報可視化論 ○数理モデリング論	◎システム構造特論 ○知能構成論 ◎数値計算特論 ◎バイオメカニクス論 ◎計算理工学論Ⅱ ◎ネットワークコンピューティング論 ○計算物理化学				
	幅広い見識	○センシング論 ○計算科学演習Ⅰ ○先端融合科学特論Ⅰ ◎計算機アーキテクチャ特論 ○システム運用論 ◎数理論理学特論 ○数理モデリング論 ◎計算科学概論	◎数値計算特論 ◎計算科学演習Ⅱ ◎バイオメカニクス論 ◎数理統計学特論 ○計算生物学 ○計算物理化学				
	広い視点から課題にアプローチできる基礎学力	◎システム設計学特論 ◎応用数学特論 ◎情報数学特論 ◎センシング論 ◎システム制御論 ◎計算科学演習Ⅰ ◎計算機アーキテクチャ特論 ◎数式処理特論 ◎分散システム論 ◎計算理工学論Ⅰ ◎並列アルゴリズム論	◎分布システム理論 ◎アルゴリズム特論 ◎計算理論 ◎数値計算特論 ◎バイオメカニクス論 ◎計算科学演習Ⅱ ◎計算理工学論Ⅱ ◎集合論特論 ◎応用論理学 ◎ヒューマンコンピュータインタラクション論				
	広い視点から課題にアプローチできる応用力・創造力	○応用数学特論 ◎大規模ソフトウェア論 ○計算ロボティクス論 ◎探索・学習理論 ◎大規模知能システム論 ◎情報管理論 ◎マルチメディア特論 ◎情報可視化論 ◎数理モデリング論	◎システム計画学特論 ◎知能構成論 ◎計算科学演習Ⅱ ◎計算生物学 ◎計算物理化学	◎マルチモーダル情報処理 ◎感性情報理論		◎情報科学応用論	
	高度で卓越した専門能力	○大規模ソフトウェア論 ◎システム制御論 ◎ソフトウェア科学特論 ○特定研究	◎システム構造特論 ◎システム数理特論 ○特定研究	◎メディア表現論 ○特定研究	○特定研究	○情報基礎特論	○知能情報特論
	当該分野の研究者としての深い学識	◎データマイニング論 ◎情報システム設計論 ◎特定研究	◎システム構造特論 ◎集積システム論 ◎特定研究	◎特定研究	◎特定研究	○情報基礎特論	○特定研究 ◎先端融合科学特論Ⅱ ○知能情報特論
	当該分野で指導的役割を担える研究者としての高度な専門知識と幅広い見識					◎特定研究 ◎情報基礎特論	◎特定研究 ◎知能情報特論

計算科学専攻

部局DP	学習目標	博士課程前期課程1年次		博士課程前期課程2年次		博士課程後期課程	
		前期	後期	前期	後期	前期	後期
人間性	高い倫理性 社会的影響への理解	○情報管理論		○ネットワークコンピューティング論			
	適切な行動力		○数値線形代数特論				
創造性	自由闊達な気風の継承	○特定研究 ○先端融合科学特論Ⅰ	○特定研究	○特定研究	○特定研究	○特定研究	○特定研究
	創造的な問題解決能力	○応用数学特論 ○データマイニング論 ○大規模ソフトウェア論 ○計算ロボティクス論 ○計算科学演習Ⅰ ○先端融合科学特論Ⅰ ○数値線形代数特論 ○プログラミング言語特論 ○情報可視化論 ○並列アルゴリズム論					○先端融合科学特論Ⅱ
国際性	海外と交流する能力	○授業・学習理論 ○マルチメディア特論 ○計算工学論Ⅰ	○計算理工学論Ⅱ				
	異文化の理解 個性を發揮する能力	○ソフトウェア科学特論	○計算理論				○先端融合科学特論Ⅱ
専門性	高度な専門知識	○システム設計特論 ○計算ロボティクス論 ○データマイニング論 ○センシング論 ○システム制御論 ○計算アーキテクチャ特論 ○数式処理特論 ○分散システム論 ○計算工学論Ⅰ ○システム運用論 ○プログラミング言語特論 ○並列アルゴリズム論 ○情報可視化論 ○数理モデリング論 ○社会シミュレーション ○計算社会科学 ○計算生命科学 ○計算体力学 ○計算材料学 ○計算力学 ○大規模シミュレーション ○超並列アーキテクチャ ○HPCビジュアライゼーション ○超並列処理特論 ○社会シミュレーション	○システム構造特論 ○知能構成論 ○数値線形代数特論 ○バイオメカニクス論 ○計算理工学論Ⅱ ○ネットワークコンピューティング論 ○計算物理化学 ○地球シミュレーション ○計算感生科学 ○大規模シミュレーション ○超並列ソフトウェア開発特論				
	幅広い見識	○センシング論 ○計算科学演習Ⅰ ○先端融合科学特論Ⅰ ○計算アーキテクチャ特論 ○システム運用論 ○情報管理特論 ○数理モデリング論 ○計算科学概論 ○社会シミュレーション ○計算社会科学 ○計算生命科学 ○計算体力学 ○計算材料学 ○計算力学 ○大規模シミュレーション ○超並列アーキテクチャ ○HPCビジュアライゼーション ○超並列処理特論 ○社会シミュレーション	○数値計算特論 ○計算科学演習Ⅱ ○バイオメカニクス論 ○数値線形代数特論 ○計算生物学 ○計算物理化学 ○地球シミュレーション ○計算感生科学 ○大規模シミュレーション ○超並列ソフトウェア開発特論				
専門性	広い視点から課題にアプローチできる基礎学力	○システム設計特論 ○応用数学特論 ○情報数学特論 ○センシング論 ○システム制御論 ○計算科学演習Ⅰ ○計算アーキテクチャ特論 ○数式処理特論 ○分散システム論 ○計算工学論Ⅰ ○並列アルゴリズム論				○計算科学演習Ⅲ	
	広い視点から課題にアプローチできる応用力・創造力	○応用数学特論 ○大規模ソフトウェア論 ○計算ロボティクス論 ○情報管理論 ○マルチメディア特論 ○情報可視化論 ○数理モデリング論 ○社会シミュレーション ○計算社会科学 ○計算生命科学 ○計算体力学 ○計算材料学 ○計算力学 ○大規模シミュレーション ○超並列アーキテクチャ ○HPCビジュアライゼーション ○超並列処理特論 ○社会シミュレーション	○システム計画特論 ○大規模ソフトウェア論 ○知能構成論 ○計算科学演習Ⅱ ○計算物理化学 ○地球シミュレーション ○計算感生科学 ○大規模シミュレーション ○超並列ソフトウェア開発特論			○計算科学基礎論 ○計算科学演習Ⅲ	○計算科学創成論
専門性	高度で卓越した専門能力	○大規模ソフトウェア論 ○システム制御論 ○ソフトウェア科学特論 ○特定研究	○システム構造特論 ○システム数値特論 ○特定研究	○特定研究	○特定研究	○計算科学演習Ⅲ ○計算科学基礎論 ○大規模数値シミュレーション特論 ○計算科学応用Ⅰ ○大規模シミュレーション応用論 ○複雑分子系概論 ○生体イメージング特論 ○計算素粒子特論	○計算科学創成論 ○計算科学応用Ⅱ ○データ統計処理と可視化
	当該分野の研究者としての深い学識	○データマイニング論 ○情報システム設計論 ○特定研究	○システム構造特論 ○特定研究	○特定研究	○特定研究	○大規模数値シミュレーション特論 ○計算科学応用Ⅰ ○大規模シミュレーション応用論 ○複雑分子系概論 ○生体イメージング特論 ○計算素粒子特論 ○特定研究	○先端融合科学特論Ⅱ ○計算科学応用Ⅱ ○データ統計処理と可視化 ○特定研究
専門性	当該分野で指導的役割を担える研究者としての高度な専門知識と幅広い見識					○計算科学基礎論 ○大規模数値シミュレーション特論 ○計算科学応用Ⅰ ○大規模シミュレーション応用論 ○複雑分子系概論 ○生体イメージング特論 ○計算素粒子特論 ○特定研究	○計算科学創成論 ○計算科学応用Ⅱ ○データ統計処理と可視化 ○特定研究

