

資料6. 1 公開講座の実施状況

年度	テーマ	種類	対象	受講者	講義数	期間	開催場所
	担当学科						
2000	自然・人間・社会 (一般教育等)	市町村 連携講座	一般県民	延べ452名	4講義	2日間	大門町総合会館
	バイオテクノロジーを支える微生物 (生物工学中心)	秋季講座	一般県民	延べ660名	8講義	4日間	県立大学大講義室
2001	自然・人間・社会 全学共同 (一般教育等中心)	市町村 連携講座	一般県民	延べ222名	4講義	2日間	舟橋会館
	IT(情報技術) -高度情報化の進展と人間社会- (電子情報中心)	秋季講座	一般県民	延べ580名	8講義	4日間	県立大学大講義室
2002	自然・人間・社会 全学共同 (教養教育中心)	市町村 連携講座	一般県民	延べ185名	4講義	4日間	福野文化創造センター
	「もの造り」と情報技術 (機械システム工学科)	秋季講座	一般県民	延べ590名	8講義	4日間	県立大学大講義室
2003	自然・人間・社会 全学共同 (教養教育)	市町村 連携講座	一般県民	延べ270名	4講義	2日間	上市町 保健福祉総合センター
	「微生物学への勧誘」 「世界の環境問題と廃棄物問題」 「国宝絵巻をみる」	サマー セミナー	一般県民	延べ300名	12講義	12日間	県立大学内講義室
	環境・資源・生物 -日本海学の視点から- (短期大学部)	秋季講座	一般県民	延べ770名	8講義	4日間	県立大学大講義室
	自然・人間・社会 全学共同 (教養教育中心)	市町村 連携講座	一般県民	延べ276名	4講義	2日間	小杉町民図書館
2004	海をめぐる人と環境 -日本海学の視点から- (短期大学部)	秋季講座	一般県民	延べ654名	8講義	4日間	県立大学大講義室
	自然・人間・社会 全学共同 (教養教育)	市町村 連携講座	一般県民	延べ172名	4講義	2日間	富山市婦中ふれあい館
2005	21世紀を担うグリーンバイオテクノロジー (生物工学)	秋季講座	一般県民	延べ448名	8講義	4日間	県立大学大講義室
	自然・人間・社会 全学共同 (教養教育)	市町村 連携講座	一般県民	延べ215名	4講義	2日間	高岡生涯学習センター
2006	情報システムの未来 ~インターネットと生活・社会~ (情報システム中心)	秋季講座	一般県民	延べ400名	8講義	4日間	県立大学大講義室
	子どもと家庭教育 全学共同 (教養教育)	市町村 連携講座	一般県民	延べ166名	4講義	2日間	舟橋会館
2007	人間の身体と工学技術の融合 (知能デザイン工学科)	秋季講座	一般県民	延べ404名	8講義	4日間	県立大学大講義室
	子どもと社会 全学共同 (教養教育)	市町村 連携講座	一般県民	延べ128名	4講義	2日間	射水市中央公民館 (新湊中央文化会館3階)
2008	環境調和型ものづくりと機械システム工学 (機械システム工学)	秋季講座	一般県民	延べ324名	8講義	4日間	県立大学大講義室
	世界の文化・文学・民俗 全学共同 (教養教育)	市町村 連携講座	一般県民	延べ156名	4講義	2日間	高岡生涯学習センター (ウイング・ウイング高岡5階)
2009	持続可能な社会と環境工学 (環境工学科)	秋季講座	一般県民	延べ292名	8講義	4日間	県立大学大講義室

