

資料 6.1 公開講座の実施状況

年度	テーマ 担当学科	種類	対象	受講者	講義数	期間	開催場所
2010	子どもと教育 (教養教育)	市町村 連携講座	一般県民	延べ 94名	2講義	1日間	射水市中央公民館
	未来を切り開くバイオ産業 (生物工学)	秋季講座	一般県民	延べ 200名	6講義	3日間	県立大学大講義室
2011	子どもと教育 (教養教育)	市町村 連携講座	一般県民	延べ 178名	2講義	1日間	大沢野生涯学習 センター
	安全・安心な社会を実現 する情報通信技術 (情報システム工学)	秋季講座	一般県民	延べ 192名	6講義	3日間	県立大学大講義室
2012	子どもと教育 (教養教育)	市町村 連携講座	一般県民	延べ 160名	2講義	2日間	①朝日町立あさひ野 小学校 ②朝日町立さみさと 小学校
	世界へ挑むものづくり技術 (知能デザイン工学)	秋季講座	一般県民	延べ 160名	6講義	3日間	県立大学大講義室
2013	子どもと教育 (教養教育、情報システ ム工学)	市町村 連携講座	一般県民	延べ 236名	3講義	3日間	①氷見市ふれあい スポーツセンター ②氷見市ふれあい スポーツセンター ③朝日町役場ホール
	環境調和型社会実現に向 けた最先端ものづくり (機械システム工学)	秋季講座	一般県民	延べ 124名	6講義	3日間	県立大学大講義室
2014	子どもと教育(富山県立 大学名誉教授)	市町村 連携講座	一般県民	延べ 70名	1講義	1日間	朝日町役場
	迫りつつある災害・環境 の危機～身近な防災・環 境・資源を考える～ (環境工学)	秋季講座	一般県民	延べ 200名	8講義	4日間	県立大学大講義室
2015	子どもと教育(教養教育)	市町村 連携講座	一般県民	延べ 58名	1講義	1日間	朝日町役場
	医薬品産業を支える生物 工学 (生物工学)	秋季講座	一般県民	延べ 626名	8講義	4日間	県立大学大講義室
2016	豊かな人間生活を創造す る電子情報システム (情報システム工学)	秋季講座	一般県民	延べ 238名	6講義	3日間	県立大学大講義室
2017	看護学×工学が創る新た な医療 (知能デザイン工学中心)	秋季講座	一般県民	延べ 447名	7講義	3日間	県立大学大講義室
2018	世界の文化・文学・民俗 (教養教育)	市町村 連携講座	一般県民	延べ 25名	2講義	2日間	高岡市生涯学習セン ター
	環境調和型ものづくりを 支える先端技術 (機械システム工学)	秋季講座	一般県民	延べ 283名	8講義	3日間	県立大学大講義室
2019	医療×工学の研究と展望 (医薬品工学)	秋季講座	一般県民	延べ 306名	6講義	3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

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
2010	機械系コース	25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	14名	20時間	10日間 (8～10月)	L-201など	20,000円
	生物工学系コース	11名	12時間	6日間 (9～10月)	L-203など	10,000円
	環境工学系コース	15名	16時間	8日間 (8～10月)	L-205など	15,000円
2011	機械系コース	17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	14名	20時間	10日間 (8～10月)	L-201など	20,000円
	生物工学系コース	8名	12時間	6日間 (9～10月)	L-203など	10,000円
	環境工学系コース	12名	16時間	8日間 (8～10月)	L-205など	15,000円
2012	機械系コース	16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	11名	20時間	10日間 (9～11月)	L-201など	20,000円
	生物工学系コース	10名	14時間	7日間 (9～10月)	K-115	20,000円
	環境工学系コース	10名	16時間	8日間 (8～10月)	計算機センター PC室	15,000円
2013	機械系コース	27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	14名	20時間	10日間 (9～11月)	L-201など	20,000円
	生物工学系コース	16名	14時間	7日間 (9～10月)	K-115	10,000円
	環境工学系コース	17名	14時間	9日間 (8～10月)	L-203	10,000円
2014	機械系コース	29名	20時間	10日間 (8～11月)	L-204	20,000円
	電子情報系コース	21名	14時間	7日間 (8～10月)	L-201など	10,000円
	生物工学系コース	30名	14時間	7日間 (9～10月)	L-205	10,000円
	環境工学系コース	15名	13.5時間	9日間 (8～10月)	L-203など	10,000円
2015	機械系コース	27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	9名	14時間	7日間 (9～10月)	L-201など	10,000円
	生物工学系コース	15名	12時間	6日間 (9～10月)	L-205	10,000円
	環境工学系コース	10名	11時間	7日間 (10～11月)	L-205など	10,000円
2016	機械系コース	37名	20時間	10日間 (8～11月)	L-204	20,000円
	電子情報系コース	10名	16時間	8日間 (9～11月)	L-201など	10,000円
	生物工学系コース	28名	12時間	6日間 (9～10月)	L-202	10,000円
	環境工学系コース	18名	11時間	7日間 (10～11月)	L-205など	10,000円
2017	機械系コース	12名	20時間	10日間 (8～11月)	L-204	20,000円
	電子情報系コース	26名	16時間	8日間 (9～10月)	L-201など	10,000円
	生物工学系コース	15名	12時間	6日間 (9～11月)	L-202	10,000円
	環境工学系コース	13名	11時間	7日間 (10～11月)	L-205など	10,000円