3. 教育上の取組

◆多様な学習の機会（英語授業、ボランティア活動、海外留学等）

	未実施	実施	実施年度	備 考
初年次ゼミの開設				学士課程該当なし
初年次ゼミの必修化				〃
学部横断型（複数学部の学生が履修）の初年次ゼミ				〃
全てを英語で行う授業科目（語学科目以外）の開設				〃
英語のみの授業で学位取得が可能なプログラムの開設				〃
ボランティア活動の単位認定				〃
インターンシップの単位認定				〃
海外留学の単位認定				〃

◆ボランティア活動、海外留学の教育的効果を高めるための単位認定以外の特別な取組

（例えばTOEIC受験など）

年 度	取 組 内 容
【平成23年度】	なし
【平成24年度】	なし
【平成25年度】	なし
【平成26年度】	なし
【平成27年度】	なし

◆ダブルディグリープログラム受入れ・派遣学生数 受入数

課程	共同設置機関国	共同設置機関校	関係部局	プログラム 覚書締結日	受入開始時期	H23年度	H24年度	H25年度	H26年度	H27年度
	該当なし									

派遣数

課程	共同設置機関国	共同設置機関校	関係部局	プログラム 覚書締結日	派遣開始時期	H23年度	H24年度	H25年度	H26年度	H27年度
	該当なし									

3. 教育上の取組

◆多様な学習の機会（英語授業、ボランティア活動、海外留学等）

	未実施	実施	実施年度	備 考
初年次ゼミの開設				学士課程該当なし
初年次ゼミの必修化				〃
学部横断型（複数学部の学生が履修）の初年次ゼミ				〃
全てを英語で行う授業科目（語学科目以外）の開設				〃
英語のみの授業で学位取得が可能なプログラムの開設				〃
ボランティア活動の単位認定				〃
インターンシップの単位認定				〃
海外留学の単位認定				〃

◆ボランティア活動、海外留学の教育的効果を高めるための単位認定以外の特別な取組

（例えばTOEIC受験など）

年 度	取 組 内 容
【平成23年度】	なし
【平成24年度】	なし
【平成25年度】	なし
【平成26年度】	なし
【平成27年度】	なし

◆ダブルディグリープログラム受入れ・派遣学生数 受入数

課程	共同設置機関国	共同設置機関校	関係部局	プログラム 覚書締結日	受入開始時期	H23年度	H24年度	H25年度	H26年度	H27年度
	該当なし									

派遣数

課程	共同設置機関国	共同設置機関校	関係部局	プログラム 覚書締結日	派遣開始時期	H23年度	H24年度	H25年度	H26年度	H27年度
	該当なし									

4. 学生に関すること

1. 入学状況（博士前期課程）

春入学者

年度	専攻	入学定員	志願者数	倍率	受験者数	合格者数	入学者数	左記入学者のうち			左記入学者のうち		
								定員 充足率	本学 出身者	他大学 出身者	その他	留学生	社会人
H22	システム科学	28	47	1.68	47	33	32	1.14	29	0	3	4	0
	情報科学	28	61	2.18	60	35	33	1.18	32	0	1	1	0
	計算科学	24	44	1.83	44	30	30	1.25	27	1	2	2	1
	計	80	152	1.90	151	98	95	1.19	88	1	6	7	1
H23	システム科学	28	34	1.21	34	29	29	1.04	24	1	4	4	0
	情報科学	28	47	1.68	47	33	33	1.18	29	0	4	5	0
	計算科学	24	46	1.92	46	30	30	1.25	25	0	5	4	0
	計	80	127	1.59	127	92	92	1.15	78	1	13	13	0
H24	システム科学	28	42	1.50	41	31	31	1.11	30	1	0	0	0
	情報科学	28	43	1.54	40	33	32	1.14	27	2	3	4	0
	計算科学	24	46	1.92	46	33	33	1.38	29	1	3	3	0
	計	80	131	1.64	127	97	96	1.20	86	4	6	7	0
H25	システム科学	28	40	1.43	39	34	31	1.11	24	1	6	5	0
	情報科学	28	38	1.36	35	29	28	1.00	27	1	0	0	0
	計算科学	24	41	1.71	36	31	30	1.25	22	3	5	5	0
	計	80	119	1.49	110	94	89	1.11	73	5	11	10	0
H26	システム科学	28	37	1.32	34	30	30	1.07	25	1	4	4	0
	情報科学	28	41	1.46	36	33	31	1.11	26	1	4	4	0
	計算科学	24	37	1.54	35	33	33	1.38	29	1	3	3	0
	計	80	115	1.44	105	96	94	1.18	80	3	11	11	0
H27	システム科学	28	41	1.46	38	29	28	1.00	25	1	2	2	0
	情報科学	28	44	1.57	43	34	34	1.21	31	2	1	1	0
	計算科学	24	39	1.63	39	33	33	1.38	29	0	4	3	0
	計	80	124	1.55	120	96	95	1.19	85	3	7	6	0
平均	システム科学	28.0	40.0	1.43	39.00	31.40	30.60	1.09	26.40	0.80	3.40	3.40	0.00
	情報科学	28.0	46.0	1.64	43.60	32.60	31.40	1.12	28.20	0.80	2.40	2.80	0.00
	計算科学	24.0	42.8	1.78	41.40	31.40	31.20	1.30	26.40	1.20	3.60	3.40	0.20
	全体	80.0	128.8	1.61	124.00	95.40	93.20	1.17	81.00	2.80	9.40	9.60	0.20

注) 留学生、社会人の定義は学校基本調査に準じます。

2. 在籍状況(博士前期課程) (各年度5月1日現在)

