

富山大学地域連携推進機構生涯学習部門 2021 年度事業

○ 公開講座

幅広い年代の一般市民を対象に、多様なテーマで、数多くの講座を開催している。公開講座は、教養講座、語学講座、体験講座の3つのジャンルからなり、本学の教育・研究の成果を広く社会に開放するとともに、体系的な独自のカリキュラムを開発・提供することにより、地域社会の文化水準の向上に資することを目指している。

○ オープン・クラス（公開授業）

各学部及び教養教育が開設している授業を一般市民にも公開しており、科目数は、前学期・後学期あわせて 800 科目程度にものぼる。高度な生涯学習に対する社会的要請に応えるとともに、学習機会を広く地域住民に提供し、本学と地域社会との連携を深めている。平成 29 年度から、より高度で専門的な大学院の授業科目をハイ・グレード・オープン・クラス（HGO C）として位置づけ公開している。

○ 高大連携

覚書に基づき、富山県立小杉高等学校の生徒を本学の正規授業へ受入れている。修了した生徒には高等学校から単位が認定されるなど地域の教育機関との連携を深めている。

○ まちなかセミナー

北陸にある国立大学4校が連携して行っている。自大学の教員をコーディネーターとし、他大学の教員を講師に迎え、一般市民を対象としたセミナーを開催している。

○ サテライト講座

一般市民を対象に9学部の教員がそれぞれ講師を担当し、年9回の無料講座を開催している。多彩な学術ジャンルの先端的内容を、市民にわかりやすく解説するもので、毎回多数の市民が参加している。

○ 富山大学市民講座 2021

9学部1研究所を擁する総合大学である本学の研究者たちが、交代で1つのテーマについて体系的・学際的に紹介していく無料講座として、読売新聞北陸支社と共催で開催している。

○ 特別公開オンラインセミナー

令和2年度に引き続き、Zoomを利用しオンラインによる無料のセミナーを開催した。
(全16講座)

○ 富山大学生涯学習オンライン講座 2021

Zoomを用いた無料の公開講座をオンラインにて2講座開催した。

○ その他

● 事務手続きのデジタル化

後期より公開講座、オープン・クラス等の事務手続きをデジタル化し、インターネットによる申込受付、受講料の銀行振込、公開講座受講者に対するメールでの案内を開始、並びにWebサイトの充実化を図った。

● 広報

新たに富山市、高岡市、射水市の広報誌での掲載及びスマートフォン広告（ジオターゲティング広告）を開始した。

- **講師紹介・生涯学習相談**

学外からの講演会・研修会等のための講師派遣依頼に応じて、本学教員の紹介をおこなっている。講師の選定とともに、企画段階でも自治体や経営者団体の要請を受けて、学習（研修）プログラム作成に協力している。今年度はいみず親学びスクール及び中小企業家同友会との20期目になる経営者大学の企画・実施を行っている。

- **地域との連携**

富山大学と地域との連携を一層進め、地域課題について相互理解を深めるとともに、各自治体や公民館・図書館・博物館等の生涯学習関連機関と協働し、職員の専門性向上をはかるための研修や市民を対象にした防災や学びに関するワークショップ等の事業を企画・実施している。

- **生涯学習部門受講生オープンサロン及びアカデミールームの整備**

オープン・クラス、公開講座の受講生の方などが、自習・相談・休憩できるスペースとして、オープンサロン及びアカデミールームを整備している。

- **全国国立大学生涯学習系センター研究協議会**

本年度開催の第43回は、本学が当番校となりオンラインで開催した。

- **データサイエンス連携推進事業**

富山県、富山市と協力して行うデータサイエンス連携推進事業で、「学校教育推進」「社会人教育推進」「産学官金連携事業推進」の3分野において、社会人を対象としたリカレント講座を実施している。

- **調査・研究**

大学開放事業の概要、および教員の調査・研究成果発表の場として『富山大学地域連携推進機構生涯学習部門年報』を年1回発行している。

富山大学公開講座実施状況一覧

令和4年3月31日現在

開設年度	講座数	開設時間数	募集人員	延受講者数	修了者数
	講座	時間	人	人	人
平成 9	13	176.5	430	302	260
平成 10	13	168.5	355	284	255
平成 11	13	178	360	308	261
平成 12	16	192	472	353	324
平成 13	38	443.5	1,013	575	528
平成 14	43	526.5	1,045	542	497
平成 15	44	528.5	808	708	660
平成 16	36	418	645	571	526
平成 17	43	574.5	776	518	476
平成 18	68	1,063	1,177	878	814
平成 19	68	987	1,198	774	726
平成 20	78	1,151.5	1,474	999	856
平成 21	80	1,297	1,226	934	826
平成 22	74	1,204.5	1,290	847	741
平成 23	81	1,306	1,344	885	777
平成 24	86(3)	1,425.5(37.5)	1,434(58)	1,003	895
平成 25	74(3)	1,356(27)	1,112(36)	691	576
平成 26	71(8)	1233.5(140.5)	1,095(90)	659	452
平成 27	78(7)	1,237.5(69.5)	1,349(112)	678	595
平成 28	71(1)	1,323.5(12)	1,072(15)	707	612
平成 29	72(5)	1,327(80.5)	1,189(76)	765	649
平成 30	54(3)	873.5(14)	916(41)	661	579
令和 元	55(5)	820(42.5)	981(96)	682	599
令和 2	※ 26(1)	355(7.5)	385(12)	250	229
令和 3	49(1)	700.33(5)	843(12)	454	396

()内は、中止講座の講座数、時間数、募集人員数で内数

※当初60講座であったが、新型コロナウイルスの感染拡大防止のため、前期は全講座が中止となり、後期のみ26講座を開設。

令和3年度公開講座実施状況

前期
後期

令和4年3月31日現在

◆五福キャンパス

部局	講座数	No.	講座名	担当講師名	実施責任者	開設期間(時間)	回数(曜日)	開設時間(h)	受講対象者	募集人数	受講者数	修了者数	備考
人文学部	9講座	1	実体仮名を学んで『枕草子』を読む	樋野 幸男	樋野 幸男	6/2~8/18 (18:00~20:00)	6回(水)	12	一般市民で、実体仮名を学びたい方	10	11	8	
		2	大学的富山ガイド1:人文・社会編	高橋 浩二 他5名	大西 宏治	6/9~7/4 (18:30~20:00)	6回(水)	9	一般市民・高校生	20	8	8	
		3	漢文を読むー入門編ー	大野 圭介	大野 圭介	4/15~7/15 (18:30~20:00)	7回(木)	10.5	一般市民で、中学校・高校で漢文を学んだことがある人(中国語の学習経験は問わない)	15	6	4	
		4	韓国語によるスピーチ(中級)	宋有宰	和田 とも美	4/13~8/31 (10:30~12:00)	12回(火)	22.5	一般市民	14	11	9	
		5	韓国語リスニング(中級Ⅰ)	和田 とも美	和田 とも美	4/14~8/4 (18:30~20:00)	13回(水)	19.5	一般市民	10	5	4	
		6	ロシア語(中級・上級)	ボンダレンコ・オクサーナ	呉人 恵	4/13~8/31 (18:30~20:00)	15回(火)	22.5	初級のロシア語を学んだ方	15	13	9	
		7	漢文を読むー応用編ー	大野 圭介	大野 圭介	10/7~12/16 (18:30~20:00)	7回(木)	10.5	一般市民で、高校の漢文を学習した人	15	6	6	
		8	韓国語によるスピーチとディスカッション(上級)	宋有宰	和田 とも美	10/5~2/1 (10:30~12:00)	15回(火)	22.5	一般市民	14	9	8	
		9	韓国語リスニング(中級Ⅱ)	和田 とも美	和田 とも美	10/8~1/19 (18:30~20:00)	13回(水)	19.5	一般市民	10	4	4	
人間発達科学部	3講座	10	学び直しの図画工作科指導法	隅 敦	隅 敦	5/19~9/8 (19:30~21:00)	15回(水)	22.5	小学校で図画工作科を指導している教員	20	3	3	
		11	発達障がい等のある人のための生活力向上講座・2021(1)	水内 豊和	水内 豊和	5/20~12/9 (18:15~20:45他)	19回(水)	52.5	発達障がい、精神障がい、軽度知的障がいのある、20歳以上の方。障がいの手帳の有無は問いません。(以下省略)	10	15	11	
		12	児童のための「絵に表す活動」の指導のあり方	隅 敦	隅 敦	10/6~1/27 (18:10~19:40)	15回(木)初回のみ水	22.5	小学校で図画工作科を指導している教員	20	4	3	本学学生4名
教職実践	1講座	13	人生の学習観～意識現象に焦点をあてながら～	竹村 哲	竹村 哲	6/11~1/21 (18:00~19:30)	7回(金)	10.5	一般市民(学びや人間関心に関心がある人)	10	10	9	本学学生1名
経済学部	2講座	14	経営学の名著	高木 修一	高木 修一	4/10 (10:00~16:00) (休憩1時間)	1回(土)	5	一般市民、高校生	20	9	9	高校生1名
		15	ビジネスパーソンのためのプレゼンに適切なグラフ作成とデータ加工の入門講座	小柳津 英知	小柳津 英知	5/29~6/26 (13:30~15:30)	5回(土)	10	一般市民	20	8	6	
理学部	1講座	16	富山の自然と環境	石井 博 他7名	石井 博	10/8~1/28 (18:15~19:30)	8回(金)	12	一般市民	24	10	9	
工学部	2講座	17	マイコンボードを用いた電子工作	神代 充 他2名	神代 充	5/22 (10:00~16:00) (休憩1時間)	1回(土)	5	小学生(4年生以上)、中学生、高校生、一般市民	10	4	4	小学生3名
		18	電気エネルギーの基礎から応用へーパルスパワーとプラズマが拓く技術ー	伊藤 弘昭	伊藤 弘昭	11/10~11/24 (18:30~20:00) (18:00~20:00)	3回(水)	5	一般市民	12			不開講
都市デザイン学部	6講座	19	富山の自然と地球システム科学:立山と北アルプスの自然	石崎 泰男 他5名	石崎 泰男	6/9~7/17 (18:30~20:00) (10:00~15:00)	7回(水)	13	一般市民(高校生も歓迎します)	20	19	18	高校生1名
		20	これからの持続可能な都市のデザイン(その1)~デザイン・環境・情報~	久保田 善明 他4名	金山 洋一	4/14~5/19 (18:30~20:00)	5回(水)	7.5	一般市民(高校生歓迎)	20	9	8	高校生3名
		21	これからの持続可能な都市のデザイン(その2)~都市交通とコミュニティ~	本田 豊 他4名	金山 洋一	5/28~6/23 (18:30~20:00)	5回(水)	7.5	一般市民(高校生歓迎)	20	9	9	高校生2名
		22	これからの持続可能な都市のデザイン(その3)~インフラ・防災~	原 隆史 他4名	金山 洋一	6/30~7/28 (18:30~20:00)	5回(水)	7.5	一般市民(高校生歓迎)	20	11	11	高校生3名
		23	富山の雪について考える	杉浦幸之助 他3名	渡邊 一	11/17~12/22 (18:30~20:00)	6回(水)	9	市民一般	20	4	4	
		24	都市・交通デザイン概論	中川 大 他5名	金山 洋一	10/13~12/1 (18:30~20:00)	6回(水)	9	一般市民(高校生歓迎)	20	4	3	高校生2名
本部	3講座	25	十人十色の色彩学	武山 良三	武山 良三	5/11~7/19 (18:30~20:00)	10回(水)	15	大学生、一般市民	20	16	14	
		26	わかりやすく伝えるデザイン入門	武山 良三	武山 良三	8/24~9/28 (18:30~20:00)	6回(火)	9	大学生、一般市民(Power Point又はIllustrator等のソフトを使える方)	20	13	10	本学学生2名
		27	ブランド力を高めるデザイン思考	武山 良三	武山 良三	10/5~11/24 (18:30~20:00)	8回(火)(水)	12	大学生、一般市民(Power Point又はIllustrator等のソフトを使える方)	20	12	8	
地域連携推進機構	9講座	28	フランス語(中級~上級)	上田 誠人	仲嶺 政光	4/10~9/18 (10:30~12:00)	13回(土)	19.5	フランス語初級程度の能力を持つ方	25	16	11	
		29	韓国を知ろう(前期)	天坂 仁美	藤田 公仁子	5/22~9/11 (10:00~11:30)	14回(土)	22.5	一般市民	15	16	14	
		30	中国語さらなる一歩(会話中心の中国語中級・上級クラス)	横 峰	藤田 公仁子	4/12~9/6 (19:00~20:30)	15回(月)	22.5	一般市民	15	12	9	
		31	ドイツ歌曲を歌おう!	大前 さち子	仲嶺 政光	5/22~11/6 (10:00~12:00)	10回(土)	20.5	一般市民	15	17	13	
		32	大震災が映す日本社会	林 衛 他1名	藤田 公仁子	10/14~11/25 (18:30~19:50)	7回(木)	9.3	一般市民	20	2	2	
		33	韓国を知ろう(後期)	天坂 仁美	藤田 公仁子	9/25~2/26 (10:00~11:30)	14回(土)	22.5	一般市民	15	13	11	
		34	フランス語(中級~上級)	上田 誠人	仲嶺 政光	10/2~2/26 (10:30~12:00)	13回(土)	19.5	フランス語初級程度の能力を持つ方	25	10	10	
		35	中国語さらなる一歩(会話中心の中国語中級・上級クラス)	横 峰	藤田 公仁子	10/4~2/7 (19:00~20:30)	19回(月)	22.5	一般市民	15	8	8	
		36	楽しみながら伝える日本の文化・和菓子	引綱 康博 他1名	藤田 公仁子	10/3~11/14 (13:00~16:00)	4回(日)	12	一般市民	20	19	18	
		国際機構	1講座	37	体内時計と睡眠	吉川 朋子 他3名	吉川 朋子	6/1~6/29 (19:00~20:30)	5回(火)	7.5	一般市民	20	9
総合情報基盤センター	4講座	38	知っておきたい実務に役立つExcel(1)	辻井 直美 他1名	遠山 和夫	5/18~6/22 (18:30~20:00)	6回(火)	9	一般市民(パソコンの基本的な操作ができる方)	10	13	12	
		39	雪から読み解く地球環境	遠山 和夫	遠山 和夫	12/6~1/24 (19:00~20:30)	6回(月)	9	一般市民	25	2	2	
		40	世界の火葬事情	遠山 和夫	遠山 和夫	10/4~11/29 (19:00~20:30)	6回(月)	9	一般市民	25	2	2	
		41	知っておきたい実務に役立つExcel(2)	辻井 直美 他1名	遠山 和夫	10/6~11/17 (18:30~20:00)	6回(火)	9	windows10およびExcelの基本的な操作を習得しており、意欲的にスキルアップしたい方を対象とする。	10	5	5	
計			41講座						719	377	321		