資料 6. 2 リカレント講座の実施状況

イブニングセミナー

年度	テーマ	受講者数	時間	日数	開催場所	受講料
2000	プラスチック加工入門	16名 (12団体)	25時間	10日間 (4～6月)	機械システム工学科 会議室 加工学実験室	22,000円
2001	造形工学入門	6名 (6団体)	10時間	5日間 (5・6月)	機械システム工学科 会議室 加工学実験室	10,000円
	情報システム構築技術入門	9名 (7団体)	10時間	5日間 (10・11月)	計算機センター	10,000円
2002	プラスチック破面解析入門	7名 (7団体)	10時間	5日間 (5・6月)	パステル工房講義室 機械システム工学科 会議室 精密測定室	10,000円
	プラズマの基礎・応用技術入門	6名 (6団体)	10時間	5日間 (10・11月)	セミナー室2 電磁解析実験室1, 2 塑性加工実験室	10,000円
2003	材料の強度、じん性、疲労特性 評価の手法	12名 (9団体)	10時間	5日間 (9月)	パステル工房講義室 材料力学実験室	10,000円
	機能材料工学講座	8名 (5団体)	10時間	5日間 (11月)	電子情報工学科会議室 機能材料工学実験室	10,000円
2004	流体工学入門－基礎と実践－	8名 (4団体)	10時間	5日間 (6・7月)	機械システム 工学科 会議室	10,000円
	インターネットと通信プロトコ ル技術	8名 (5団体)	10時間	5日間 (11・12月)	F-321講義室	10,000円
2005	トライボロジー入門	10名 (8団体)	10時間	5日間 (8・9月)	セミナー室1 設計工学実験室	10,000円
	半導体デバイス・VLSI 設計入 門	4名 (3団体)	10時間	5日間 (10・11月)	セミナー室2 ワークステーション室	10,000円
2006	技術者のための圧縮性流体力学 入門	10名 (7団体)	10時間	5日間 (6・7月)	機械システム工学科会議室 機械エネルギー工学実験室	10,000円
	ユビキタスネット社会の基盤技 術入門	5名 (5団体)	10時間	5日間 (11月)	情報システム学科会議室 計算機センター	10,000円
2007	化合物の分離・分析や構造決定 法入門	13名 (10団体)	10時間	5日間 (6・7月)	生物工学研究センター 共同会議室	10,000円
	生産技術者のための機械加工学 入門	16名 (13団体)	10時間	5日間 (10・11月)	知能デザイン工学科会議室 マイクロナノシステム工学実験 室1	10,000円

若手エンジニア ステップアップセミナー

年度	コース	受講者数	時間数	日数 (開催月)	開催場所	受講料
2008	機械系コース	33名	20時間	10日間 (8～10月)	L-205	20,000円
	電子情報系コース	24名	20時間	10日間 (8～10月)	L-204	20,000円
	生物工学系コース	16名	20時間	10日間 (8～10月)	F-221	20,000円
2009	機械系コース	19名	20時間	10日間 (8～11月)	L-204など	20,000円
	電子情報系コース	12名	20時間	10日間 (8～11月)	L-202など	20,000円
	生物工学系コース	13名	20時間	10日間 (8～11月)	F-221	20,000円