年度	専攻	収容定員	1年次			2年次				計	計				収容定員 充足率		
			うち留学生	うち社会人	うち休学者	うち留学生	うち社会人	うち休学者	うち留年生		うち留学生	うち社会人	うち休学者	うち留年生			
H22	システム科学	28	32	2	0	0					32	2	0	0	0	1.14	
	情報科学	28	33	1	0	0					33	1	0	0	0	1.18	
	計算科学	24	30	4	1	0					30	4	1	0	0	1.25	
	計	80	95	7	1	0					95	7	1	0	0	1.19	
H23	システム科学	56	29	4	0	0	31	4	0	2	0	60	8	0	2	0	1.07
	情報科学	56	33	5	0	1	32	1	0	0	0	65	6	0	1	0	1.16
	計算科学	48	30	4	0	0	30	2	1	0	0	60	6	1	0	0	1.25
	計	160	92	13	0	1	93	7	1	2	0	185	20	1	3	0	1.16
H24	システム科学	56	31	0	0	1	28	3	0	0	0	59	3	0	1	0	1.05
	情報科学	56	32	4	0	0	33	5	0	0	0	65	9	0	0	0	1.16
	計算科学	48	33	3	0	0	29	4	0	0	0	62	7	0	0	0	1.29
	計	160	96	7	0	1	90	12	0	0	0	186	19	0	1	0	1.16
H25	システム科学	56	31	5	0	0	36	2	0	3	5	67	7	0	3	5	1.20
	情報科学	56	28	0	0	0	33	4	0	0	1	61	4	0	0	1	1.09
	計算科学	48	30	5	0	0	33	3	0	0	0	63	8	0	0	0	1.31
	計	160	89	10	0	0	102	9	0	3	6	191	19	0	3	6	1.19
H26	システム科学	56	30	4	0	0	34	5	0	1	1	64	9	0	1	1	1.14
	情報科学	56	31	4	0	0	29	0	0	2	1	60	4	0	2	1	1.07
	計算科学	48	33	3	0	0	31	4	0	1	1	64	7	0	1	1	1.33
	計	160	94	11	0	0	94	9	0	4	3	188	20	0	4	3	1.18
H27	システム科学	56	28	2	0	0	32	5	0	0	2	60	7	0	0	2	1.07
	情報科学	56	34	1	0	0	32	4	0	1	1	66	5	0	1	1	1.18
	計算科学	48	33	3	0	0	34	4	0	1	1	67	7	0	1	1	1.40
	計	160	95	6	0	0	98	13	0	2	4	193	19	0	2	4	1.21

3. 学位授与状況(博士前期課程)

◇入学年度別 (H27.5.1現在の数値)

入学年度	専攻	入学定員	入学者数(A)		研究科内転専攻者(B)		左記計(A)+(B)		修了者数(C)									
			うち社会人	うち社会人	うち社会人	うち社会人	標準修業年限内			標準修業年限超過			「標準修業年限×1.5」年内		計			
							うち社会人	1年以内	うち社会人	1年を超える	うち社会人	うち社会人	うち社会人					
H22	システム科学	28	32	0	0	0	32	0	29	0	0	0	0	0	29	0	29	0
	情報科学	28	33	0	0	0	33	0	32	0	0	0	0	0	32	0	32	0
	計算科学	24	30	1	0	0	30	1	30	1	0	0	0	0	30	1	30	1
	計	80	95	1	0	0	95	1	91	1	0	0	0	0	91	1	91	1
H23	システム科学	28	29	0	0	0	29	0	23	0	1	0			24	0	24	0
	情報科学	28	33	0	0	0	33	0	32	0	1	0			33	0	33	0
	計算科学	24	30	0	0	0	30	0	29	0	0	0			29	0	29	0
	計	80	92	0	0	0	92	0	84	0	2	0			86	0	86	0
H24	システム科学	28	31	0	0	0	31	0	29	0								
	情報科学	28	32	0	0	0	32	0	31	0								
	計算科学	24	33	0	0	0	33	0	32	0								
	計	80	96	0	0	0	96	0	92	0								
H25	システム科学	28	31	0	0	0	31	0	27	0					27	0	27	0
	情報科学	28	28	0	0	0	28	0	26	0					26	0	26	0
	計算科学	24	30	0	0	0	30	0	29	0					29	0	29	0
	計	80	89	0	0	0	89	0	82	0					82	0	82	0
平均	システム科学	28.0	30	0	0	0	30	0	26	0	1	0			24	0	24	0
	情報科学	28.0	31	0	0	0	31	0	32	0	1	0			33	0	33	0
	計算科学	24.0	32	0	0	0	32	0	31	0	0	0			29	0	29	0
	全体	80.0	93	0	0	0	93	0	88	0	2	0			86	0	86	0

学位取得率	標準修業年限内				標準修業年限超過		「標準修業年限×1.5」年内		全体		退学者 (F)	退学者の内数 他研究科入学	退学率 (G)	留年(H)	その他(I)
	うち社会人	1年以内	うち社会人	1年を超える	うち社会人	うち社会人	うち社会人	うち社会人							
79%	—	3%	—			83%	—	83%	—	3	0	10%	0	0	
97%	—	3%	—			100%	—	100%	—	1	0	3%	0	0	
97%	—	0%	—			97%	—	97%	—	0	0	0%	0	0	
91%	—	2%	—			93%	—	93%	—	4	0	4%	0	0	
94%	—					0%	—	0%	—	0	0	0%	4	1	
97%	—					0%	—	0%	—	0	0	0%	0	0	
97%	—					0%	—	0%	—	0	0	0%	0	1	
96%	—					0%	—	0%	—	0	0	0%	4	2	
										1	0	3%	0	0	
										0	0	0%	0	0	
										0	0	0%	0	0	
										1	0	1%	0	0	
86%	—	3%	—			41%	—	41%	—	1.33	0	5%	1.33	0.33	
97%	—	3%	—			50%	—	50%	—	0.33	0	1%	0.00	0.00	
97%	—	0%	—			48%	—	48%	—	0.00	0	0%	0.00	0.33	
94%	—	2%	—			47%	—	47%	—	1.67	0	2%	1.33	0.67	

4. 進路状況(博士前期課程)

◇修了年度別(各年度、修了次年度の5月1日現在の数値)

修了年度	専攻	修了者数	修了者進路内訳							就職希望者数	進学率	就職率	就職希望者の就職率
			進学者		他大学	就職者	うち科学 研究者	うち大学・短 期大学教員	その他				
			本学 本研究科	他研究科									
H21	システム科学												
	情報科学												
	計算科学												
	計												
H22	システム科学												
	情報科学												
	計算科学												
	計												
H23	システム科学	29	1	0	0	26	1	0	2		3%	90%	
	情報科学	32	0	1	1	30	0	0	0		6%	94%	
	計算科学	30	1	0	0	29	0	0	0		3%	97%	
	計	91	2	1	1	85	1	0	2	0	4%	93%	
H24	システム科学	23	0	0	0	23	0	0	0		0%	100%	
	情報科学	32	2	0	0	28	1	0	2		6%	88%	
	計算科学	29	1	0	0	27	0	0	1		3%	93%	
	計	84	3	0	0	78	1	0	3	0	4%	93%	
H25	システム科学	29	1	0	0	27	0	0	1		3%	93%	
	情報科学	32	2	0	0	29	0	0	1		6%	91%	
	計算科学	32	0	0	0	31	0	0	1		0%	97%	
	計	93	3	0	0	87	0	0	3	0	3%	94%	
H26	システム科学	28	3	0	0	23	0	0	2		11%	82%	
	情報科学	27	1	0	0	26	0	0	0		4%	96%	
	計算科学	30	3	0	0	24	1	0	3		10%	80%	
	計	85	7	0	0	73	1	0	5	0	8%	86%	
平均		89.3	2.7	0.3	0.3	83.3	0.7	0.0	2.7	0.0	4%	93%	