◆高岡キャンパス

部局	講座数	No.	講座名	担当講師名	実施責任者	開設期間(時間)	回数(曜日)	開設時間(h)	受講対象者	募集人数	受講者数	修了者数	備考
芸術文化学部	5講座	42	漆と親しむ「根菜塗りの丸盆を作ろう」	齊藤 晴之 他3名	新谷 仁美	4/13~6/18 (18:30~20:30)	12回(火、金)	24	一般市民	12	12	11	本学学生1名、高校生1名
		43	箔で楽しむ細密画	幸 亮太 松村 浩之	幸 亮太 松村 浩之	5/22~6/12 (13:00~16:00) (13:00~14:30)	4回(土)	9	一般市民	15	5	5	本学学生1名
		44	精密鋳造技法で作る小物	清水 克朗	清水 克朗	9/00~12/00 (休憩1時間)	4回(日)	28	高校生以上	7	7	7	高校生3名
		45	POV-Rayを使った3D映像制作	辻合 秀一	辻合 秀一	6/14~6/28 (18:00~20:00)	3回(月)	6	パソコンの基礎知識がある方	10	3	3	
		46	初めての鉛筆デッサン	長田 堅二郎	長田 堅二郎	10/5~11/2 (18:30~20:30)	5回(火)	10	一般市民	15	9	9	高校生1名
計			5講座						59	36	35		

◆杉谷キャンパス

部局	講座数	No.	講座名	担当講師名	実施責任者	開設期間 (時間)	回数 (曜日)	開設時間 (h)	受講対象者	募集人数	受講者数	修了者数	備考
医学部	2講座	47	知っておきたい！感染症対策の基礎知識	吉井 美穂	吉井 美穂	8/19 (10:00~16:00) (休題1時間)	1回 (土)	5	一般市民	20	6	6	
		48	退職後の豊かな暮らしに向けた「ケアウィル」講座	立瀬 剛志 他4名	立瀬 剛志	1/22~3/5 (13:30~16:50) (13:00~16:50)	4回 (土)	14	退職前後5年以内の方	20	3	3	
和漢研	1講座	49	健康と漢方医学	柴原 直利	柴原 直利	5/8~7/3 (10:00~11:30)	5回 (土)	7.5	一般市民	25	32	31	
計		3講座								65	41	40	

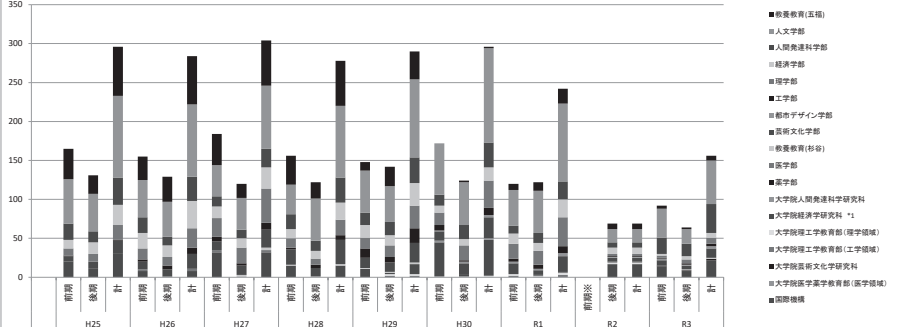
◆3キャンパス合計

総計	49講座 (前期30講座、後期19講座)									843	454	396	
-----------	-----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	-----	-----	--

○学部別オープン・クラス(公開授業)受講者数の年度別推移

期	H25			H26			H27			H28			H29			H30			R1			R2			R3								
	前期	後期	計	前期	後期	計	前期	後期	計	前期	後期	計	前期	後期	計	前期	後期	計	前期	後期	計	前期	後期	計	前期	後期	計						
教養教育(五種)	39	24	63	30	32	62	40	18	58	37	21	58	11	25	36	0	2	2	8	11	19	19	18	37	7	7	14	4	2	6			
人文学部	57	48	105	48	45	93	40	41	81	38	54	92	54	46	100	66	55	121	46	54	100	17	17	34	17	37	54	19	16	35			
人間発達科学部	21	14	35	20	11	31	13	11	24	19	13	32	16	17	33	14	18	32	10	13	23	7	7	14	7	21	28	16	37	53			
経済学部	11	15	26	20	15	35	15	12	27	12	10	22	16	13	29	9	8	17	13	10	23	8	8	16	2	4	6	4	6	10			
理学部	9	10	19	14	11	25	24	20	44	12	8	20	14	15	29	16	19	35	19	18	37	3	3	6	3	3	6	5	8	13			
工学部	1	0	1	3	5	8	6	3	9	2	4	6	12	7	19	7	2	9	4	5	9	1	1	2	1	1	2	3	3	6			
都市デザイン学部																																	
芸術文化学部	7	9	16	10	9	19	11	12	23	20	11	31	13	12	25	12	15	27	14	5	19	5	5	10	7	5	12	5	12	17			
教養教育(杉谷)	0	0	0	0	0	0	0	3	3	1	1	2	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
医学部	0	0	0	2	1	3	3	3	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
薬学部	0	0	0																														
学部(小計)	145	120	265	147	129	276	152	120	272	141	122	263	137	136	273	125	121	246	116	118	234	24	23	47	49	49	98	77	54	131			
大学院人間発達科学部																																	
大学院経済学研究科	20	11	31	8		8	32		32	15		15	11	2	13	44	2	46	0	2	2	2	2	4	1	1	2	0	0	0			
大学院工学教育部(工学領域)																																	
大学院長学文化科学研究科																																	
大学院長学文化研究科																																	
大学院(小計)	20	11	31	8	0	8	32	0	32	15	0	15	11	2	13	44	2	46	0	2	2	2	2	4	1	1	2	0	0	0			
国際機構 ※																																	
国際機構(小計)																																	
合計	165	131	296	155	129	284	184	120	304	156	122	278	148	142	290	172	124	296	120	122	242	49	49	98	69	69	138	82	64	146			

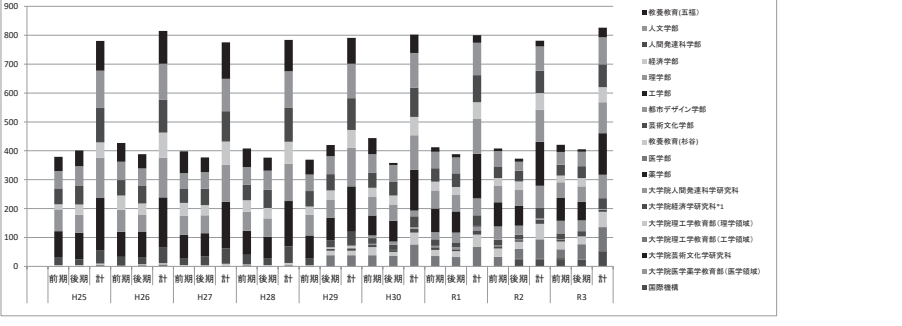
*1北陸銀行との連携による寄附講義(企業等からの講師派遣による講義)(H20年度まで)、H25後学期については、インテックとの連携による寄附講義、その外は、通常の授業
 ※2020年度後学期より開講
 ※2020年度前期は開講中止



○学部別オープン・クラス(公開授業)公開科目数の年度別推移

期	H25			H26			H27			H28			H29			H30			R1			R2			R3					
	前期	後期	計	前期	後期	計	前期	後期	計	前期	後期	計	前期	後期	計	前期	後期	計	前期	後期	計	前期	後期	計	前期	後期	計			
教養教育(五種)	49	54	103	65	49	114	75	51	126	64	45	109	51	39	90	56	7	63	15	11	26	9	11	20	25	8	33			
人文学部	60	69	129	63	61	124	55	57	112	61	66	127	57	62	119	63	57	120	57	55	112	53	31	84	44	44	88			
人間発達科学部	55	64	119	54	80	134	48	57	105	54	63	117	54	56	110	53	49	102	47	47	94	40	37	77	38	41	79			
経済学部	18	35	53	49	38	87	45	35	80	40	36	76	29	33	62	32	31	63	30	26	56	28	30	58	23	29	52			
理学部	75	63	138	76	81	157	66	62	128	66	63	129	71	62	133	64	56	120	63	59	122	56	55	111	54	53	107			
工学部	90	92	182	87	174	261	82	80	162	83	74	157	80	77	157	69	72	141	82	73	155	84	68	152	79	65	144			
都市デザイン学部																														
芸術文化学部	27	19	46	30	24	54	22	31	53	33	24	57	23	25	48	20	18	38	20	17	37	18	17	35	20	17	37			
教養教育(杉谷)	2	2	4	4	4	8	4	3	7	3	5	8	3	5	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
医学部	2	2	4	2	4	6	1	1	2	1	3	4	3	1*	4	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
薬学部	0	0	0																											
学部(小計)	378	400	778	428	388	816	397	377	774	407	376	783	369	360	729	366	301	667	340	323	663	335	280	615	327	300	627			
大学院人間発達科学部																														
大学院経済学研究科*	1	1	2	1		1			1	1	1	2	1	1	2	7	8	15	6	13	19	6	15	21	6	14	20			
大学院工学教育部(工学領域)																														
大学院長学文化研究科																														
大学院長学文化研究科																														
大学院(小計)	1	1	2	1	0	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	7	6	13	6	15	21	6	15	21	6	14	20			
国際機構 ※																														
国際機構(小計)																														
合計	379	401	780	427	388	815	398	377	775	408	376	784	370	361	731	372	307	679	346	338	684	341	295	636	333	314	647			

*1北陸銀行との連携による寄附講義(企業等からの講師派遣による講義)、H25後学期については、インテックとの連携による寄附講義、その外は、通常の授業
 ※2020年度後学期より開講