資料6. 4 県立大学で開かれた学会講演会

名 称	主 催 学 会	年 月 日	参加人数	担当者 (代表)
北陸支部設立総会	日本複合材料学会	1991. 9. 11	150	森田 幹郎
先端繊維・高分子材料の開発と応用	高分子学会北陸支部	1991. 11. 8	50	川越 誠
第1回北陸支部研究会	日本複合材料学会	1992. 4. 17	40	森田 幹郎
ターボ機械協会 創立20周年記念講演会	ターボ機械協会	1992. 7. 23-24	160	宮代 裕
日本物理学会・応用物理学会 北陸支部合同講演会	日本物理学会北陸支部 応用物理学会北陸支部	1992. 12. 5	約250-300	川端 昭
先端加工学会講演会	先端加工学会	1993. 7. 14	40	植松哲太郎
プラスチックプロセス分科会 第26回研究会	日本塑性加工学会	1993. 7. 23	55	松岡 信一
第31期北陸信越支部大会	日本機械学会	1994. 3. 19	193	中山 一雄
プラズマ・核融合学会(年会)	(社)プラズマ・各融合学会	1993. 10. 1-3	335	加藤 裕史
平成5年度電気関係学会 北陸支部連合大会	電気学会北陸支部 電子情報通信学会北陸支部 照明学会北陸支部 テレビジョン学会北陸支部 日本ME学会北陸支部 情報処理学会北陸支部	1993. 9. 29-30	396	片山 勁
プラスチックプロセス分科会 第30回研究会	日本塑性加工学会	1994. 7. 29	45	松岡 信一
日本物理学会分科会研究会 「メソスコピック系 新材料の物質科学」	協賛：日本物理学会	1994. 12. 9	不明	横道 治男
オーディオビジュアル 複合情報処理研究会	情報処理学会	1995. 9. 14	50	中野 慎夫
'95秋季講演会	日本伝熱学会北陸信越支部	1995. 10. 20-21	70	鈴木 立之
システム情報関連合同シンポジウム	計測自動制御学会	1995. 11. 17-18	110	山本 倫久
JIMIS-8 サテライトシンポジウム	日本金属学会	1996. 7. 1	100	森田 幹郎
第28回流体力学講演会	日本航空宇宙学会 日本流体力学会	1996. 10. 1-2	153	鈴木 立之
第17回バイオメカニズム学術講演会	バイオメカニズム学会	1996. 10. 26-27	145	熊本 水頼
先端加工学会講演会	先端加工学会	1997. 11. 14	25	植松哲太郎
北陸支部総会	日本複合材料学会	1998. 11. 16	30	川越 誠
プラスチックプロセス分科会 第44回研究会	日本塑性加工学会	1999. 7. 23	70	松岡 信一
オフィスシステム 画像工学合同研究会	電子情報通信学会	1999. 9. 16-17	60	中野 慎夫
第49回地域農林経済学会大会	地域農林経済学会	1999. 10. 1-3	230	小林 哲郎
マルチメディア・ 仮想環境基礎研究会	電子情報通信学会	1999. 10. 8	40	中野 慎夫
先端加工学会講演会	先端加工学会	1999. 11. 12	30	植松哲太郎
講演会	日本OR学会「システムの最適化 とOR」研究部会	2000. 1. 22	22	野田 竜夫
第26回北陸流体工学研究会	北陸流体工学研究会	2001. 3. 7	88	葉山 真治
日本伝熱学会北陸信越支部 2001年度春季セミナー	日本伝熱学会北陸信越支部	2001. 5. 12	48	鈴木 立之
プラスチックプロセス分科会 第50回研究会	日本塑性加工学会	2001. 8. 3	20	松岡 信一
第14回大会日本体力医学会北陸地方 会	日本体力医学会北陸地方会	2002. 4. 21	70	岡本 啓
ライフサポート学会大会	ライフサポート学会	2002. 9. 5-6	270	大島 徹
応用物理学会 北陸・信越支部学術講演会	応用物理学会北陸・信越支部	2002. 12. 14-15	160	安達 正利
平成15年度電気関係学会 北陸支部連合大会	電気学会北陸支部 電子情報通信学会北陸支部 照明学会北陸支部 映像情報メディア学会北陸支部 日本ME学会北陸支部 情報処理学会北陸支部 計測自動制御学会北陸支部	2003. 9. 21-22	500	畑田 稔
日本伝熱学会北陸信越支部 2004年度春季セミナー	日本伝熱学会北陸信越支部	2004. 5. 8	57	鈴木 立之
講演会	日本機械学会北陸信越支部	2004. 8. 7	120	大島 徹
講演会	計測自動制御学会北陸支部	2004. 11. 16	80	中村 清実
学生講演会	電子情報通信学会	2004. 11. 19	30	松田 敏弘
支部講演会	電子情報通信学会	2004. 12. 10	30	松田 敏弘