4. 学生に関すること

1. 入学状況（博士後期課程）

春入学者

年度	専攻	入学定員	志願者数	倍率	受験者数	合格者数	入学者数	定員 充足率	左記入学者のうち			左記入学者のうち	
									本学 出身者	他大学 出身者	その他	留学生	社会人
H22	システム科学	3	4	1.33	4	4	3	1.00	2	0	1	3	0
	情報科学	3	9	3.00	9	9	9	3.00	9	0	0	0	0
	計算科学	8	6	0.75	6	6	6	0.75	2	3	1	2	2
	計	14	19	1.36	19	19	18	1.29	13	3	2	5	2
H23	システム科学	3	2	0.67	2	2	2	0.67	2	0	0	0	2
	情報科学	3	9	3.00	9	9	9	3.00	8	0	1	2	1
	計算科学	8	3	0.38	3	3	3	0.38	2	0	1	2	0
	計	14	14	1.00	14	14	14	1.00	12	0	2	4	3
H24	システム科学	3	4	1.33	3	3	3	1.00	1	2	0	1	2
	情報科学	3	3	1.00	3	3	2	0.67	0	1	1	1	1
	計算科学	8	2	0.25	2	2	2	0.25	1	1	0	1	0
	計	14	9	0.64	8	8	7	0.50	2	4	1	3	3
H25	システム科学	3	4	1.33	4	4	4	1.33	1	0	3	1	2
	情報科学	3	4	1.33	4	4	4	1.33	3	0	1	2	0
	計算科学	8	4	0.50	4	4	4	0.50	1	3	0	1	2
	計	14	12	0.86	12	12	12	0.86	5	3	4	4	4
H26	システム科学	3	4	1.33	4	4	4	1.33	2	2	0	0	3
	情報科学	3	3	1.00	3	3	3	1.00	2	1	0	0	0
	計算科学	8	1	0.13	1	1	1	0.13	1	0	0	0	0
	計	14	8	0.57	8	8	8	0.57	5	3	0	0	3
H27	システム科学	3	4	1.33	4	4	4	1.33	3	1	0	3	1
	情報科学	3	5	1.67	5	5	5	1.67	0	4	1	1	4
	計算科学	8	1	0.13	1	1	1	0.13	0	0	1	1	0
	計	14	10	0.71	10	10	10	0.71	3	5	2	5	5
平均	システム科学	3.0	3.5	1.17	3.3	3.3	3.0	1.00	1.5	0.5	1.0	1.3	1.5
	情報科学	3.0	6.3	2.08	6.3	6.3	6.0	2.00	5.0	0.3	0.8	1.3	0.5
	計算科学	8.0	3.8	0.47	3.8	3.8	3.8	0.47	1.5	1.8	0.5	1.5	1.0
	全体	14.0	12.4	0.9	12.2	12.2	11.8	0.8	7.4	2.6	1.8	3.2	3.0

注) 留学生、社会人の定義は学校基本調査に準じます。

※秋入学を実施している研究科は、上記の表と同様に秋入学者の入学状況について記載してください。

年度	専攻	入学定員	志願者数	倍率	受験者数	合格者数	入学者数	定員充足率	左記入学者のうち			左記入学者のうち	
									本学出身者	他大学出身者	その他	留学生	社会人
H22	システム科学	若干名	1		1	1	1		0	0	1	1	0
	情報科学	若干名	0		0	0	0		0	0	0	0	0
	計算科学	若干名	0		0	0	0		0	0	0	0	0
	計	若干名	1		1	1	1		0	0	1	1	0
H23	システム科学	若干名	1		1	1	1		1	0	0	0	0
	情報科学	若干名											
	計算科学	若干名	1		1	1	1		0	1	0	0	0
	計	若干名	2		2	2	2		1	1	0	0	0
H24	システム科学	若干名	0		0	0	0		0	0	0	0	0
	情報科学	若干名	0		0	0	0		0	0	0	0	0
	計算科学	若干名	2		2	2	2		1	1	0	0	1
	計	若干名	2		2	2	2		1	1	0	0	1
H25	システム科学	若干名	0		0	0	0		0	0	0	0	0
	情報科学	若干名	1		1	1	1		0	1	0	0	1
	計算科学	若干名	3		3	3	3		1	1	1	0	3
	計	若干名	4		4	4	4		1	2	1	0	4
H26	システム科学	若干名	0		0	0	0		0	0	0	0	0
	情報科学	若干名	4		4	4	4		1	2	1	1	1
	計算科学	若干名	4		4	4	4		4	0	0	1	0
	計	若干名	8		8	8	8		5	2	1	2	1
H27	システム科学	若干名	1		1	1	1		1	0	0	0	0
	情報科学	若干名	1		1	1	1		0	1	0	0	0
	計算科学	若干名	0		0	0	0		0	0	0	0	0
	計	若干名	2		2	2	2		1	1	0	0	0
平均	システム科学	若干名	0.4		0.4	0.4	0.4		0.2	0.0	0.2	0.2	0.0
	情報科学	若干名	1.3		1.3	1.3	1.3		0.3	0.8	0.3	0.3	0.5
	計算科学	若干名	2.0		2.0	2.0	2.0		1.2	0.6	0.2	0.2	0.8
	全体	若干名	3.4		3.4	3.4	3.4		1.6	1.2	0.6	0.6	1.2

注)留学生、社会人の定義は学校基本調査に準じます。

2. 在籍状況(博士後期課程) (各年度5月1日現在)