令和3年度 前学期 オープン・クラス受講科目集計

学部	科目番号	授業科目名	担当教官	受講者計
1	教養	6 哲学のすすめ	永井 龍男	2
2	教養	7 美術	鼓 みどり	1
3	教養	11 人間と倫理	田畑 真美	1
小 計				4
1	人文	3 東洋思想史	田畑真美	2
2	人文	4 倫理思想	澤田哲生・田畑真美	1
3	人文	5 日本史概説 I	鈴木景二	7
4	人文	7 心理学概論Ⅱ	黒川光流・坪見博之・喜田裕子	2
5	人文	8 日本語学特殊講義 (a)	小助川貞次	1
6	人文	9 日本語学講読 I (e)	小助川貞次	1
7	人文	12 国際文化特殊講義(F)	小野直子	3
8	人文	15 英語学演習Ⅱ b	奥村 譲	2
9	人文	16 英語学特殊講義 b	奥村 譲	1
10	人文	20 ロシア言語文化特殊講義 (a)	カザケーヴィチ・マルガリータ	1
11	人文	26 中国言語文化講読 (b)	森賀一恵	2
12	人文	29 ドイツ語コミュニケーション(会話)Ⅰ (a)	ヴォルフガング ツォウベク	1
13	人文	30 ドイツ語コミュニケーション(会話)Ⅱ (a)	ヴォルフガング ツォウベク	1
14	人文	34 ドイツ語コミュニケーション(作文)Ⅱ (a)	ヴォルフガング ツォウベク	1
15	人文	36 西洋思想史Ⅲ	池田 真治	2
16	人文	37 日本語文法研究法	樋野幸男	1
17	人文	38 西洋思想史Ⅱa	永井龍男	3
18	人文	39 西洋古典語(1)	永井龍男	2
19	人文	41 人文地理学特殊講義(b)	大西宏治	1
20	人文	43 フランス文化論 (b)	中島 淑恵	1
21	人文	44 フランス言語文化講読Ⅲ	中島 淑恵	1
小 計				37
1	人発	3 臨床心理学	石津 憲一郎	1
2	人発	4 社会心理学	佐藤 徳	2
3	人発	8 心理学	小林 真	3
4	人発	10 臨床発達心理学	小林 真	1
5	人発	11 知的障害児の心理Ⅰ	宮 一志	1
6	人発	15 平和学	池田 文佑	2
7	人発	16 ネットワークリテラシー	黒田 卓	1
8	人発	26 地球表層変動学	河村 愛	1
9	人発	29 国際政治学	池田 文佑	1
10	人発	30 世界環境地理学	山根 拓	1
11	人発	32 日本社会史概論	中村 只吾	2
12	人発	33 環境歴史学	徳橋 曜	1
13	人発	34 世界システム概論	徳橋 曜	1
14	人発	35 ヨーロッパ地域史論	徳橋 曜	2
15	人発	38 メディア史	鼓 みどり	1
小 計				21
1	経済	10 会社法-A, -B	増田 友樹	1
2	経済	17 現代経済入門	小寺 剛	1
小 計				2
1	理学	13 解析学特論B	藤田 景子	1
2	理学	41 基礎植物形態学	唐原 一郎	1
3	理学	53 環境化学計測	倉光 英樹	1
小 計				3

学部	科目 番号	授業科目名	担当教官	受講者計
1 工学	23	生体情報処理	高松 衛	1
小 計				1
1 都市予	4	気象学	安永 数明	1
2 都市予	9	災害地質学	立石 良	1
小 計				2
1 芸文	7	日本美術史	三宮 千佳	4
2 芸文	8	博物館概論	三宮 千佳・松田 愛	1
3 芸文	15	西洋美術史	松田 愛	2
小 計				7
1 芸文・院	4	現代美術特論	松田 愛	1
小 計				1
1 国際	6	漢字A1	高島 智美	1
2 国際	12	文法B1	要門 美規	1
3 国際	13	文法・表現B1	中河 和子	1
4 国際	14	文法B1	田中 信之	1
5 国際	15	文法・読解B1b	要門 美規	1
6 国際	16	作文B1	田中 信之	2
7 国際	17	漢字C1	濱田 美和	2
8 国際	21	会話C1	高島 智美	2
9 国際	22	日本文化C1	中河 和子	1
10 国際	24	聴解C1	要門 美規	2
小 計				14
合 計				92

令和3年度 後学期 オープン・クラス受講科目集計

学部	科目番号	授業科目名	担当教官	受講者計
1	教養 002	日本国憲法	神山 智美	1
2	教養 003	新聞投稿に挑戦	橋本 勝	1
小 計				2
1	人文 102	西洋思想史Ⅳ	池田 真治	1
2	人文 105	社会学概論	伊藤智樹	1
3	人文 111	英語学講読 I b	奥村 讓	2
4	人文 112	心理学概論I	黒川 光流 喜田 裕子 坪見 博之 直原 康光 飯島 有哉 重松 潤	1
5	人文 114	国際文化特殊講義(D)	齊藤大紀	1
6	人文 119	考古学特殊講義D	高橋 浩二	1
7	人文 128	人間学演習 I g	田畑真美	1
8	人文 129	宗教思想	田畑真美	1
9	人文 136	西洋史概説Ⅱ	南祐三	3
10	人文 137	ドイツ語コミュニケーション(会話) I (c)	ヴォルフガング ツォウベク	1
11	人文 138	ドイツ語コミュニケーション(会話) II (c)	ヴォルフガング ツォウベク	1
12	人文 140	ドイツ語コミュニケーション(会話) II (d)	ヴォルフガング ツォウベク	1
13	人文 144	中国言語文化講読(f)	森賀一恵	1
14	人文 145	中国言語文化特殊講義(d) 口	森賀一恵	1
15	人文 147	西洋思想史Ⅲb	永井 龍男	1
16	人文 150	哲学講読 I	永井 龍男	1
小 計				19
1	人発 208	社会福祉学概論	志賀 文哉	1
2	人発 209	知的障害児の生理・病理 I	宮 一志	1
3	人発 213	就労支援論	志賀 文哉	1
4	人発 217	ことばとコミュニケーション	宮城 信	1
5	人発 218	社会学概論	志賀 文哉	1
6	人発 224	スポーツ運動学	佐伯 聡史	1
7	人発 225	スポーツ動作分析法	堀田 朋基	1
8	人発 229	基礎生物学	安本 史恵	1
9	人発 234	地球市民社会論	池田 文佑	2
10	人発 235	人間安全保障論	池田 文佑	2
11	人発 236	比較地域論	山根 拓	3
12	人発 237	基礎地域史	中村 只吾	1
小 計				16
1	経済 301	アジア経済論-A、B	王 大鵬	1
2	経済 304	物権法-A、B	橋口 賢一	1
3	経済 305	マクロ経済学Ⅱ-A、B	本山 卓実	1
4	経済 323	特殊講義 情報倫理	柳原 佐智子	1
小 計				4
1	理学 416	幾何学Ⅱ	川部 達哉	1
2	理学 428	相対性理論	柿崎 充	1
3	理学 444	植物生理学	唐原 一郎	1
4	理学 452	古生物学	柏木 健司	2
小 計				5
1	工学 504	デジタル電子回路	戸田 英樹	1
2	工学 548	線形代数Ⅰ(A)	黒岡 武俊 須加 実	1
小 計				2
1	都市デ 602	一般地質学	大藤 茂	1
小 計				1
1	芸文 905	日本・東洋美術史演習	三宮 千佳	2
2	芸文 910	アート・マネジメント概論	松田 愛	1
3	芸文 912	建築計画	藪谷 祐介	1
4	芸文 917	工芸基礎演習(漆工)	小川 太郎 齊藤 晴之 高橋 誠一 新谷 仁美	1
小 計				5
1	理・院 709	幾何学特論B	永井 節夫	1
小 計				1
1	芸文・院 918	現代美術特論演習	松田 愛	1
小 計				1

学部	科目 番号	授業科目名	担当教官	受講者計
1 国際機 構	815	聴解C2	田上 栄子	2
2 国際機 構	816	漢字C2	濱田 美和	2
3 国際機 構	817	読解C2a	田中 信之	2
4 国際機 構	819	会話C2	松岡 裕見子	2
小 計				8
合 計				64

富山大学と富山県立小杉高等学校との高大連携事業

1.概要

本学と小杉高等学校との高大連携事業の一環として、「富山大学と小杉高等学校との高大連携事業に関する覚書」に基づき、教養教育科目のうちオープン・クラスとして開講している授業に小杉高等学校からの生徒を受け入れている。

修了した生徒には、小杉高校から卒業単位1単位が認定される。

2. 令和3年度受講状況

(1)開講曜日・時間：前学期 月曜日・5限(16:30-18:00)

(2)受講科目・受講者数：4科目名

	科目名	担当教員	受講者数	修了者数
1	哲学のすすめ	永井 龍男 (人文学部)	5	5
2	言語と文化	森 俊 (教養教育)	1	1
3	産業と経済を学ぶ	王 大鵬 (経済学部)	10	10
4	生命の世界	帯田 孝之、田浦 太志 (薬学部)	2	2
合計			18	18

過去修了者数 (H16年度より開始)

- ・H22年度 4科目 8名
- ・H23年度 6科目 12名
- ・H24年度 2科目 4名
- ・H25年度 3科目 14名
- ・H26年度 6科目 21名
- ・H27年度 5科目 11名
- ・H28年度 4科目 9名
- ・H29年度 2科目 10名
- ・H30年度 2科目 15名
- ・R元年度 4科目 22名

(令和2年度は新型コロナウイルス感染拡大のため、オープン・クラス受講生受入を中止)

(3)事後研修・発表会

日時：令和3年9月6日(月) 15:50~17:00

発表方法：Zoomによるオンラインでの発表

発表時間：1班あたり6分(パソコン・大型ディスプレイ等使用)

日程及び内容

- 15:50~15:55 開会の挨拶(村田校長)
- 15:55~16:40 発表(校外学修受講生徒7班)
- 16:40~16:50 講評(富山大学矢口生涯学習部門長)
- 16:50~16:55 修了証授与
- 16:55~17:00 閉会の挨拶(亀遊副校長)
- 17:00~ 終了・事務連絡

北陸地区国立大学連合協議会

令和3年度 北陸4大学連携まちなかセミナー 富山会場



3.11から10年、 防災の今を考える

日時：令和3年 **11月21日(日)** 13:30~16:00

会場：富山大学五福キャンパス経済学部201講義室(富山市五福3190)

定員：**80名** (事前申込制)

コーディネーター：原 隆史 (富山大学都市デザイン学部・教授)

**入場
無料**

● 本セミナーについて

3.11から早10年、テレビや新聞でも多くの特集が組まれましたが、大切なのは【大きな災害が起こり得ることを忘れてはならない】ことではないでしょうか。そこで今回のセミナーでは、“北陸における災害リスク”を知るという観点、そして“我々に必要な心構え”を知る観点からお二人の先生に講演いただき、防災の今について考えていきます。

講演

1

「地震被害と地形・土質条件の関連性—あなたの街の災害リスク—」

小嶋 啓介 (福井大学学術研究院工学系部門建築建設工学講座・教授)

射水平野や福井平野は約6千年前の縄文海進の時代には水没しており、平野の表層は新しく堆積した軟弱地盤で形成され標高も低いことから、地震や水害のリスクが高いといえます。はじめに福井地震の被害の概要を示し、平野の形成過程と微地形分布ならびに被害との関連性を考えます。次いで、地震被害を決める要因、特に軟弱地盤による地震動の増幅について説明し、来場者自身の住まいの地震ならびに水害などの災害リスクを確認してもらい、災害に対する心構えを再認識して頂きます。

講演

2

「災害を忘れないために」

小林 俊一 (金沢大学理工研究域地球社会基盤学系・准教授)

「天災は忘れた頃にやってくる」。これは物理学者で随筆家の寺田寅彦の言葉とされています。大きな災害に遭わずに過ごせるのが良いに決まっていますが、一生遭遇しない保証はありません。もし遭遇したらどうしたらよいのでしょうか。大地震、大津波、土砂災害など、大多数の人にとって未知の体験である大規模な自然災害を身近に感じてもらうため、日頃から大学生に講義する中で心掛けている取り組みを紹介します。

お問合せ●富山大学 地域連携推進機構 生涯学習部門

〒930-8555 富山県富山市五福3190 TEL:076-445-6956 E-mail:lifelong@ctg.u-toyama.ac.jp

主催 富山大学／金沢大学／福井大学／北陸先端科学技術大学院大学 後援 富山県教育委員会／石川県教育委員会／福井県教育委員会

富山大学

3.11 から 10 年、防災の今を考える

令和 3 年

11.21 (日) 13:30~16:00

会場 富山大学五福キャンパス

講師

1. 地震被害と地形・土質条件の関連性
—あなたの街の災害リスク—
小嶋 啓介 (富山大学学術研究院工学系部門建築建設工学講座 教授)
2. 災害を忘れないために
小林 俊一 (金沢大学理工学研究域地球社会基盤学系 准教授)

●コーディネーター：原 隆史 (富山大学都市デザイン学部 教授)

富山大学 地域連携推進機構 生涯学習部門
〒930-8555 富山県富山市五福 3190
TEL: 076-445-6956 FAX: 076-445-6033
E-mail: lifelong@ctg.u-toyama.ac.jp

新型コロナウイルス感染症の拡大防止対策を徹底して開催いたしますが、今後の状況によっては、開催中止やオンライン開催への変更をさせていただきます。各大学のホームページにて開催の有無をご確認いただくか、各大学の問合せ先へお問い合わせください。