名 称	主 催 学 会	年 月 日	参加人数	担当者 (代表)
誘電体研究委員会（第80回）・ 高密度実装技術部会合同定例会	誘電体研究委員会	2005. 1. 28	50	安達 正利
電気学会北陸支部講演会	電気学会北陸支部	2005. 2. 22	20	安達 正利
第34回北陸流体工学研究会	北陸流体工学研究会	2005. 3. 5	96	石塚 勝
プラスチックプロセス分科会 第61回研究会	日本塑性加工学会	2005. 5. 13	23	松岡 信一
先端加工学会講演会	先端加工学会	2005. 5. 27	60	野村 俊
支部講演会	電子情報通信学会	2005. 6. 21	30	松田 弘成
ワークショップ in 黒部 「水の王国・とやま －水環境の再生をめざして」 講演会	日本水環境学会 ノンポイント汚染研究委員会	2005. 9. 3 - 5	90	川上 智規 奥川 光治
日本設計工学会北陸支部 平成18年度研究発表講演会	計測自動制御学会北陸支部	2005. 10. 27	36	中村 清実
支部講演会	日本設計工学会北陸支部	2006. 6. 24	52	春山 義夫
学生講演会	電子情報通信学会	2006. 12. 15	50	西田 泰伸
シンポジウム	電子情報通信学会	2007. 1. 11	70	西田 泰伸
日本伝熱学会北陸信越支部 2007年度春季セミナー	日本機械学会ロボティクスメカト ロニクス部門	2007. 3. 8	30	大島 徹
聴覚研究会・音声研究会合同研究会	日本伝熱学会北陸信越支部	2007. 5. 12	72	坂村 芳孝
プラスチックプロセス分科会 第66回研究会	日本音響学会 電子情報通信学会	2007. 7. 26 - 27	80	平原 達也
光ファイバ応用技術研究会	日本塑性加工学会	2007. 9. 28	23	松岡 信一
日本物理学会北陸支部 定例学術講演会	電子情報通信学会	2007. 10. 18 - 19	40	松本三千人
情報処理学会北陸支部研究講演会	日本物理学会北陸支部	2007. 12. 1	192	前澤 邦彦
学生講演会	情報処理学会北陸支部	2007. 12. 14	30	松本三千人
日本環境学会第34回研究発表会	電子情報通信学会	2008. 5. 26	40	西田 泰伸
農業機械学会関東支部会年次大会	日本環境学会	2008. 8. 9 - 10	200	林 節男
応用音響研究会合同研究会	農業機械学会関東支部会	2008. 8. 10	60	林 節男
支部講演会	電子情報通信学会	2008. 10. 23 - 24	50	平原 達也
第42回北陸流体工学研究会	電子情報通信学会	2008. 11. 14	120	松田 弘成
特別講演会	北陸流体工学研究会	2009. 2. 28	89	中川 慎二
支部講演会	電子情報通信学会 映像情報メディア学会	2009. 6. 5	100	太田 聡
学生講演会	電子情報通信学会	2009. 11. 13	100	松田 弘成
応用物理学会北陸・信越支部 学術講演会	電子情報通信学会	2009. 11. 18	40	太田 聡
	応用物理学会北陸・信越支部	2009. 11. 21 - 22	130	安達 正利

資料 6. 5 外部からの研究資金 (年度別)

(単位：千円)

	2000		2001		2002		2003		2004		2005		2006		2007		2008		2009	
	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額
文部科学省 科学研究費	22	29,100	18	23,600	13	17,900	14	22,500	25	45,200	29	40,900	27	43,240	22	47,390	19	51,340	21	50,910
短期大学部	2	1,000	1	2,600	1	500			3	7,200	4	3,600	3	19,820	4	7,930	4	7,930	1	780
計	24	30,100	19	26,200	14	18,400	14	22,500	28	52,400	33	44,500	30	63,060	26	55,320	23	59,270	22	51,690
奨励寄附金	45	35,155	40	28,700	50	31,190	44	37,490	63	43,348	62	42,430	78	54,177	74	48,460	71	50,230	64	47,229
短期大学部	14	12,000	11	5,880	12	7,050	9	3,650	14	4,790	12	5,350	20	10,780	5	1,450	1	200		
計	59	47,155	51	34,580	62	38,240	53	41,140	77	48,138	74	47,780	98	64,957	79	49,910	72	50,430	64	47,229
工学部	5	4,200	4	3,200	6	5,900	11	10,900	19	19,743	32	22,243	35	35,825	43	34,940	45	52,618	44	82,287
短期大学部	2	3,539	1	2,539	2	1,609	6	3,920	7	4,260	8	5,936	6	4,300	3	1,650	3	1,210		
計	7	7,739	5	5,739	8	7,509	17	14,820	26	24,003	40	28,179	41	40,125	46	36,590	48	53,828	44	82,287
工学部	5	22,800	6	31,640	5	16,930	7	48,309	8	44,990	5	41,603	22	94,252	33	152,417	22	161,925	33	156,931
短期大学部							5	5,990	6	5,600	4	2,456	4	5,383	3	11,230	4	5,336		
計	5	22,800	6	31,640	5	16,930	12	54,299	14	50,590	9	44,059	26	99,635	36	163,647	26	167,261	33	156,931