年度	専攻	収容定員	1年次			2年次			3年次				計	収容定員充足率	うち留年生	収容定員充足率					
			うち留学生	うち社会人	うち休学者	うち留学生	うち社会人	うち休学者	うち留学生	うち社会人	うち休学者	うち留年生									
H22	システム科学	3	3	3	0									3	0	0	1.00	0	1.00		
	情報科学	3	9	0	0									9	0	0	3.00	0	3.00		
	計算科学	8	6	2	0									6	0	0	0.75	0	0.75		
	計	14	18	5	0									18	0	0	1.29	0	1.29		
H23	システム科学	6	3	1	2	3	3	0	0					6	1	0	1.00	0	1.00		
	情報科学	6	9	2	1	0	9	0	0					18	0	0	3.00	0	3.00		
	計算科学	16	3	2	0	0	5	1	2	0				8	0	0	0.50	0	0.50		
	計	28	15	5	3	1	17	4	2	0				32	1	0	1.14	0	1.14		
H24	システム科学	9	4	1	2	0	3	1	2	0	3	3	0	1	0	0	1.11	0	1.11		
	情報科学	9	2	1	1	0	9	2	1	0	9	0	0	0	0	0	2.22	0	2.22		
	計算科学	24	3	1	0	0	3	2	0	0	4	1	1	0	0	0	0.42	0	0.42		
	計	42	9	3	3	0	15	5	3	0	16	4	1	1	0	0	0.95	0	0.95		
H25	システム科学	9	4	1	2	0	4	1	2	0	4	2	2	0	1	1	1.33	1	1.33		
	情報科学	9	4	2	0	0	2	1	1	0	10	2	0	1	3	16	1	3	1.78	3	1.78
	計算科学	24	6	1	2	0	3	1	0	0	3	2	0	0	0	12	0	0	0.50	0	0.50
	計	42	14	4	4	0	9	3	3	0	17	6	2	1	4	40	1	4	0.95	4	0.95
H26	システム科学	9	4	0	3	0	3	0	2	0	6	1	4	0	2	13	0	2	1.44	2	1.44
	情報科学	9	4	0	1	0	4	2	0	0	3	1	1	0	1	11	0	1	1.22	1	1.22
	計算科学	24	4	0	2	0	6	1	2	0	4	2	0	1	1	14	1	1	0.58	1	0.58
	計	42	12	0	6	0	13	3	4	0	13	4	5	1	4	38	1	4	0.90	4	0.90
H27	システム科学	9	4	3	1	0	4	0	3	0	9	1	6	0	6	17	0	6	1.89	6	1.89
	情報科学	9	9	2	5	0	4	0	1	0	5	3	0	0	1	18	0	1	2.00	1	2.00
	計算科学	24	5	4	0	0	4	0	3	0	7	3	2	2	3	16	2	3	0.67	3	0.67
	計	42	18	9	6	0	12	0	7	0	21	7	8	2	10	51	2	10	1.21	10	1.21

3. 学位授与状況(博士後期課程)

◇入学年度別 (H27.5.1現在の数値。秋入学者を除く)

入学年度	専攻	入学定員	入学者数(A)		研究科内転専攻者(B)		左記計(A)+(B)		修了者数(C)									
			うち社会人		うち社会人		うち社会人		標準修業年限内				標準修業年限超過				計	
			うち社会人	1年以内	うち社会人	2年以内	うち社会人	2年を超える	うち社会人	うち社会人	1年以内	うち社会人	2年以内	うち社会人	2年を超える	うち社会人	うち社会人	うち社会人
H22	システム科学	3	3	0	0	0	3	0	1	0	1	0					2	0
	情報科学	3	9	0	0	0	9	0	6	0	2	0					8	0
	計算科学	8	6	2	0	0	6	2	4	1	0	0					4	1
	計	14	18	2	0	0	18	2	11	1	3	0					14	1
H23	システム科学	3	2	2	0	0	2	2	0	0							0	0
	情報科学	3	9	1	0	0	9	1	8	0							8	0
	計算科学	8	3	0	0	0	3	0	2	0							2	0
	計	14	14	3	0	0	14	3	10	0							10	0
H24	システム科学	3	3	2	0	0	3	2	0	0							0	0
	情報科学	3	2	1	0	0	2	1	1	0							1	0
	計算科学	8	2	0	0	0	2	0	0	0							0	0
	計	14	7	3	0	0	7	3	1	0							1	0
平均	システム科学	3.0	3.2	1.8	0.0	0.0	3.2	1.8	0.5	0.0							1	0
	情報科学	3.0	5.4	0.4	0.0	0.0	5.4	0.4	7.0	0.0							8	0
	計算科学	8.0	3.2	0.8	0.0	0.0	3.2	0.8	3.0	0.5							3	1
	全体	14.0	11.8	3.0	0.0	0.0	11.8	3.0	10.5	0.5							12	1

学位授与率(D)										単位修得退学者(研究指導認定)(E)	退学者※(F)	退学率(G)		
標準修業年限内		標準修業年限超過						「標準修業年限×1.5」年内					計	
うち社会人	1年以内	うち社会人	2年以内	うち社会人	2年を超える	うち社会人	うち社会人	うち社会人	うち社会人					
33%	—						—	—	67%	—	0	1	33%	
67%	—						—	—	89%	—	0	1	11%	
67%	50%						—	—	67%	50%	0	2	33%	
61%	50%						—	—	78%	50%	0	4	22%	
0%	0%						—	—	0%	0%	0	0	0%	
89%	0%						—	—	89%	0%	0	0	0%	
67%	—						—	—	67%	—	0	0	0%	
71%	0%						—	—	71%	0%	0	0	0%	
											0	0	0%	
											0	0	0%	
											0	0	0%	
											0	0	0%	
17%	0%						—	—	33%	0%	0	0.33	11%	
78%	0%						—	—	89%	0%	0	0.33	4%	
67%	50%						—	—	67%	50%	0	0.67	11%	
66%	25%						—	—	75%	25%	0	1.33	7%	

※「1. 入学状況」で秋入学について記載した場合は、学位授与状況についても秋入学者の状況を以下に記載してください。(H27.10.1現在の数値)

入学年度	専攻	入学定員	入学者数(A)		研究科内転専攻者(B)		左記計(A)+(B)		修了者数(C)									
			うち社会人		うち社会人		うち社会人		標準修業年限内				標準修業年限超過				計	
			うち社会人	1年以内	うち社会人	2年以内	うち社会人	2年を超える	うち社会人	うち社会人	うち社会人	うち社会人	うち社会人	うち社会人	うち社会人	うち社会人		
H22	システム科学	若干名	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	/	/	/	/	1	0
	情報科学	若干名	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	/	/	/	/	0	0
	計算科学	若干名	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	/	/	/	/	0	0
	計	若干名	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	/	/	/	/	1	0
H23	システム科学	若干名	1	0	0	0	1	0	0	0	/	/	/	/	/	/	0	0
	情報科学	若干名	1	0	0	0	1	0	0	0	/	/	/	/	/	/	0	0
	計算科学	若干名	2	0	0	0	2	0	0	0	/	/	/	/	/	/	0	0
	計	若干名	2	0	0	0	2	0	0	0	/	/	/	/	/	/	0	0
H24	システム科学	若干名	0	0	0	0	0	0	0	0	/	/	/	/	/	/	0	0
	情報科学	若干名	0	0	0	0	0	0	0	0	/	/	/	/	/	/	0	0
	計算科学	若干名	2	1	0	0	2	1	1	0	/	/	/	/	/	/	1	0
	計	若干名	2	1	0	0	2	1	1	0	/	/	/	/	/	/	1	0
平均	システム科学	若干名	0.3	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.5	0.0	/	/	/	/	/	/	0.5	0.0
	情報科学	若干名	1.3	0.5	0.0	0.0	1.3	0.5	0.0	0.0	/	/	/	/	/	/	0.0	0.0
	計算科学	若干名	2.0	0.8	0.0	0.0	2.0	0.8	0.0	0.0	/	/	/	/	/	/	0.0	0.0
	全体	若干名	3.4	1.2	0.0	0.0	3.4	1.2	0.5	0.0	/	/	/	/	/	/	0.5	0.0