※なるべく、バス、電車等の公共交通機関をご利用くださるようお願いいたします。

金沢大学

CHANGE!北陸の文化と風土 —地域に根づく先端研究—

令和 3 年

11.20 (土) 13:00~16:20

会場 金沢大学サテライト・プラザ

講師

1. 地域づくりとビジネス
—橋の県「とやま」計画と高岡スイーツストリート構想—
大氏 正嗣 (富山大学芸術文化学部 教授)
2. 加賀友禅を SDGs に相応しい産業へ
—染色排水の無害化を切り拓く—
増田 貴史 (北陸先端科学技術大学院大学先端科学技術研究科 講師)
3. 金箔・箔打紙と伝統の技
—“金箔箔”の継承に向けた新材料の探求—
山岸 忠明 (金沢大学理工学研究域物質化学系 教授)
4. “染める”の概念を打ち破る
—繊維の新たな可能性と地元産業への貢献—
廣垣 和正 (福井大学学術研究院工学系部門繊維先端工学講座 准教授)

●コーディネーター：篠田 隆行 (金沢大学先端科学・社会共創推進機構 准教授)

金沢大学 先端科学・社会共創推進機構
〒920-1192 石川県金沢市角間町
TEL: 076-264-5288 FAX: 076-234-4045
E-mail: event@adm.kanazawa-u.ac.jp

令和 3 年度

北陸地区国立大学連合協議会

北陸 4 大学 連携

まちなかセミナー

入場
無料

福井大学

雪の恩恵と雪の災害

令和 3 年

10.2 (土) 14:00~16:30

会場 福井大学文京キャンパス
アカデミーホール

※オンライン・対面の併用 (ハイブリッド) 型での実施

講師

- 杉浦 幸之助
(富山大学都市デザイン学部地球システム科学科 教授)
- 藤本 明宏
(福井大学学術研究院工学系部門建築建設工学講座 准教授)

●コーディネーター：田村 圭介 (福井大学学術研究院医学系部門生命情報医学講座 教授)

福井大学 地域創生推進本部
〒910-8507 福井県福井市文京 3-9-1
TEL: 0776-27-8060 FAX: 0776-27-8878
E-mail: rcp@ad.u-fukui.ac.jp

北陸先端科学技術大学院大学

ゆるキャラがつなぐ人と地域

令和 3 年

10.30 (土) 15:00~16:30

会場 北陸先端科学技術大学院大学
講義棟エントランスホール

講師

- 井出 敏朗 (能美市長)
- 宮橋 勝栄 (小松市長)
- 井階 友貴 (福井大学学術研究院医学系部門地域プライマリケア講座 教授)
- 清水 彩希 (北陸先端科学技術大学院大学研究資金戦略課)

●コーディネーター：数田 麻実 (北陸先端科学技術大学院大学先端科学技術研究科 教授)

北陸先端科学技術大学院大学 総務課総務係
〒923-1292 石川県能美市旭台 1-1
TEL: 0761-51-1043 FAX: 0761-51-1088
E-mail: soumuka@ml.jaist.ac.jp

主催：富山大学／金沢大学／福井大学／北陸先端科学技術大学院大学
後援：富山県教育委員会／石川県教育委員会／福井県教育委員会

2021年度 北陸4大学連携まちなかセミナー実施調査表

(富山大学)

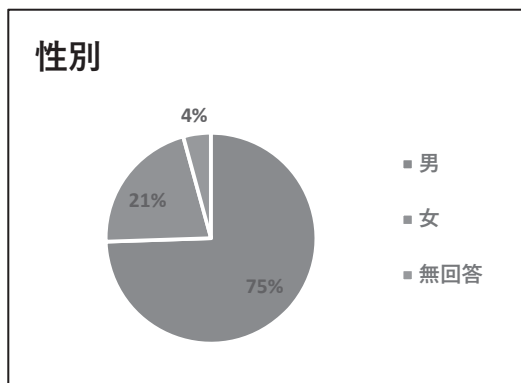
日 時	令和3年11月21日(日) 13:30~16:00
会 場	富山大学五福キャンパス経済学部201講義室
テ ー マ	3.11から10年、防災の今を考える
講 演	講演1 「地震被害と地形・土質条件の関連性—あなたの街の災害リスク—」 小嶋 啓介(福井大学学術研究院工学系部門建築建設工学講座・教授) 講演2 「災害を忘れないために」 小林 俊一(金沢大学理工学域地球社会基盤学系・准教授)
コーディネーター	原 隆史(富山大学都市デザイン学部・教授)
受講者数	56名(講師・関係者7名含む):(昨年度79名)
広報手段	ポスター・チラシの配布(学内、県内教育委員会、報道機関、県内各生涯学習機関等)、Web・メールマガジン等での広報、本学主催イベント等での配布
受講者に対するアンケート調査実施の有無	有
特記事項 (良かった点、悪かった点、課題などご自由にお書きください。)	・東日本大震災から10年という節目に伴い、地震について学ぶ機会となった。自然災害が多発している現在、受講生の興味・関心も高かったものと思われる。受講者はほとんどが県内からの参加であり、「地震ハザードカルテ」や「ハザードマップ」等、インターネットで災害に関する情報を容易に入手できることを学びながら、富山でも大きな自然災害が起こりえることを再認識していた。満足度も「満足している」「やや満足している」が87.3%を占め、概ね好評であった。 ・昨年度に比べ受講者数は伸び悩んだ。過去受講生へのチラシ郵送を取りやめたこと、チラシ配布時期と新型コロナウイルス感染症感染拡大に伴う外出自粛が重なったこと等が原因と考えられる。また、受講者の76.6%が60代以上のシニア層であり、現役世代の受講については依然として課題が残る。

※ アンケート調査実施の場合は、アンケート結果を添付してください。

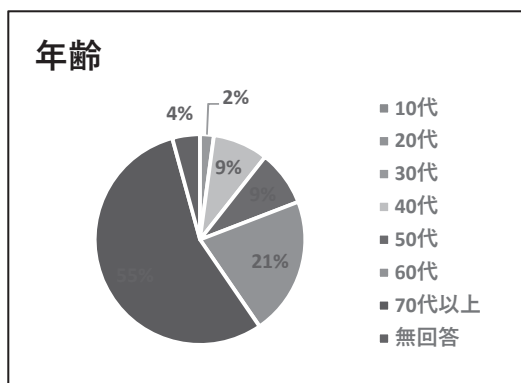
2021まちなかセミナー アンケート結果

アンケート	
受講者数	49
回収数	47
回収率	95.9%

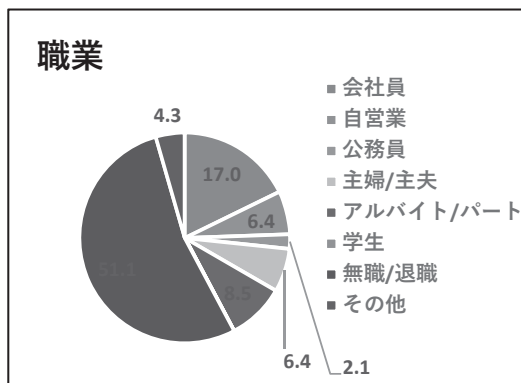
性別	人	%
男	35	74.5
女	10	21.3
無回答	2	4.3
計	47	100.0



年齢	人	%
10代	0	0.0
20代	0	0.0
30代	1	2.1
40代	4	8.5
50代	4	8.5
60代	10	21.3
70代以上	26	55.3
無回答	2	4.3
計	47	100.0



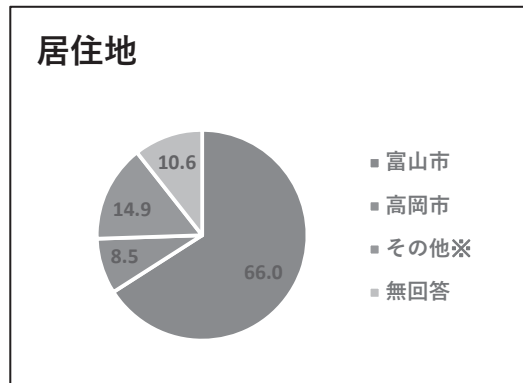
職業	人	%
会社員	8	17.0
自営業	3	6.4
公務員	1	2.1
主婦/主夫	3	6.4
アルバイト/パート	4	8.5
学生	0	0.0
無職/退職	24	51.1
その他	2	4.3
無回答	2	4.3
計	47	100.0



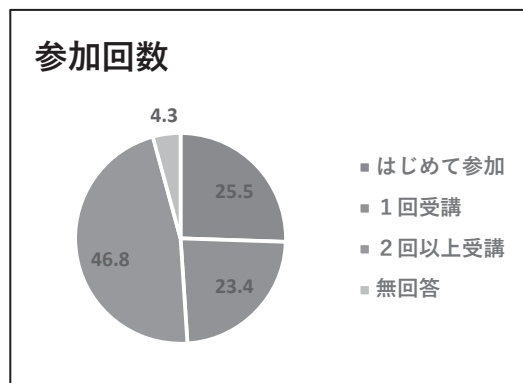
居住地	人	%
富山市	31	66.0
高岡市	4	8.5
その他※	7	14.9
無回答	5	10.6
計	47	100.0

※

黒部市
滑川市
上市町
立山町
射水市
福井県



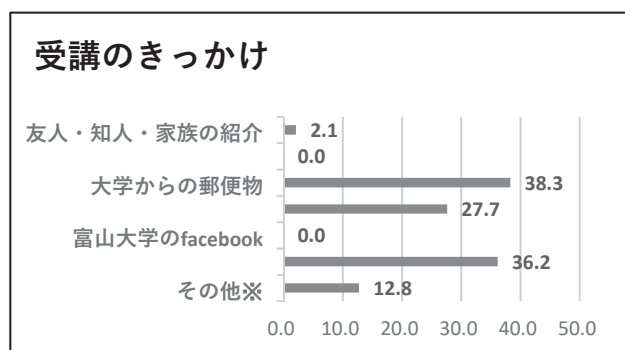
参加回数	人	%
はじめて参加	12	25.5
1回受講	11	23.4
2回以上受講	22	46.8
無回答	2	4.3
計	47	100



受講のきっかけ (複数回答可)	人	%
友人・知人・家族の紹介	1	2.1
職場等の紹介	0	0.0
大学からの郵便物	18	38.3
富山大学のWebサイト	13	27.7
富山大学のfacebook	0	0.0
ポスター・チラシ	17	36.2
その他※	6	12.8

※

サテライト講座時に案内があった
別のセミナーに参加して
大学からのメール
県民カレッジでの案内



受講の目的 (複数回答可)	人	%
知識・教養を深めたい	27	57.4
仕事に役立てたい	6	12.8
興味・関心があるから	26	55.3
余暇を充実させたい	8	17.0
交友関係を広めたい	0	0.0
大学の様子をよく知りたい	4	8.5
タイトルが面白そうだったから	2	4.3
その他※	5	10.6

※

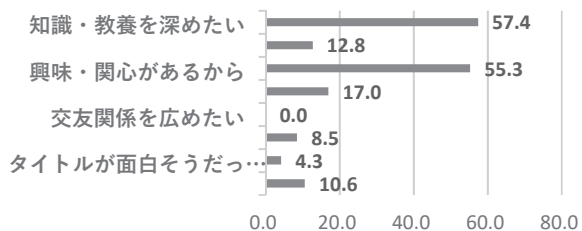
先生の話を知りたい

防災士活動に活かしたい

自然災害が多発しているの

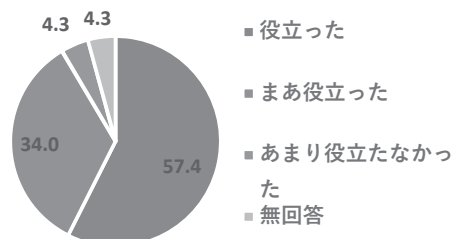
自分の住んでいる富山県を知りたい

受講の目的



目的達成に役立ったか	人	%
役立った	27	57.4
まあ役立った	16	34.0
あまり役立たなかった	2	4.3
無回答	2	4.3
計	47	100

目的達成に役立ったか

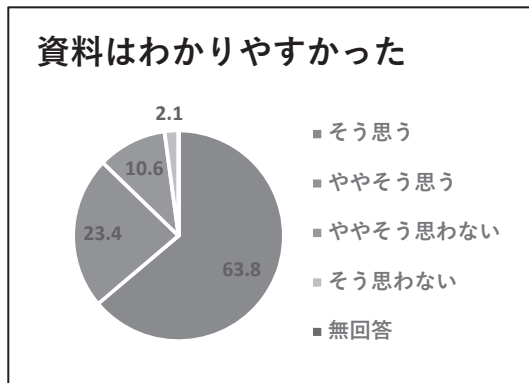


説明はわかりやすかった	人	%
そう思う	31	66.0
ややそう思う	13	27.7
ややそう思わない	1	2.1
そう思わない	0	0.0
無回答	2	4.3
計	47	100.0