※ 1 民間などから研究者および研究経費を受け入れ、本学の教員が共通の課題について行う共同研究

※ 2 民間などから委託を受けて行う研究で、これに要する経費を委託者が負担するもの

※ 3 総合研究所は2000年3月31日をもって廃止された。

資料 6. 6 研修員の受入れ

年度	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
研修員	3	4	6	6	2	0	1	2	1	2

資料6. 7 学外研究者の受入れ状況

特別研究員

氏名	国籍	受入教員名	受入期間	種類
Wong, Willy	カナダ	森 周司	1997. 4. 1 - 1998. 3. 31	日本学術振興会 「特別研究員」
Van der Werf, Mariët Johanna	オランダ	浅野 泰久	1998. 9. 7 - 1998. 11. 5	日本学術振興会 「研究者交流事業」
馮 宇飛	中国	生方 信	1999. 7. 1 - 2000. 3. 31	
Omidinia, Eskandar	イラン	浅野 泰久	1999. 12. 1 - 2000. 11. 30	
謝 勝学	中国	浅野 泰久	2000. 4. 1 - 2001. 3. 31	
ダニエラ・イリエバ・ バトフスカ	ブルガリア	浅野 泰久	2002. 11. 1 - 2004. 10. 31	
ゾルニツァ・ガンシ ェパ・カメナルスカ	ブルガリア	伊藤 伸哉	2003. 11. 3 - 2005. 10. 12	
サミック・ナンダ	インド	浅野 泰久	2004. 6. 1 - 2006. 5. 31	
ティパラット・ホン パッタラケレ	タイ	浅野 泰久	2002. 1. 31 - 2002. 3. 31 2003. 2. 15 - 2003. 3. 31 2003. 10. 5 - 2003. 12. 4 2004. 10. 1 - 2004. 11. 11	
レイナルド・ピロン ガ・サンタナ	キューバ	浅野 泰久	2004. 10. 15 - 2004. 12. 14	
アレン・パーカー	英国	戸田 晃一	2006. 1. 5 - 2006. 9. 5	
アンドレアス・シュ ミット	ドイツ	浅野 泰久	2006. 2. 22 - 2006. 3. 9	
王 宏文	中華民国	安達 正利	2006. 8. 1 - 2006. 8. 31	
ティパラット・ホン パッタラケレ	タイ	浅野 泰久	2007. 2. 15 - 2007. 3. 31	
ウー・ジンチュアン	中国	浅野 泰久	2007. 8. 20 - 2007. 11. 30	
張 帆	中国	唐木 智明	2008. 7. 1 - 2008. 9. 30	
ルイス・アゴステイ ーニョ・フェッレイ ラ	ブラジル	戸田 晃一	2008. 8. 11 - 2008. 9. 4	
レイナルド・サンタ ナ・ヴィラロンガ	キューバ	浅野 泰久	2008. 10. 1 - 2008. 11. 30	
プラビーン・カウル	インド	浅野 泰久	2009. 5. 7 - 2011. 5. 6	
ローリー・インタン	インドネシア	高木 昇	2009. 11. 1 - 2009. 12. 31	
ヤンチュ・キム	韓国	立田 真文	2010. 1. 6 - 2010. 3. 31	
キャスリン・ヘルシ ユ	ドイツ	浅野 泰久	2010. 2. 15 - 2010. 7. 14	