学位授与率(D)										単位修得退学者(研究指導認定)(E)	退学者※(F)	退学率(G)
標準修業年限内		標準修業年限超過					「標準修業年限×1.5」年内		計			
うち社会人	1年以内	うち社会人	2年以内	うち社会人	2年を超える	うち社会人	うち社会人	うち社会人				
—	—	/	/	/	/	/	—	—	—	0	0	0%
—	—	/	/	/	/	/	—	—	—	0	0	—
100%	—	/	/	/	/	/	—	—	100%	0	0	—
—	—	/	/	/	/	/	—	—	—	0	0	0%
—	—	/	/	/	/	/	—	—	—	0	0	0%
100%	—	/	/	/	/	/	—	—	100%	0	0	—
0%	—	/	/	/	/	/	—	—	0%	0	0	0%
—	—	/	/	/	/	/	—	—	—	0	0	0%
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0	0	—
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0	0	—
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0	0	0%
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0	0	0%
—	—	/	/	/	/	/	—	—	—	0	0	0%
100%	—	/	/	/	/	/	—	—	100%	0	0	—
50%	—	/	/	/	/	/	—	—	50%	0	0	0%
—	—	/	/	/	/	/	—	—	—	0	0	0%

◇入学年度別（春入学者と秋入学者の合計）(H27.10.1現在)

入学年度	専攻	入学定員	入学者数(A)		研究科内転専攻者(B)		左記計(A)+(B)		修了者数(C)									
			うち社会人		うち社会人		うち社会人		標準修業年限内				標準修業年限超過				計	
			うち社会人	1年以内	うち社会人	2年以内	うち社会人	2年を超える	うち社会人	うち社会人	うち社会人	うち社会人	うち社会人	うち社会人	うち社会人	うち社会人		
H22	システム科学	3	4	0	0	0	4	0	2	0							3	0
	情報科学	3	9	0	0	0	9	0	6	0							8	0
	計算科学	8	6	2	0	0	6	2	4	1							4	1
	計	14	19	2	0	0	19	2	12	1							15	1
H23	システム科学	3	3	2	0	0	3	2	0	0							0	0
	情報科学	3	9	1	0	0	9	1	8	0							8	0
	計算科学	8	4	0	0	0	4	0	2	0							2	0
	計	14	16	3	0	0	16	3	10	0							10	0
H24	システム科学	3	3	2	0	0	3	2	0	0							0	0
	情報科学	3	2	1	0	0	2	1	1	0							1	0
	計算科学	8	4	1	0	0	4	1	1	0							1	0
	計	14	9	4	0	0	9	4	2	0							2	0
平均	システム科学	3.0	3.6	1.8	0.0	0.0	3.6	1.8	1.0	0.0							1.5	0.0
	情報科学	3.0	6.4	0.8	0.0	0.0	6.4	0.8	7.0	0.0							8.0	0.0
	計算科学	8.0	5.2	1.6	0.0	0.0	5.2	1.6	3.0	0.5							3.0	0.5
	全体	14.0	15.2	4.2	0.0	0.0	15.2	4.2	11.0	0.5							12.5	0.5

学位授与率(D)										単位修得退学者(研究指導認定)(E)	退学者※(F)	退学率(G)	
標準修業年限内		標準修業年限超過					「標準修業年限×1.5」年内		計				
うち社会人	1年以内	うち社会人	2年以内	うち社会人	2年を超える	うち社会人	うち社会人	うち社会人					
—	—						—	—	—	—	0	1	25%
—	—						—	—	—	—	0	1	11%
—	—						—	—	—	—	0	2	33%
—	—						—	—	—	—	0	4	21%
50%	—						—	—	75%	—	0	0	0%
67%	—						—	—	89%	—	0	0	0%
67%	50%						—	—	67%	50%	0	0	0%
63%	50%						—	—	79%	50%	0	0	0%
0%	0%						—	—	0%	0%	0	0	0%
89%	0%						—	—	89%	0%	0	0	0%
50%	—						—	—	50%	—	0	0	0%
63%	0%						—	—	63%	0%	0	0	0%
25%	0%						—	—	38%	0%	0	0.33	8%
78%	0%						—	—	89%	0%	0	0.33	4%
58%	50%						—	—	58%	50%	0	0.67	11%
63%	25%						—	—	71%	25%	0	1.33	7%

4. 進路状況(博士後期課程)

◇修了年度別(各年度、修了次年度の5月1日現在の数値)

修了年度	専攻	修了者数	修了者進路内訳							就職希望者数	進学率	就職率	就職希望者の就職率
			進学者			就職者	うち科学研究者		その他				
			本学		他大学		うち科学研究者	うち大学・短期大学教員					
本研究科	他研究科	他大学	うち科学研究者	うち大学・短期大学教員		その他							
H21													
	計	0	0	0	0	0	0	0	0				
H22													
	計	0	0	0	0	0	0	0	0				
H23													
	計	0	0	0	0	0	0	0	0				
H24	システム科学	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0%	0%	-
	情報科学	8	0	0	0	8	4	0	0	0	0%	100%	-
	計算科学	4	0	0	0	4	3	0	0	0	0%	100%	-
	全体	13	0	0	0	12	7	0	1	0	0%	92%	-
H25	システム科学	2	0	0	0	1	0	0	1	0	0%	50%	-
	情報科学	8	0	0	0	8	3	0	0	0	0%	100%	-
	計算科学	2	0	0	0	2	1	0	0	0	0%	100%	-
	全体	12	0	0	0	11	4	0	1	0	0%	92%	-
H26	システム科学	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%	-
	情報科学	2	0	0	0	2	0	1	0	0	0%	100%	-
	計算科学	2	0	0	0	2	0	1	0	0	0%	100%	-
	全体	4	0	0	0	4	0	2	0	0	0%	100%	-
平均		6.3	0.0	0.0	0.0	5.8	2.8	0.0	0.5	0	0%	92%	-

◆留学生の出身地域内訳

H27.5.1現在

○システム情報学研究科

地域 専攻	アジア			北米			中南米			欧州			アフリカ			オセアニア			計		
	M	D	研究生等	M	D	研究生等	M	D	研究生等	M	D	研究生等	M	D	研究生等	M	D	研究生等	M	D	研究生等
システム科学専攻	7	4	1																7	4	1
情報科学専攻	5	5									1								5	5	1
計算科学専攻	6	6	1		1					1									7	7	1
小計	18	15	2	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	19	16	3
合計	35			1			0			2			0			0			38		

◆日本人学生の海外派遣人数内訳

平成27年度

地域 専攻	アジア		北米		中南米		欧州		アフリカ		オセアニア		計	
	M	D	M	D	M	D	M	D	M	D	M	D	M	D
システム科学専攻	該当なし													
情報科学専攻														
計算科学専攻														
小計														
合計														