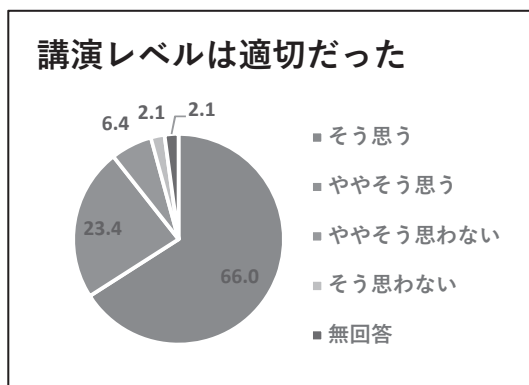
説明はわかりやすかった



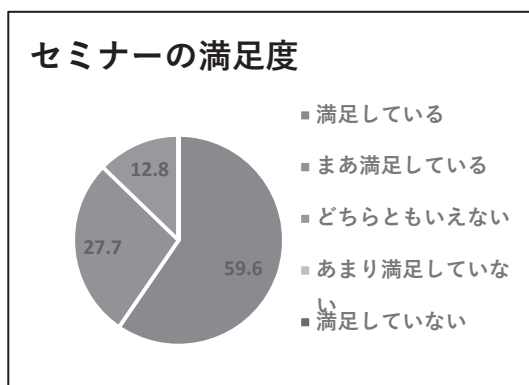
資料はわかりやすかった	人	%
そう思う	30	63.8
ややそう思う	11	23.4
ややそう思わない	5	10.6
そう思わない	1	2.1
無回答	0	0.0
計	47	100.0



講演レベルは適切だった	人	%
そう思う	31	66.0
ややそう思う	11	23.4
ややそう思わない	3	6.4
そう思わない	1	2.1
無回答	1	2.1
計	47	100.0



セミナーの満足度	人	%
満足している	28	59.6
まあ満足している	13	27.7
どちらともいえない	6	12.8
あまり満足していない	0	0.0
満足していない	0	0.0
無回答	0	0.0
計	47	100.0



その他の理由

非常に内容の濃いものであった。身近な災害も考え直してみたい。

資料と説明がわかり易く良かった。



2021年度

富山大学サテライト講座

“知りたい”をここから～富山大学の“知”と出会う～

多彩な専門分野を有する富山大学の教員陣が、日ごろの研究成果を皆様に向けてわかりやすくお話しします。

時間 14:00～15:30 定員 各講座とも80名程度(事前申込制, 先着順)

会場 富山大学五福キャンパス 経済学部 201講義室, 共通教育棟 C21番教室

受講料無料
事前申込制

第1回 令和3年 4月17日(土)

精神疾患治療薬開発を 目指して

薬学部 教授 新田 淳美

第6回 令和3年 10月30日(土)

微分ちゃ、役に立つがけ～。 微分できない方が好きな数学者のお話

理学部 教授 藤田 安啓

第2回 令和3年 5月15日(土)

富山大学に古墳が! 富山市杉谷 古墳群の調査とその意義

人文学部 教授 高橋 浩二

第7回 令和3年 11月6日(土)

くらしの中のユニバーサル デザインを考える

人間発達科学部 准教授 水内 豊和

第3回 令和3年 6月19日(土)

※第3回のみ共通教育棟 C21番教室となります。

足趾力測定・足育セミナー

医学部 教授 金森 昌彦

第8回 令和3年 12月4日(土)

倫理と経済—アダム・スミスは 「人間」をどのように見ていたか?

経済学部 准教授 松山 淳

第4回 令和3年 7月10日(土)

ヴィクトリア朝の女性作家たち— ブロンテ姉妹とギaskellを中心に

芸術文化学部 講師 小田 夕香理

第9回 令和4年 2月5日(土)

災害時における大渋滞の 発生メカニズムとその対応策

都市デザイン学部 教授 中川 大

第5回 令和3年 8月28日(土)

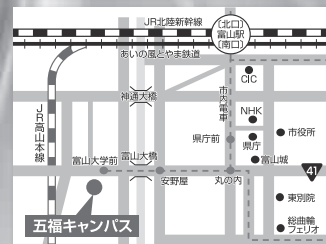
摩擦を知って 安心・安全な生活を!

工学部 教授 小熊 規泰

交通案内 JR富山駅から

- ・市内電車「富山大学前」行き
「富山大学前」下車 約15分
- ・バス「新高岡駅」「小杉駅前」
「富大附属病院循環」行きなど
「富山大学前」下車 約10分

※公共交通機関を利用くださるようお願いいたします。



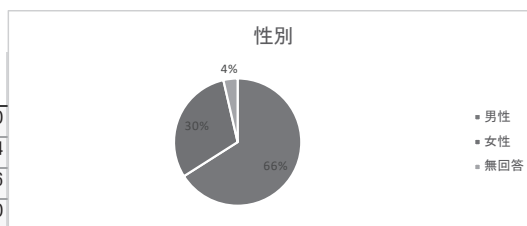
2021年度富山大学サテライト講座実施結果

回数	実施日	部局	職名	氏名	講演題目	参加人数
第1回	令和3年4月17(土)	薬学部	教授	新田 淳美	「精神疾患治療薬開発を目指して」	中止
第2回	令和3年5月15(土)	人文学部	教授	高橋 浩二	「富山大学に古墳が！ 富山市杉谷古墳群の調査とその意義」	中止
第3回	令和3年6月19(土)	医学部	教授	金森 昌彦	「足趾力測定・足育セミナー」	71
第4回	令和3年7月10(土)	芸術文化学部	講師	小田夕香理	「ヴィクトリア朝の女性作家たち—ブロンテ姉妹とギヤスケルを中心に」	44
第5回	令和3年8月28(土)	工学部	教授	小熊 規泰	「摩擦を知って安心・安全な生活を！」	中止
第6回	令和3年10月30(土)	理学部	教授	藤田 安啓	「微分ちゃ、役に立つがけ～。微分できない方が好きな数学者のお話」	56
第7回	令和3年11月6(土)	人間発達科学部	准教授	水内 豊和	「くらしの中のユニバーサルデザインを考える」	49
第8回	令和3年12月4(土)	経済学部	准教授	松山 淳	「倫理と経済—アダム・スミスは「人間」をどのように見ていたか？」	56
第9回	令和4年2月5(土)	都市デザイン学部	教授	中川 大	「災害時における大渋滞の発生メカニズムとその対応策」	中止
受講者合計						276
平均受講者数						55.2

2021年度サテライト講座アンケート結果

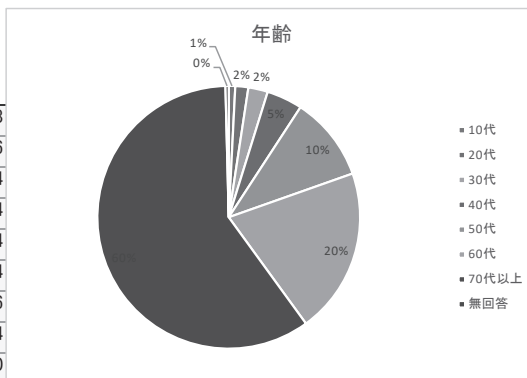
性別

	度数	パーセント
男性	165	66.0
女性	76	30.4
無回答	9	3.6
合計	250	100.0



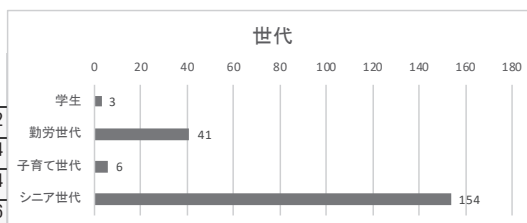
年齢

	度数	パーセント
10代	2	0.8
20代	4	1.6
30代	6	2.4
40代	11	4.4
50代	26	10.4
60代	51	20.4
70代以上	149	59.6
無回答	1	0.4
合計	250	100.0



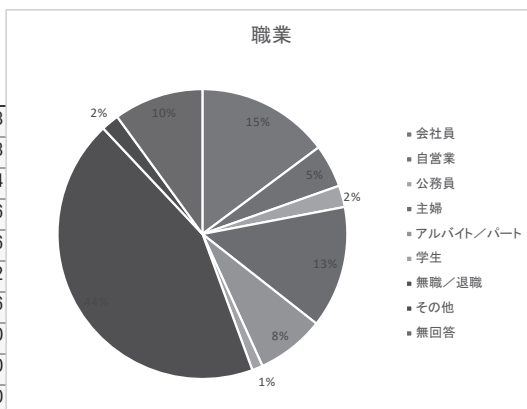
世代

	度数	パーセント
学生	3	1.2
勤労世代	41	16.4
子育て世代	6	2.4
シニア世代	154	61.6



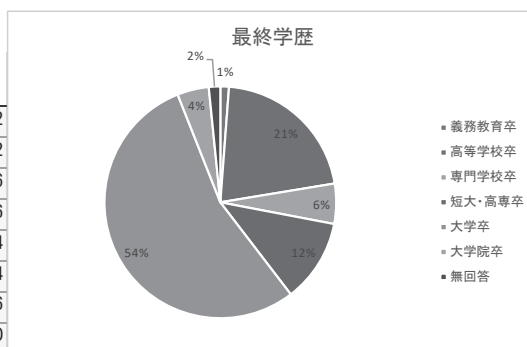
職業

	度数	パーセント
会社員	37	14.8
自営業	12	4.8
公務員	6	2.4
主婦	34	13.6
アルバイト/パート	19	7.6
学生	3	1.2
無職/退職	109	43.6
その他	5	2.0
無回答	25	10.0
合計	250	100.0



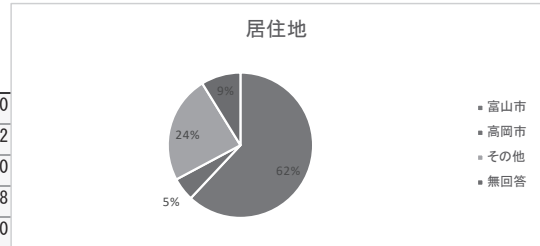
最終学歴

	度数	パーセント
義務教育卒	3	1.2
高等学校卒	53	21.2
専門学校卒	14	5.6
短大・高専卒	29	11.6
大学卒	136	54.4
大学院卒	11	4.4
無回答	4	1.6
合計	250	100.0



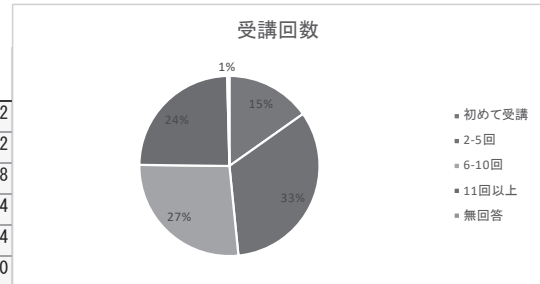
居住地

	度数	パーセント
富山市	155	62.0
高岡市	13	5.2
その他	60	24.0
無回答	22	8.8
合計	250	100.0



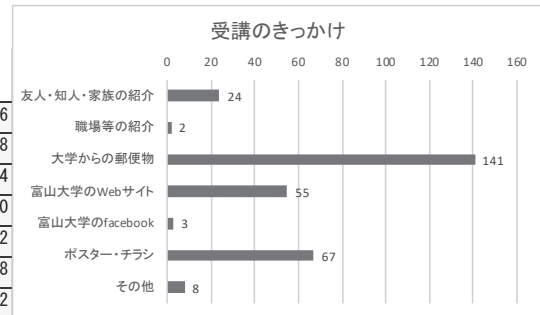
受講回数

	度数	パーセント
初めて受講	38	15.2
2-5回	83	33.2
6-10回	67	26.8
11回以上	61	24.4
無回答	1	0.4
合計	250	100.0



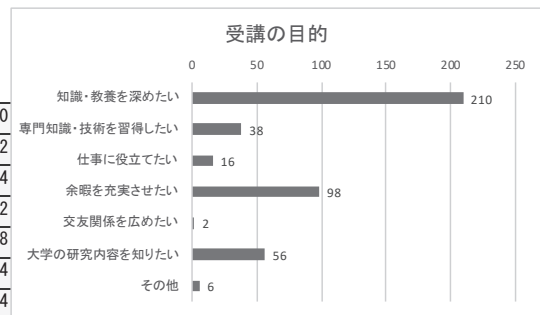
受講のきっかけ

	度数	パーセント
友人・知人・家族の紹介	24	9.6
職場等の紹介	2	0.8
大学からの郵便物	141	56.4
富山大学のWebサイト	55	22.0
富山大学のFacebook	3	1.2
ポスター・チラシ	67	26.8
その他	8	3.2



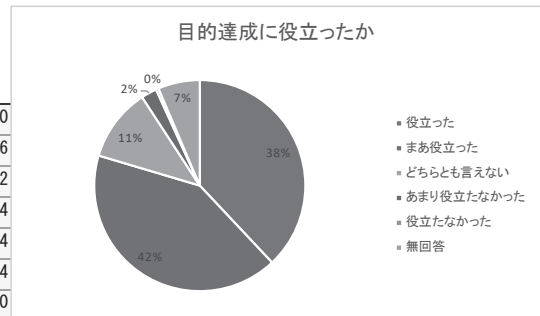
受講の目的

	度数	パーセント
知識・教養を深めたい	210	84.0
専門知識・技術を習得したい	38	15.2
仕事に役立てたい	16	6.4
余暇を充実させたい	98	39.2
交友関係を広めたい	2	0.8
大学の研究内容を知りたい	56	22.4
その他	6	2.4