嘱託研究員

氏名	国籍・学科	受入教員名	受入期間	種類
Roy, Debasish	インド	浅野 泰久	1997. 4. 1 - 1998. 3. 31	日本学術振興会 「未来開拓学術研究推進事業」
李 永 福	中国	浅野 泰久	1998. 4. 1 - 1999. 3. 31	日本学術振興会 「未来開拓学術研究推進事業」
許 建 和	中国	浅野 泰久	1999. 7. 1 - 2000. 3. 31	日本学術振興会 「未来開拓学術研究推進事業」
山 田 雅 人	生物工学科	榑 利之	2006. 4. 1 - 2006. 9. 30	
大 谷 真	知能デザイン 工 学 科	平原 達也	2006. 4. 1 - 2008. 3. 31	
根 岸 孝 至	生物工学科	伊藤 伸哉	2006. 8. 1 - 2007. 10. 31	
大 段 友 実	生物工学科	伊藤 伸哉	2006. 8. 1 - 2008. 3. 31	
林 恵 子	生物工学科	榑 利之	2006. 10. 1 - 2009. 3. 31	
丸 山 紗 都 子	生物工学科	浅野 泰久	2006. 10. 1 - 2008. 3. 31	
松 田 理 子	生物工学科	伊藤 伸哉	2006. 10. 1 - 2008. 3. 31	
森 夕 希 子	生物工学科	尾仲 宏康	2007. 3. 1 - 2010. 3. 31	
中 保 美 珠 帆	生物工学科	尾仲 宏康	2007. 3. 1 - 2009. 3. 31	
橋 元 誠	生物工学科	大 利 徹	2007. 4. 1 - 2009. 3. 31	
南 篤 志	生物工学科	大 利 徹	2007. 3. 1 - 2008. 3. 31	
田 島 直 人	生物工学科	大 利 徹	2007. 4. 1 - 2009. 3. 31	
戸 田 弘	生物工学科	伊藤 伸哉	2008. 4. 1 - 2010. 3. 31	
黒 川 純 司	生物工学科	伊藤 伸哉	2008. 4. 1 - 2008. 7. 31 2009. 3. 1 - 2009. 3. 31 2010. 3. 1 - 2010. 3. 31	
ウェトロンチット・テカワレー	生物工学科	浅野 泰久	2008. 7. 1 - 2010. 3. 31	
松 田 元 規	生物工学科	浅野 泰久	2008. 7. 1 - 2010. 3. 31	
堀 川 桂 子	生物工学科	中 島 範 行	2008. 10. 1 - 2009. 10. 31	
安 田 佳 織	生物工学科	榑 利之	2008. 10. 1 - 2010. 3. 31	
趙 婉 菊	知能デザイン 工 学 科	唐 木 智 明	2008. 10. 1 - 2008. 11. 28	
宗 綱 栄 二	生物工学科	榑 利之	2009. 4. 1 - 2010. 3. 31	
小 野 裕 介	生物工学科	大 利 徹	2009. 4. 1 - 2010. 3. 31	
野 池 基 義	生物工学科	大 利 徹	2009. 4. 1 - 2010. 3. 31	
巖 康	知能デザイン 工 学 科	唐 木 智 明	2009. 4. 1 - 2009. 9. 30	
前 田 洋 次 郎	知能デザイン 工 学 科	松 本 和 憲	2009. 4. 1 - 2009. 9. 30	
山 崎 思 乃	生物工学科	米 田 英 伸	2009. 4. 1 - 2010. 3. 31	
河 原 哲 平	生物工学科	尾 仲 宏 康	2009. 4. 1 - 2010. 3. 31	
金 英 珠	生物工学科	五 十 嵐 康 弘	2009. 5. 1 - 2010. 3. 31	
福 田 泰 久	生物工学科	浅 野 泰 久	2009. 8. 1 - 2010. 3. 31	
飯 田 貴 子	生物工学科	五 十 嵐 康 弘	2009. 12. 1 - 2010. 1. 15	

資料6.8 留学生の受入れ状況

年 度		2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
学 生	学 部					3	5	4	4	3	2
	大学院	6	7	7	9	5	3		4	6	7
	小 計	6	7	7	9	8	8	4	8	9	9
研究生	学 部	1				1		2	3	4	6
	大学院	5	4	3	2	4	2	1	2	1	2
	小 計	6	4	3	2	5	2	3	5	5	8
聴 講 生											
合 計		12	11	10	11	13	10	7	13	14	17

国籍別

国 名	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
中 国	12	11	10	11	11	10	6	12	13	15
ブ ラ ジ ル										
ド イ ツ										
タ イ										1
オ ラ ン ダ										
韓 国					1					
イ ン ド					1					
イ ラ ン							1	1	1	1