5. 就職

◆就職先（H23年度）
システム情報学研究科

業種	就職先	H23年度	
		修士	うち 留学生
食料品・飲料・たばこ・飼料製造業	サントリーホールディングス	1	
	小計	1	(0)
印刷・同関連業	大日本印刷	1	
	小計	1	(0)
化学工業、石油・石炭製品製造業	旭化成	1	
	小計	1	(0)
鉄鋼業、非鉄金属・金属製品製造業	JFEスチール	1	
	オイレス工業	1	
	新日本製鐵	1	
	神戸製鋼所	1	
	ワイ・ジェー・エス	1	
	小計	5	(0)
電子部品・デバイス・電子回路製造業	ルネサスエレクトロニクス	1	(1)
	ローム	1	
	富士通テンテクノロジー	1	
	小計	3	(1)
電気・情報通信機械機器具製造業	PFU	1	
	シャープ	1	
	セイコーエプソン	2	
	ソニー	1	
	ダイキン工業	1	
	大日本スクリーン製造	1	
	デンソー	1	
	任天堂	2	
	パナソニック	4	(1)
	古野電気	3	
	リコー	1	
	三菱電機	2	
	住友電気工業	1	
	日立製作所	2	(1)
	富士通	2	
	富士通テン	1	
小計	26	(2)	
輸送用機械器具製造業	スズキ	1	
	トヨタ自動車	3	
	三菱自動車	1	
	三菱重工業	1	
	三菱重工業(名古屋誘導推進システム製作所)	1	
	川崎重工業	3	
	小計	10	(0)
その他の製造業	グローリー	1	
	富山化学工業	1	
	ヤマハ	1	
	旭硝子	1	
	小計	4	(0)

電気・ガス・熱供給・水道業	関西電力	3	
	中国電力	2	
	小計	5	(0)
情報通信業	KDDI	2	
	NTTコミュニケーションズ	1	(1)
	NTTソフトウェア	1	
	NTTデータ	5	
	NTTドコモ	1	
	NTT西日本(西日本電信電話)	1	
	ガイアックス	1	
	コナミデジタルエンタテインメント	1	
	コベルコシステム	1	
	シーエーモバイル	1	
	パナソニック電工インフォメーションシステムズ	2	
	日立ソリューションズ	1	
	富士通システムソリューションズ	1	
	ヤフー	2	
	ワークスアプリケーションズ	1	
小計	22	(1)	
運輸業・郵便業	JR西日本(西日本旅客鉄道)	2	
	JR東海(東海旅客鉄道)	1	
	小計	3	(0)
学術研究、専門・技術サービス業	日本総合研究所	1	
	小計	1	(0)
その他のサービス業	NEXCO西日本(西日本高速道路)	1	
	野村総合研究所	2	
	小計	3	(0)
合計		85	(4)

◆就職先 (H24年度)

システム情報学研究科

業 種	就職先	24年度	
		修士	うち 留学生
建設業	JFEエンジニアリング	1	
	東芝プラントシステム	1	
	小計	2	(0)
鉄鋼業、非鉄金属・金属製品製造業	神戸製鋼所	1	
	新日鐵住金	1	
	小計	2	(0)
はん用・生産用・業務用機械器具製造業	JFEアドバンテック	1	
	イシダ	1	(1)
	小松製作所	2	
	パナソニックファクトリーソリューションズ	1	(1)
	小計	5	(2)
電子部品・デバイス・電子回路製造業	旭化成エレクトロニクス	1	
	村田製作所	1	
	小計	2	(0)
電気・情報通信機械器具製造業	PFU	1	(1)
	アークレイ	1	
	アルファシステムズ	1	
	住友電気工業	1	
	ソニー	1	
	デンソー	2	
	ニプロン	1	
	任天堂	1	
	パナソニック	1	
	日立製作所	4	
	富士通	2	
	メルコ・パワーシステムズ	1	
	リコー	2	
	小計	19	(1)
輸送用機械器具製造業	川崎重工業	1	
	トヨタ自動車	2	
	本田技研工業	1	
	三菱自動車	1	
	小計	5	(0)
電気・ガス・熱供給・水道業	関西電力	3	
	大阪ガス	1	
	小計	4	(0)
情報通信業	KDDI	4	
	NSソリューションズ関西	1	
	NTT(日本電信電話)	1	
	NTTアドバンステクノロジー	1	
	NTTコミュニケーションズ	2	(1)
	NTTデータ	4	(1)
	NTTドコモ	2	
	インターネットイニシアティブ	2	
	エヌ・ティ・ティ・コムウェア	4	(1)
	グリー	2	
	コムシス	1	
	サイバーエージェント	1	
	新日鐵住金ソリューションズ	2	
	ソフトバンクモバイル	1	
	ニッセイ情報テクノロジー	1	
	ネットワンシステムズ	1	
	ピーエスシー	1	
	ヤフー	1	
	楽天	1	(1)

	小計	33	(4)
金融・保険業	あいおいニッセイ同和損害保険	1	
	三菱東京UFJ銀行	1	
	小計	2	(0)
生活関連サービス業、娯楽業	ディンブス	1	
	小計	1	(0)
その他のサービス業	NEXCO西日本(西日本高速道路)	1	
	阪神高速道路	1	
	小計	2	(0)
公務	神戸市役所	1	
	小計	1	(0)

◆就職先 (H25年度)

システム情報学研究科

業種	就職先	25年度	
		修士	うち 留学生
印刷・同関連業	大日本印刷	1	
	小計	1	(0)
鉄鋼業、非鉄金属・金属製品製造業	川崎重工業	2	
	JFEスチール	1	
	新日鐵住金	1	
	住友電気工業	1	
	小計	5	(0)
はん用・生産用・業務用機械器具製造業	コマツ	1	
	Hitz日立造船	1	
	小計	2	(0)
電気・情報通信機械器具製造業	NEC(日本電気)	5	
	グローリー	1	
	コニカミノルタ	1	
	ダイキン工業	2	
	ニコン	1	
	パナソニック	1	
	日立製作所	4	
	富士通	1	
	富士通テン	1	
	ブラザー工業	1	
	古河電気工業	1	
	古野電気	1	
	三菱電機	2	
	ヤマハ発動機	1	
	リコー	2	
	小計	25	(0)
輸送用機械器具製造業	ダイハツ工業	1	
	デンソー	1	
	トヨタ自動車	3	
	小計	5	(0)
その他の製造業	東芝メディカルシステムズ	1	
	小計	1	(0)
電気・ガス・熱供給・水道業	関西電力	2	
	中国電力	1	
	小計	3	(0)
情報通信業	エフエクスシステムズ	1	
	AJS	1	
	TIS	2	
	NSソリューションズ関西	1	
	NTTコムウェア	2	
	NTTコミュニケーションズ	1	
	NTTデータ	2	
	NTTドコモ	1	
	NTT東日本(東日本電信電話)	1	
	NTTファシリティーズ	1	
	伊藤忠テクノソリューションズ	1	
	ガイアックス	1	
	ケイ・オプティコム	1	
	コベルコシステム	3	
	サイバーエージェント	1	
	シーエーシー	1	
	システムアンサー	1	
	ソフトバンクモバイル	1	
	DeNA	1	
テクノロジー・ジョイント	1		