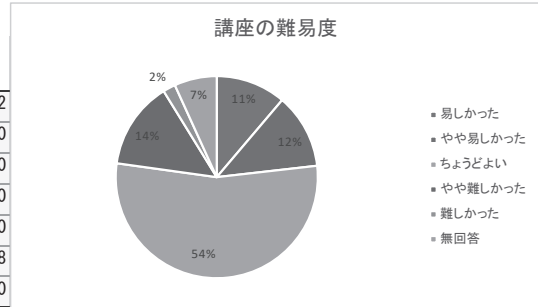
目的達成に役立ったか

	度数	パーセント
役立った	95	38.0
まあ役立った	104	41.6
どちらとも言えない	28	11.2
あまり役立たなかった	6	2.4
役立たなかった	1	0.4
無回答	16	6.4
合計	250	100.0



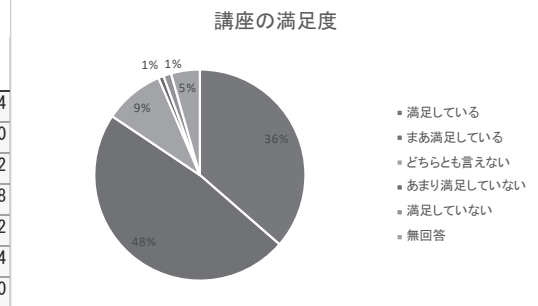
講座の難易度

	度数	パーセント
易しかった	28	11.2
やや易しかった	30	12.0
ちょうどよい	135	54.0
やや難しかった	35	14.0
難しかった	5	2.0
無回答	17	6.8
合計	250	100.0



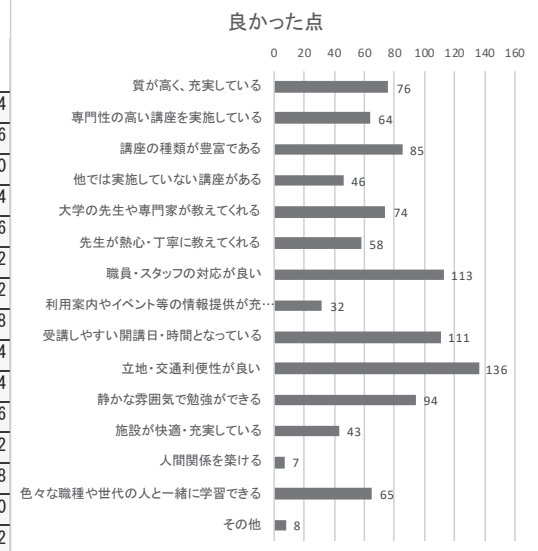
講座の満足度

	度数	パーセント
満足している	91	36.4
まあ満足している	120	48.0
どちらとも言えない	23	9.2
あまり満足していない	2	0.8
満足していない	3	1.2
無回答	11	4.4
合計	250	100.0



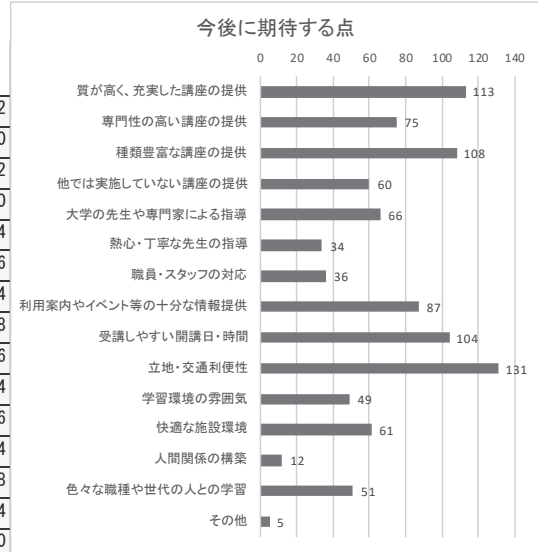
良かった点

	度数	パーセント
質が高く、充実している	76	30.4
専門性の高い講座を実施している	64	25.6
講座の種類が豊富である	85	34.0
他では実施していない講座がある	46	18.4
大学の先生や専門家が教えてくれる	74	29.6
先生が熱心・丁寧に教えてくれる	58	23.2
職員・スタッフの対応が良い	113	45.2
利用案内やイベント等の情報提供が充実している	32	12.8
受講しやすい開講日・時間となっている	111	44.4
立地・交通利便性が良い	136	54.4
静かな雰囲気で勉強ができる	94	37.6
施設が快適・充実している	43	17.2
人間関係を築ける	7	2.8
色々な職種や世代の人と一緒に学習できる	65	26.0
その他	8	3.2



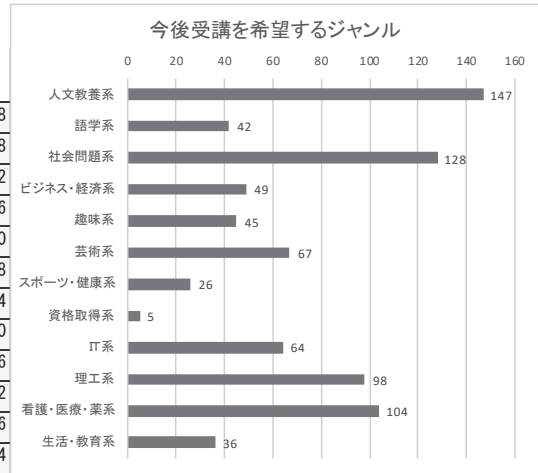
今後に期待する点

	度数	パーセント
質が高く、充実した講座の提供	113	45.2
専門性の高い講座の提供	75	30.0
種類豊富な講座の提供	108	43.2
他では実施していない講座の提供	60	24.0
大学の先生や専門家による指導	66	26.4
熱心・丁寧な先生の指導	34	13.6
職員・スタッフの対応	36	14.4
利用案内やイベント等の十分な情報提供	87	34.8
受講しやすい開講日・時間	104	41.6
立地・交通利便性	131	52.4
学習環境の雰囲気	49	19.6
快適な施設環境	61	24.4
人間関係の構築	12	4.8
色々な職種や世代の人との学習	51	20.4
その他	5	2.0



今後受講を希望するジャンル

	度数	パーセント
人文教養系	147	58.8
語学系	42	16.8
社会問題系	128	51.2
ビジネス・経済系	49	19.6
趣味系	45	18.0
芸術系	67	26.8
スポーツ・健康系	26	10.4
資格取得系	5	2.0
IT系	64	25.6
理工系	98	39.2
看護・医療・薬系	104	41.6
生活・教育系	36	14.4



データで創る未来

富山大学が全学を上げて取り組む「データサイエンス」。いま、社会には大量のデータが蓄積されており、それらを活用して教育の課題、都市の課題、地球の課題といった様々な社会課題の解決が模索されています。

市民講座では、富山大学の「データサイエンス」を活用した様々な取り組みを紹介します。

受講無料

1 教育の未来

エンrollment・マネジメントで つくる医療人材育成の未来

14:10 - 14:50

学生の入学から卒業までのデータ分析にもとづいて改革を行うエンrollment・マネジメントについて、富山大学の取り組みを紹介します。



学術研究部医学系 教授 関根 道和

2 都市の未来

都市の郊外化と未来

14:50 - 15:30

どのような理由で都市の郊外化が生じるのかを考え、そこから浮かび上がる課題や解決策をデータにもとづいて解説します。



学術研究部社会科学系 教授 唐渡 広志

3 地球の未来

天気予報・気候変動問題における データサイエンス

15:40 - 16:20

温暖化による自然災害発生などの地球の課題について、データサイエンスを活用した問題解決方法を解説します。



学術研究部都市デザイン学系 教授 安永 数明

令和3年

11月13日(土)

14:00 - 16:30

会場

富山大学黒田講堂(五福キャンパス)

対象

高校生以上

定員

200名(事前申込制)

●問い合わせ・申し込み: 富山大学地域連携推進機構

〒930-8555 富山市五福3190 TEL: 076-445-6091 メール: lifelong@ctg.u-toyama.ac.jp

新型コロナウイルス感染症に対する感染予防対策をとって実施します。詳しくは、お申し込みの際にご案内します。今後の状況により、オンライン開催とする場合があります。

●主催: 富山大学地域連携推進機構

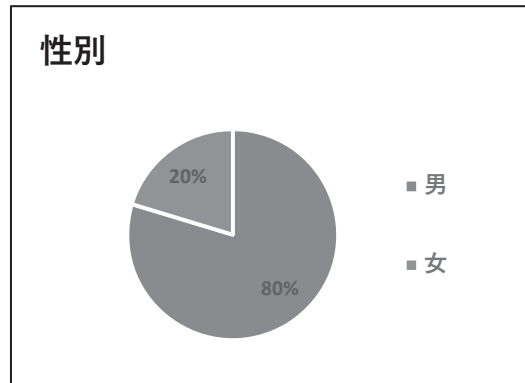
●共催: 読売新聞北陸支社

●後援: 富山県

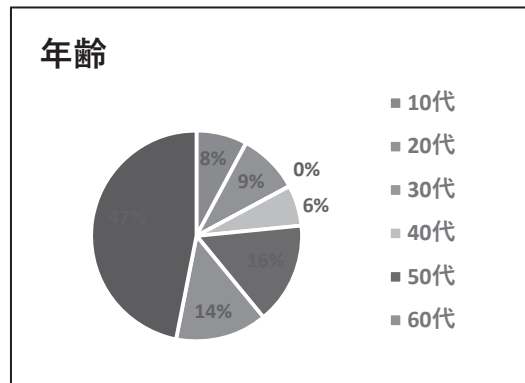
富山大学市民講座2021 アンケート結果

アンケート	
受講者数	78
回収数	64
回収率	82.1%

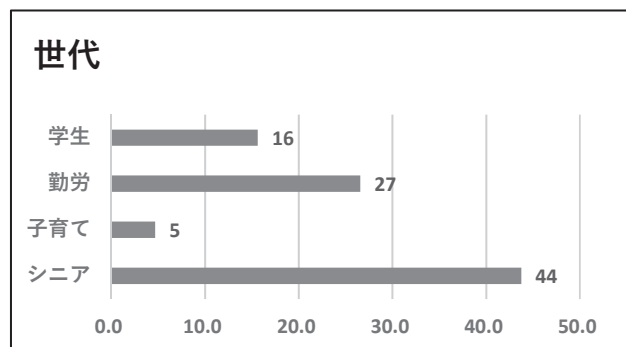
性別	人	%
男	51	79.7
女	13	20.3
計	64	100.0



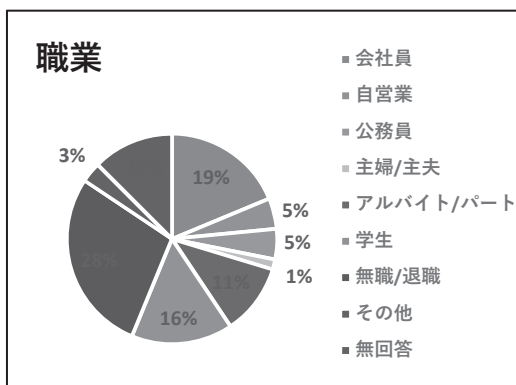
年齢	人	%
10代	5	7.8
20代	6	9.4
30代	0	0.0
40代	4	6.3
50代	10	15.6
60代	9	14.1
70代以上	30	46.9
計	64	100.0



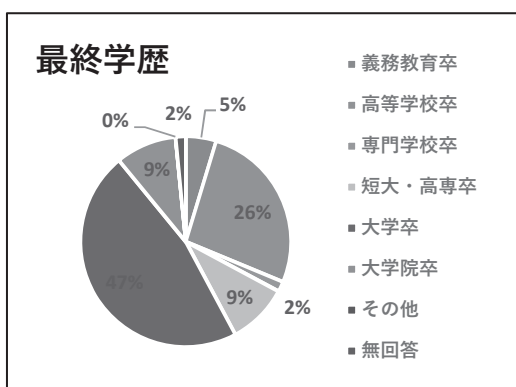
世代 (複数回答可)	人	%
学生	10	15.6
勤労	17	26.6
子育て	3	4.7
シニア	28	43.8



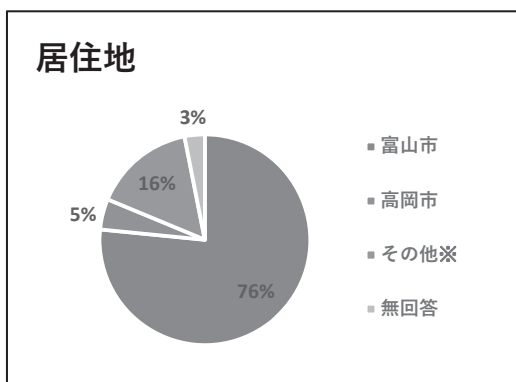
職業	人	%
会社員	12	18.8
自営業	3	4.7
公務員	3	4.7
主婦/主夫	1	1.6
アルバイト/パート	7	10.9
学生	10	15.6
無職/退職	18	28.1
その他	2	3.1
無回答	8	12.5
計	64	100.0