年度	コース	受講者数	時間数	日数 (開催月)	開催場所	受講料
2018	機械系コース	13名	20時間	10日間 (8～11月)	L-204	20,000円
	電子情報系コース	10名	12時間	6日間 (9～10月)	L-201など	10,000円
	医薬品・生物工学系コース	13名	20時間	5日間 (8～10月)	L-202など	10,000円
	環境工学系コース	18名	11時間	7日間 (10～11月)	L-205など	10,000円
2019	機械系コース	10名	20時間	10日間 (8～10月)	A-307など	20,000円
	医薬品・生物工学系コース	12名	10時間	5日間 (9月)	F-101など	10,000円

先端技術リカレント教育セミナー

年度	テーマ・コース	受講者数	時間	日数	開催場所	受講料
2018	いまさら聞けないAI・IoT	28名	9時間	6日間 (9～11月)	L-202	10,000円
	ロボット試作を通して学ぶハードとソフトのラビッドプロトタイピング	5名	15時間	3日間 (11月)	学生実験室	10,000円
2019	教養教育コース	10名	9時間	6日間 (10～11月)	L-201など	10,000円
	知能ロボット工学コース	13名	7.5時間	5日間 (10～11月)	L-201など	10,000円
	環境・社会基盤工学コース	18名	9時間	6日間 (9～11月)	L-202など	10,000円
	バイオ人材育成 トレーニングコース (主催：富山県バイオ産業振興協会)	12名	7.5時間	1日間 (9月)	L-205など	10,000円
	看護学コース	16名	10.5時間	7日間 (10月～11月)	大学コンソーシアム富山 研修室2	10,000円

資料 6.3 特別研究費（年度別）

（単位：千円）

区分		2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
産学官連携研究費	工学部	2件 9,100	3件 9,580	2件 9,970	3件 11,776	4件 8,656	3件 8,860	3件 10,400	2件 6,462	2件 9,753	3件 10,846
	看護学部	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	計	2件 9,100	3件 9,580	2件 9,970	3件 11,776	4件 8,656	3件 8,860	3件 10,400	2件 6,462	2件 9,753	3件 10,846
	工学部	3件 12,433	3件 12,100	3件 11,700	3件 9,900	4件 12,990	4件 14,000	4件 11,168	5件 14,998	3件 11,600	3件 10,400
	看護学部	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	計	3件 12,433	3件 12,100	3件 11,700	3件 9,900	4件 12,990	4件 14,000	4件 11,168	5件 14,998	3件 11,600	3件 10,400
	工学部	2件 8,671	2件 8,670	3件 8,670	3件 8,337	4件 8,272	4件 13,000	3件 8,295	3件 8,253	3件 8,211	2件 8,000
	工学部	12件 6,978	9件 5,770	7件 4,900	9件 5,671	8件 5,200	9件 7,171	10件 5,627	16件 7,300	15件 7,641	8件 7,200
	看護学部	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	計	12件 6,978	9件 5,770	7件 4,900	9件 5,671	8件 5,200	9件 7,171	10件 5,627	16件 7,300	15件 7,641	7件 2,957
	工学部	3件 1,611	4件 2,600	5件 3,770	5件 3,000	5件 3,471	2件 1,500	5件 3,000	3件 1,284	2件 900	2件 1,298
	看護学部	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
計	3件 1,611	4件 2,600	5件 3,770	5件 3,000	5件 3,471	2件 1,500	5件 3,000	3件 1,284	2件 900	2件 1,298	
若手研究者 チャレンジ研究	9件 3,100	6件 3,260	5件 3,030	6件 3,034	5件 3,034	4件 3,034	6件 3,019	7件 3,004	7件 2,989	7件 2,974	
看工連携推進研究	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
産学官医連携研究	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
看護学部	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
看護学部	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

備考
 1：看護学部は2019年に新設され、それに伴い看護学部内外連携研究費が創設された。
 2：生物（・医薬品）工学研究センター特別研究及び若手研究者チャレンジ研究は工学部教員のみ対象としている。
 3：看護学部内外連携研究費は看護学部教員のみ対象としている。
 4：2019年に「生物工学研究センター特別研究」から「生物・医薬品工学研究センター特別研究」に名称変更された。