	電通国際情報サービス	1	
	野村総合研究所	3	
	フェリカネットワークス	1	
	三井造船システム技研	1	
	夢テクノロジー	1	
	リコーITソリューションズ	1	
	小計	33	(0)
運輸業、郵便業	JR西日本(西日本旅客鉄道)	4	
	小計	4	(0)
卸売業、小売業	MonotaRO	1	
	小計	1	(0)
学術研究、専門・技術サービス業	日本総合研究所	1	
	小計	1	(0)
生活関連サービス業、娯楽業	カプコン	2	
	セガ	1	
	ディンブス	1	
	小計	4	(0)
学校教育	鳥取大学(職員)	1	
	小計	1	(0)

◆就職先 (H26年度)

システム情報学研究科

業種	就職先	平成26年度	
		修士	うち 留学生
印刷・同関連業	大日本印刷	1	
	凸版印刷	1	
	小計	2	(0)
鉄鋼業、非鉄金属・金属製品製造業	川崎重工業	2	
	JFEスチール	1	
	住友電気工業	1	
	小計	4	(0)
はん用・生産用・業務用機械器具製造業	SCREENホールディングス	1	
	アークレイ	1	
	小計	2	(0)
電子部品・デバイス・電子回路製造業	シャープ	2	
	メガチップス	1	
	村田製作所	1	
	小計	4	(0)
電気・情報通信機械器具製造業	ダイキン工業	1	
	東芝	1	
	パナソニック	1	
	日立製作所	6	2
	富士通	4	
	リコー	2	
小計	15	(2)	
輸送用機械器具製造業	スズキ	1	
	ダイハツ工業	1	
	トヨタ自動車	1	
	豊田自動織機	1	
	三菱重工業	1	
	小計	5	(0)
その他の製造業	システムディ	1	
	小計	1	(0)
電気・ガス・熱供給・水道業	関西電力	3	
	パロマ	1	
	小計	4	(0)
情報通信業	NTTコムウェア	1	
	NTTシステム開発	1	
	NTTデータ	1	1
	NTTドコモ	1	
	NTT西日本(西日本電信電話)	1	
	TIS	1	
	ウルシステムズ	1	
	カコムス	1	
	キヤノンITソリューションズ	1	
	KDDI	3	
	ケイ・オプティコム	1	
	コーエーテクモホールディングス	1	
	コベルコシステム	2	
	新日鐵住金ソリューションズ	2	
	住友電工情報システム	1	
	ソフトバンクモバイル	1	
	ドワンゴ	1	
	ニッセイ情報テクノロジー	1	
	野村総合研究所	1	
	日立システムズ	1	
	日立ソリューションズ	1	
日立ソリューションズ・クリエイト	1		
富士通エフ・アイ・ピー	1		

	富士通システムズ・ウエスト	1	
	三菱電機メカトロニクスソフトウェア	1	
	ヤフー	1	
	小計	30	(1)
運輸業、郵便業	JR西日本(西日本旅客鉄道)	1	
	阪急電気鉄道	1	
	阪神電気鉄道	1	
	小計	3	(0)
卸売業、小売業	伊藤忠商事	1	
	小計	1	(0)
その他のサービス業	阪神高速道路	1	
	小計	1	(0)
学校教育	神戸大学(図書館事務員)	1	
	小計	1	(0)

◆博士課程後期課程の就職先

H27.5.1現在

- | | |
|----------|--|
| (平成26年度) | 構造計画研究所1、日立製作所1、京都大学(教員)1、神戸大学(教員)1 |
| (平成25年度) | ルネサスエレクトロニクス1、新電元工業1、東芝1、日本無線1、国際電気通信基礎技術研究所1
産学技術総合研究所1 |
| (平成24年度) | メガチップス1、ルネサスエレクトロニクス1、パナソニック2、日立製作所1、三菱電機1
NTTコミュニケーションズ1 |
| (平成23年度) | 神戸大学大学院教員 2、キャノン(株) 1、(独)高齢・障害・求職者雇用支援機構職業能力開発総合大学校(電気システム工学科) 1
グローリー(株) 1、住友電気工業(株) 1、ダイハツ工業(株) 1、大分工業高等専門学校 1
情報・システム研究機構新領域融合研究センター特任研究員 1 |
| (平成22年度) | 富士通研究所 1、パナソニック 1、ルネサスエレクトロニクス(株) 1、(株)東芝 1、日本放送協会 1、
神戸大学(日本学術振興会特別研究員) 1、独立行政法人日本原子力研究開発機構 1、(株)ワークスアプリケーションズ 1
産業技術研究所 1、神戸大学教員 1 |

6. 教育研究上の活動状況等

6-1

○システム情報学研究科

◆科学研究費補助金(補助金分・基金分)

(千円)

種 目	平成23年度		平成24年度		平成25年度		平成26年度		平成27年度	
	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額
新学術領域研究	1	20,300	2	13,700	1	12,000	0	0	0	0
特定領域研究	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基盤研究(S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基盤研究(A)	1	5,100	0	0	0	0	1	11,700	1	10,600
基盤研究(B)	8	29,500	7	25,600	7	25,300	6	29,600	6	23,000
基盤研究(C)	12	13,900	13	13,400	16	18,900	18	20,200	14	14,100
挑戦的萌芽研究	0	0	1	2,100	4	3,600	5	7,000	6	6,000
若手研究(A)	0	0	1	4,800	1	2,200	1	1,700	0	0
若手研究(B)	6	7,100	9	10,900	9	8,300	8	8,800	6	4,700
研究活動スタート支援	1	1,080	0	0	0	0	0	0	1	1,200
特別研究員奨励費	6	4,400	6	4,400	4	3,600	4	4,600	5	5,000
奨励研究	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
研究成果公開促進費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計	35	81,380	39	74,900	42	73,900	43	83,600	39	64,600

◆共同研究、受託研究、その他外部資金

(千円)

種 目	平成22年度		平成23年度		平成24年度		平成25年度		平成26年度	
	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額
共同研究	29	69,424	28	89,185	28	66,345	28	33,537	30	43,246
受託研究	10	169,443	14	204,908	18	420,266	16	451,097	12	214,545
その他外部資金	27	76,557	18	58,182	26	63,906	20	31,416	14	13,863
合 計	66	315,424	60	352,275	72	550,517	64	516,050	56	271,654

6. 教育研究上の活動状況等

6-2 研究業績の状況

○システム情報学研究科

◆主な業績数

専攻名

システム科学専攻

	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度
論文数	78	71	81	65	97
著者数	4	3	3	7	3
研究発表数	149	173	99	104	79
芸術作品・技術作品等	0	0	0	0	0

専攻名

情報科学専攻

	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度
論文数	90	98	93	90	96
著者数	2	0	3	5	2
研究発表数	150	156	71	78	103
芸術作品・技術作品等	0	0	0	0	0

専攻名

計算科学専攻

	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度
論文数	75	73	106	103	78
著者数	4	10	5	2	1
研究発表数	86	142	163	145	81
芸術作品・技術作品等	0	0	0	0	0

システム情報学研究科全体

	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度
特許出願件数(国内)	6	5	8	3	5
〃 (PCT)	0	1	1	0	1
〃 (各国)	2	1	1	1	1
特許登録件数(国内)	3	5	8	8	2
〃 (外国)	0	1	2	2	1
発明件数	6	15	15	15	6