最終学歴	人	%
義務教育卒	3	4.7
高等学校卒	17	26.6
専門学校卒	1	1.6
短大・高専卒	6	9.4
大学卒	30	46.9
大学院卒	6	9.4
その他	0	0.0
無回答	1	1.6
計	64	100.0



居住地	人	%
富山市	49	76.6
高岡市	3	4.7
その他※	10	15.6
無回答	2	3.1
計	64	100.0



※

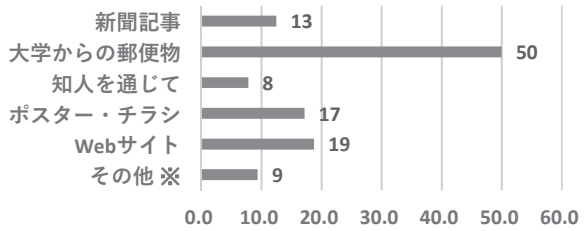
- 入善町
- 黒部市
- 上市町
- 射水市
- 小矢部市

受講のきっかけ (複数回答可)	人	%
新聞記事	8	12.5
大学からの郵便物	32	50.0
知人を通じて	5	7.8
ポスター・チラシ	11	17.2
Webサイト	12	18.8
その他 ※	6	9.4

※

大学からのメール
会社からの紹介
県民カレッジ
自分で問い合わせた

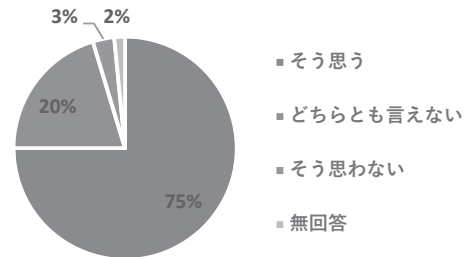
受講のきっかけ



講演1

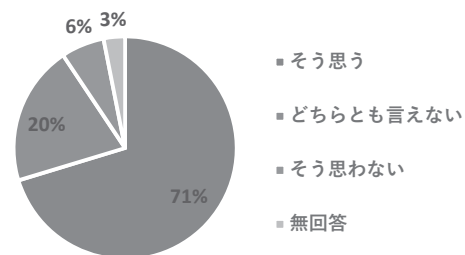
内容がわかりやすかった	人	%
そう思う	48	75.0
どちらとも言えない	13	20.3
そう思わない	2	3.1
無回答	1	1.6
計	64	100.0

内容がわかりやすかった (講演1)



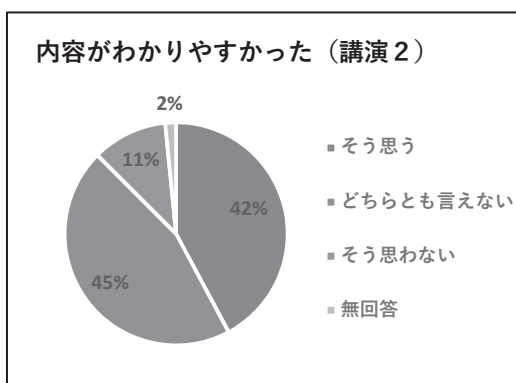
内容に興味をもった	人	%
そう思う	45	70.3
どちらとも言えない	13	20.3
そう思わない	4	6.3
無回答	2	3.1
計	64	100.0

内容に興味をもった (講演1)

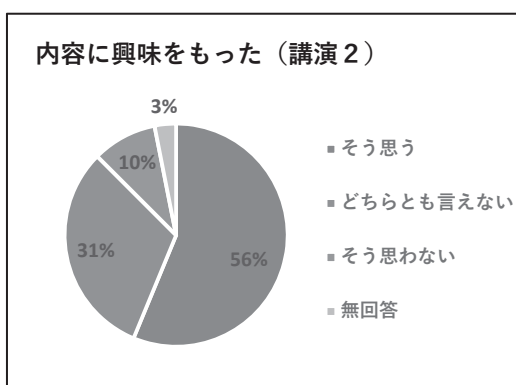


講演 2

内容がわかりやすかった	人	%
そう思う	27	42.2
どちらとも言えない	29	45.3
そう思わない	7	10.9
無回答	1	1.6
計	64	100.0

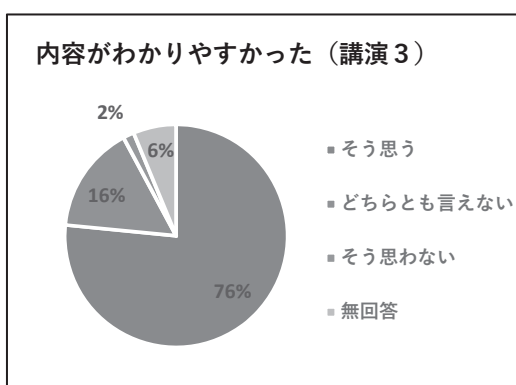


内容に興味をもった	人	%
そう思う	36	56.3
どちらとも言えない	20	31.3
そう思わない	6	9.4
無回答	2	3.1
計	64	100.0

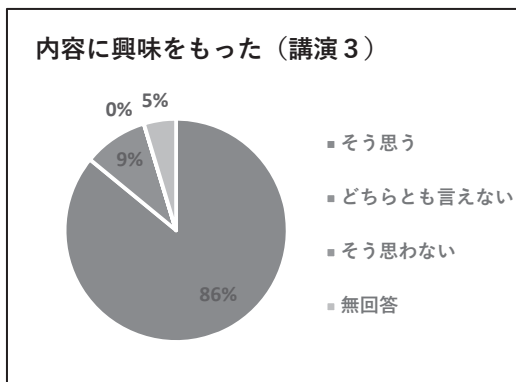


講演 3

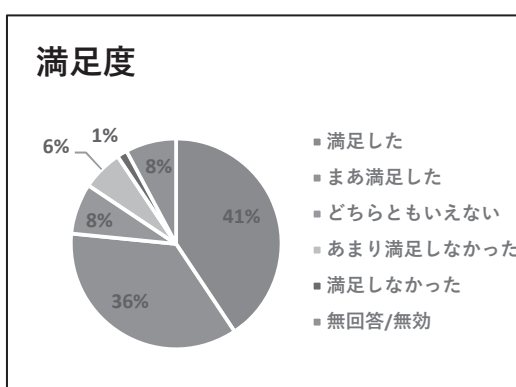
内容がわかりやすかった	人	%
そう思う	49	76.6
どちらとも言えない	10	15.6
そう思わない	1	1.6
無回答	4	6.3
計	64	100.0



内容に興味をもった	人	%
そう思う	55	85.9
どちらとも言えない	6	9.4
そう思わない	0	0.0
無回答	3	4.7
計	64	100.0



満足度	人	%
満足した	26	40.6
まあ満足した	23	35.9
どちらともいえない	5	7.8
あまり満足しなかった	4	6.3
満足しなかった	1	1.6
無回答/無効	5	7.8
計	64	100.0



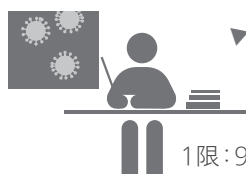
富山大学 2021年度 特別公開オンラインセミナー “人”と“地”の健康を科学する大学

受講生
募集

受講無料の

16 講座

興味に応じて
何講座でも受講可



対象は「Zoom」ミーティングに参加可能なインターネット環境がある方
定員は各講座100名(事前申込制)、
20名まで五福キャンパスにて対面で受講することが出来ます
受講料無料 申し込み方法は裏面をご覧ください



1限:9:30~10:15 2限:10:45~11:30

- | | | |
|----------|----|--|
| 5月29日(土) | 1限 | 「社会の革新を牽引する富山大学の取り組み」
齋藤 滋 / 富山大学長 |
| | 2限 | 「“人”と“地”の健康を科学する富山大学の凄い研究」
北島 勲 / 富山大学理事・副学長 |
| 6月5日(土) | 1限 | 「新型コロナウイルス感染症の最新情報」
山本 善裕 / 富山大学学術研究部 医学系感染症学講座 附属病院感染症科/感染制御部・教授 |
| | 2限 | 「長引くコロナ禍でのストレスマネジメント」
西山 志満子 / 富山大学保健管理センター・講師 |
| 6月12日(土) | 1限 | 「富山大学の未病研究プロジェクト」
門脇 真 / 富山大学学長補佐、未病研究センター 企画・研究リーダー、富山大学名誉教授 |
| | 2限 | 「ビッグデータでみる富山の健康:メタボマップの作成」
関根 道和 / 富山大学学術研究部 医学系長・教授 |
| 6月19日(土) | 1限 | 「閃きを生むアイドリング脳」
井ノ口 馨 / 富山大学アイドリング脳科学研究センター長、富山大学卓越教授 |
| | 2限 | 「伝統から生み出す革新」
林 暁 / 富山大学芸術文化学部附属技藝院長、富山大学卓越教授 |

【後半8講座は裏面に掲載】

※ZoomはZoom Video Communications, Incの商標

申し込み用



申し込み: Webの申し込みフォームに必要事項をご記入の上、お申し込みください。

お申し込み頂いた方には、別途ミーティング参加に必要な情報をお伝えします。

<http://www.life.u-toyama.ac.jp>

注意事項: あらかじめ「Zoom」のインストール、アカウント登録等を済ませてご参加ください。

対面受講: 20名まで五福キャンパスで受講することが出来ます。「対面希望」とお申し込みください。

但し、感染状況により全てオンラインとすることがありますので、ご了解ください。

受講料: 無料とします。

富山大学基金



お願い: 富山大学基金への寄付のご協力をお願いします。

富山大学基金 <https://tomidaikikin.adm.u-toyama.ac.jp/>

問合せ先: 富山大学地域連携推進機構(生涯学習部門)

E-mail lifelong@ctg.u-toyama.ac.jp Tel. 076-445-6956 Fax. 076-445-6033

1限: 9:30~10:15 2限: 10:45~11:30

6月26日(土) 1限 「カーボンゼロを目指して—先進軽金属材料国際研究機構—」
柴柳 敏哉 / 富山大学学長補佐, 先進アルミニウム国際研究センター長, 都市デザイン学系・教授

2限 「カーボンゼロや医療に役立つナノ材料—人工光合成からイメージングまで—」
高口 豊 / 富山大学学術研究部 都市デザイン学系・教授(6月16日着任予定)

7月3日(土) 1限 「データサイエンスで分析—コンパクトシティ構想と都市経済」
唐渡 広志 / 富山大学学術研究部 経済学系・教授

2限 「SDGsの達成に向けて—富山の地から関係人口を考える」
堀田 裕弘 / 富山大学学術研究部 都市デザイン学系・教授

7月10日(土) 1限 「最先端医療: 膵がんなどの膵腫瘍に関する新しい検査・治療」
藤井 努 / 富山大学附属病院長補佐, 膵臓・胆道センター長, 乳がん先端治療・乳房再建センター長
富山大学学術研究部 医学系・教授

2限 「とやまパラドックスとは? メタボ・糖尿病, 予防の鍵は?」
戸邊 一之 / 富山大学附属病院副院長, 糖尿病センター長, 富山大学学術研究部 医学系・教授

7月17日(土) 1限 「富山大学附属病院の取り組み—新型コロナウイルス感染症から最先端医療まで」
林 篤志 / 富山大学附属病院長

2限 「課題解決・価値創造に向けたデザイン思考」
武山 良三 / 富山大学理事・副学長

【前半8講座は表面に掲載】

富山大学
生涯学習オンライン講座 2021

持続可能な富山市の ビジョンづくりWS (ワークショップ)

脱炭素でレジリエントな都市を目指して

富山大学経済学部 教授

青木 一益

- 対象：富山市在住の方で3日間とも参加可能な方
- 受講料：無料です。
- 定員：14名
- お問合せ：lifelong@ctg.u-toyama.ac.jp
- 申込方法：下のQRコードからお申し込み下さい。



富山大学生涯学習情報 Web サイト

<http://www.life.u-toyama.ac.jp>

SDGs 未来都市に選定された富山市では、将来にわたり持続可能(サステナブル)な都市になるべく、社会面、経済面、環境面にわたる様々な取り組みを行っています。この取り組みを念頭に、われわれ市民が率先して議論に参加して、市民オリジナルの富山市の将来ビジョンを描いたら、どうなるでしょうか？その際、学術分野で注目されるバックカスティングという発想を用います。また、昨年来のコロナ禍の影響を受け、多くの方々が経験したオンラインによる意見交換の場を活用します。これらの先端的な方法を用いて、将来の富山市が、どのようにして脱炭素でレジリエントな都市になれるのかを、皆さんと一緒に考えたいと思います。