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)
	化学工学会関西支部	2010	80	浅野 泰久
平成24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	2012.9.1-2	500	中野 慎夫
平成24年度 計測自動制御学会北陸 支部講演会	計測自動制御学会北陸支部	2012.10.26	56	高野 博史
学生向け講演会	電子情報通信学会北陸支部	2012.11.16	50	小林 香
MEとバイオサイバネティクス・ バイオメトリクス研究会	電子情報通信学会	2013.5.24	61	高野 博史
平成25年度 計測自動制御学会北陸 支部講演会	計測自動制御学会北陸支部	2013.12.9	49	高野 博史
日本機械学会北陸信越支部第51期総 会・講演会	日本機械学会北陸信越支部	2014.3.6	432	川越 誠
日本機械学会ロボティクス・メカト ロニクス講演会	日本機械学会ロボティクス・メカ トロニクス部門	2014.5.25-28	2,167	大島 徹
2014年度精密工学会北陸信越支部学 術講演会	精密工学会国陸信越支部	2014.11.22	93	大島 徹
研究講演会	情報処理学会北陸支部	2014.11.28	23	中村 正樹
MEとバイオサイバネティクス研 究会	電子情報通信学会	2015.5.23	28	高野 博史
2015年度日本放線菌学会大会	放線菌学会	2015.9.7-9.8	160	五十嵐康弘
2015年度日本農芸化学会中部・関西 支部合同大会	日本農芸化学会中部支部	2015.9.19-20	237	浅野 泰久
コンピューテーション研究会	電子情報通信学会	2016.9.6	40	西田 泰伸
第37回バイオメカニズム学術講演会	バイオメカニズム学会	2016.11.12-13	230	大島 徹
MEとバイオサイバネティクス研究会	電子情報通信学会	2017.5.26	28	高野 博史
第10回北陸合同バイオシンポジウム	富山県立大学生物工学研究センター 石川県立大学生物資源工学研究所 福井県立大学生物資源学部 東京大学生物生産工学研究センター	2017.11.10-11	118	浅野 泰久
学生向け講演会	電子情報通信学会北陸支部	2018.3.26	50	中村 正樹
Piezoelectric single crystals seminar 2018		2018.5.25-26	50	唐木 智明
支部講演会	計測自動制御学会北陸支部 電子情報通信学会北陸支部	2018.10.22	40	小島 千昭
第17回学術大会	日本機能水学会	2018.11.17-18	130	五十嵐康弘
支部シンポジウム 「ロボットののための通信の現状とこ れから」	電気学会 北陸支部	2019.11.16	43	澤井 圭
2019年度日本物理学会北陸支部定例 学術講演会	日本物理学会 北陸支部	2019.12.7	169	室 裕司

資料 6.5 外部からの研究資金（年度別）

（単位：千円）

	2010		2011		2012		2013		2014		2015		2016		2017		2018		2019	
	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	27	56,600	36	77,100	43	80,200	47	88,000	49	72,272	54	101,900	63	111,100	75	154,200	70	156,100	76	135,200
看護学部****															2	1,900	5	3,700	18	17,600
計	27	56,600	36	77,100	43	80,200	47	88,000	49	72,272	54	101,900	63	111,100	77	156,100	75	159,800	94	152,800
工学部	76	60,825	64	53,242	63	40,882	64	43,115	67	54,157	79	52,672	104	84,700	114	103,938	129	110,207	127	145,345
看護学部																			1	400
計	76	60,825	64	53,242	63	40,882	64	43,115	67	54,157	79	52,672	104	84,700	114	103,938	129	110,207	128	145,745
工学部	51	66,319	52	63,319	54	56,342	53	59,959	51	57,571	71	84,004	60	63,393	56	52,953	56	59,624	68	79,065
看護学部																				
計	51	66,319	52	63,319	54	56,342	53	59,959	51	57,571	71	84,004	60	63,393	56	52,953	56	59,624	68	79,065
工学部	18	143,273	24	177,113	18	542,921	27	390,903	21	291,852	16	209,185	26	281,271	28	127,669	34	81,407	33	119,627
看護学部																			1	1,300
計	18	143,273	24	177,113	18	542,921	27	390,903	21	291,852	16	209,185	26	281,271	28	127,669	35	82,707	34	120,927
工学部													4	646	7	960	5	1,480	12	4,350
看護学部																				
計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	646	7	960	5	1,480	12	4,350

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

**) 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

***) 企業等からの各種相談に対して、有料で助言・指導を行うもの

****) 看護学部は2019年度に開設されたが、2017・2018年度に看護学部開設準備担当として所属していた教員の研究費を2017・2018年度の欄に記載している。