- ① 8月21日(土) 10:30~16:00
 - イントロダクション(講座内容の説明)
 - 大学研究者等による話題提供
 - バックカスティングWS
- ② 9月4日(土) 10:30~16:00
 - バックカスティングWS
- ③ 9月25日(土) 10:30~16:00
 - バックカスティングWS
 - 総括と振り返り

※講座の内容・時間は参加者数等の状況により、多少変更する可能性があります。

※Zoomを用いた遠隔通信講座です。あらかじめZoomのインストールと動作確認を済ませておいて下さい。

※受講申し込みが完了された方には、別途メールにてZoomミーティングの参加に必要な情報をお伝えいたします。

富山大学
生涯学習オンライン講座 2021

社会人のためのオンライン ツール入門

コロナ禍に立ち向かおう

富山大学医学部医師キャリアパス創造センター（附属病院・第三内科） 助教

三原 弘

○対象はコロナ禍対策でオンラインツールを活用せざるを得なくなった社会人（学生の受講も可能です）

○受講料：無料です。

○定員：30名（先着順です）

○お問合せ：lifelong@ctg.u-toyama.ac.jp

○申込方法：下のQRコードからお申し込み下さい。



富山大学生涯学習情報 Web サイト
<http://www.life.u-toyama.ac.jp>

コロナ禍で自宅勤務及びオンラインツールを活用せざるを得ない状況となっているものまとめて学ぶ機会が乏しく、富山大学杉谷キャンパスがオンライン授業に対応した際の豊富な経験を一般社会人に役立つようにまとめた体験型講座です。本講座の受講者は、(1)PDFを安全に作成・送付できる(Googleドライブ、ギガファイル便を使用します)、(2)データ収集フォームを構築できる(Googleフォームを利用します)、(3)説明動画を作成し、説明したい相手に見せることができる(zoom、youtubeを使用します)、(4)オンラインで多人数と意見交換の上、成果物を作成することができる(zoom、Googleスライド、jamboardを使用します)、(5)一部会場、一部オンラインから参加する会合を設定できる(zoom、スピーカーフォン、パンチルトカメラを使用します)。コロナ禍対策として、対面では実施せず、ご自宅から使い慣れたパソコンから参加頂きます。なお、スケジュールの都合で参加が叶わない場合のために、可能な限り講座を録画し、事後に視聴可能になるよう対応します。

- ① 10月2日(土) 9:00~11:00
 - PDFの作成・送付
- ② 10月16日(土) 9:00~11:00
 - データ収集フォームの構築
- ③ 11月6日(土) 9:00~11:00
 - 説明動画の作成・デリバリ
- ~~④ 11月20日(土) 9:00~11:00~~
- ⑤ 12月4日(土) 9:00~12:00
 - 9:00~11:00 オンラインの意見交換と成果物作成
 - 11:00~12:00 ハイブリッド会合の設定

※Zoomを用いた遠隔通信講座です。あらかじめZoomのインストールと動作確認を済ませておいて下さい。

※受講申し込みが完了された方には、別途メールにてZoomミーティングの参加に必要な情報をお伝えいたします。

令和3年度講師紹介等実績一覧

生涯学習部門教員

2022年3月31日現在

No.	依頼者	企画名等	開催日	紹介者 氏名	所属
1	射水市	いみず親学びスクール	R3.6.26	成瀬 喜則	教職実践開発研究科
2	射水市	いみず親学びスクール	R3.11.27	澤 聡美	人間発達科学部
3	富山県中小企業家同友会	経営者大学第20期 第1回	R4.3.17	岸本 壽生	経済学部
4	富山県中小企業家同友会	経営者大学第20期 第3回	R4.5.17	堀田 裕弘	都市デザイン学部
5	富山市立図書館	富山大学連携講座	R3.6.27	林 夏生	人文学部
6	富山市立図書館	富山大学連携講座	R4.2.20	佐野 晋一	都市デザイン学部
7	富山市立図書館	富山大学連携講座	R4.1.23	梅澤 礼	人文学部
8	富山市立図書館	富山大学連携講座	R3.11.21	戸邊 一之	医学部
9	富山市立図書館	富山大学連携講座	R4.2.19	石井 哲夫	人間発達科学部
10	富山市立図書館	富山大学連携講座	R4.3.19	安江 健一	都市デザイン学部
11	高志の国文学館	令和3年度高志の国文学館 文学講座 (大学連携シリーズ・ヘルン文庫特別講座)	R3.6.26	中村 只吾	人間発達科学部
12	高志の国文学館	令和3年度高志の国文学館 文学講座 (大学連携シリーズ・ヘルン文庫特別講座)	R3.5.29	西館 有沙	人間発達科学部
13	高志の国文学館	令和3年度高志の国文学館 文学講座 (大学連携シリーズ・ヘルン文庫特別講座)	R3.5.8	立石 良	都市デザイン学部
14	高志の国文学館	令和3年度高志の国文学館 文学講座 (大学連携シリーズ・ヘルン文庫特別講座)	R3.6.13	酒井 秀紀	薬学部
15	高志の国文学館	令和3年度高志の国文学館 文学講座 (大学連携シリーズ・ヘルン文庫特別講座)	R3.7.4	中島 淑恵	人文学部
16	県民カレッジ高岡地区センター	高岡地区 教養講座	R3.6.25	鈴木 景二	人文学部
17	県民カレッジ砺波地区センター	砺波地区 教養講座	R3.7.21	杉浦 幸之助	都市デザイン学部
18	県民カレッジ砺波地区センター	砺波地区 教養講座	R3.8.25	鈴木 景二	人文学部
19	富山県社会福祉協議会 富山県 いきいき長寿センター	令和3年度富山県いきいき長寿大学	R3.7.15, R3.7.21	浜崎 景	医学部
20	南砺市民大学	南砺市民大学「緑の里講座」	R4.1.19	立石 良	都市デザイン学部
21	速星幼稚園PTA	演題:「子供のネット依存と幼児期からの対策」	R4.1.31	山田 正明	医学部
22	富山県理科教育振興会	演題:重力波で宇宙を探る	R3.11.19	山元 一広	理学部
23	石川県立生涯学習センター	令和3年度石川県公民館職員専門研修	R3.6.25	藤田 公仁子	生涯学習部門
24	富山県高等学校図書館協議会	令和3年度富山県高等学校図書館協議会 大 学期例会	R3.7.2	藤田 公仁子	生涯学習部門

25	高岡市公民館連絡協議会	令和3年度高岡市公民館連絡協議会総会 講師	R3.5.18	藤田 公仁子	生涯学習部門
26	富山県教育委員会生涯学習・文化財室	令和3年度第1回富山県社会教育主事等研修会	R3.7.12	藤田 公仁子	生涯学習部門
27	石川県県民文化スポーツ部男女共同参画課	令和3年度男女共同参画推進員研修会	R3.8.11	藤田 公仁子	生涯学習部門
28	石川県県民文化スポーツ部男女共同参画課	令和3年度男女共同参画推進員研修会	R3.8.31	藤田 公仁子	生涯学習部門
29	富山県母子寡婦福祉連合会	令和3年度富山県母子寡婦福祉大会	R3.8.29	藤田 公仁子	生涯学習部門
30	富山県民生涯学習カレッジ新川地区センター	富山県民生涯学習カレッジ新川地区センター主催講座	R3.10.16	藤田 公仁子	生涯学習部門
31	奥能登社会教育振興会	奥能登4市町の公民館および社会教育関係者の研修会	R3.12.17	藤田 公仁子	生涯学習部門
32	高岡法科大学	「2つの《地域経済・社会》-北陸地域とユーラシアのつながり-」の講師及び執筆の依頼	R3.5.11	藤田 公仁子	生涯学習部門
33	高岡法科大学	非常勤講師の委託	R3. 4. 7~R3. 8. 6	藤田 公仁子	生涯学習部門
34	富山医療福祉専門学校	非常勤講師	R3. 4. 8~R4. 3. 31	藤田 公仁子	生涯学習部門
35	放送大学	客員教授	R3. 4. 1~R4. 3. 31	藤田 公仁子	生涯学習部門
36	富山県高岡看護専門学校	非常勤講師	R3. 4. 5~R3. 5. 24	藤田 公仁子	生涯学習部門
37	国立大学法人福井大学	社会教育主事講習担当講師	R3.7.17~R3.9.20	藤田 公仁子	生涯学習部門
38	富山市	くすりの語り部要請講座及び実践講座の講師	R3. 7~R4. 3	藤田 公仁子	生涯学習部門
39	放送大学	非常勤講師	R3. 12. 11~R3. 12. 12	藤田 公仁子	生涯学習部門
40	茨木市市民文化部文化振興課市立生涯学習センター	講師(生涯学習センターオンラインシステムへの助言)	R3. 10. 8~R4. 3. 31	藤田 公仁子	生涯学習部門
41	国立大学法人福井大学	社会教育主事講習担当講師	R3.7.16~R4.10.10	藤田 公仁子	生涯学習部門

その他相談一覧

No.	相談者	件数
1	自治体・企業等からの相談	4
2	生涯学習団体等からの相談	0
3	個別相談	0

計

4

件

審議会等委員一覧

No.	機関	審議会等	始期	終期	委員氏名	所属
1	富山県教育委員会	富山県社会教育委員	R3.2.1	R5.1.31	藤田 公仁子	生涯学習部門
2	富山県	富山県元気な雪国づくり事業部会委員	R1.6.6	R3.6.5	藤田 公仁子	生涯学習部門
			R3.6.6	R5.6.5		
3	富山市教育委員会	富山市民学習センター運営協議会委員	R1.7.1	R3.6.30	藤田 公仁子	生涯学習部門
			R3.7.1	R5.6.30		
4	富山県民生涯学習カレッジ	富山県民生涯学習カレッジ運営会議委員	R2.1.1	R3.12.31	藤田 公仁子	生涯学習部門
			R4.1.1	R5.12.31		
5	富山市立図書館交流行事運営委員会	富山市立図書館交流行事運営委員会委員	R1.8.1	R3.7.31	藤田 公仁子	生涯学習部門
6	富山市	「くすりの語り部」育成実行委員会委員	R2.8.21	継続中	藤田 公仁子	生涯学習部門
7	富山県	富山県人事委員会委員	H30.7.19	R4.7.18	藤田 公仁子	生涯学習部門
8	富山県教育委員会	富山県生涯学習審議会委員	R3.2.1	R5.1.31	藤田 公仁子	生涯学習部門
9	富山県社会教育振興協議会	富山県社会教育振興協議会運営委員会委員	R3. 4. 1	R4. 4. 31	藤田 公仁子	生涯学習部門
10	富山市	富山市公募提案型協働事業審査委員	R3. 5. 17	R4. 3. 31	藤田 公仁子	生涯学習部門
11	国立大学法人福井大学	社会教育主事講習運営委員	委嘱承諾後	R4.2.28	藤田 公仁子	生涯学習部門
12	富山県教育委員会	富山県青少年自然の家指定管理者評価委員会委員	R3.7.1	R4.3.31	藤田 公仁子	生涯学習部門
13	富山市教育委員会	富山市郷土博物館協議会委員	R4.2.1	R6.1.31	藤田 公仁子	生涯学習部門
14	富山市教育委員会	富山市民族民芸村運営協議会委員	R4.2.1	R6.1.31	藤田 公仁子	生涯学習部門

オープン・クラス、公開講座受講生の方ご自由にお使いください。

生涯学習部門 受講生オープンサロン

休憩・ご飲食場所としてお使いください。

●利用時間

授業期間中(4-7月、10-1月)

- ・公開講座のある日 8:30～講座終了20分後
- ・公開講座のない日 8:30～16:30
- ・土・日曜日 講座開始20分前～講座終了20分後

授業期間外(8-9月、2-3月)

- ・公開講座のある日 講座開始20分前～講座終了20分後
- ・その他、相談会を実施する時間

●場所 富山大学五福キャンパス
生涯学習部門(共通教育棟B棟)2階 地図は裏面へ→

生涯学習相談会を開催!

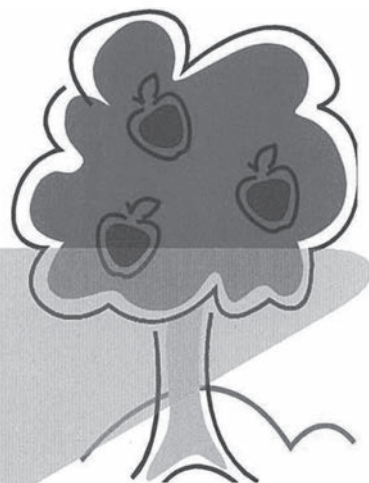
生涯学習部門専任教員が担当します。受講相談、お困りごとをお話してください。

開催日は、

月～木曜日 15:00～16:00 です。

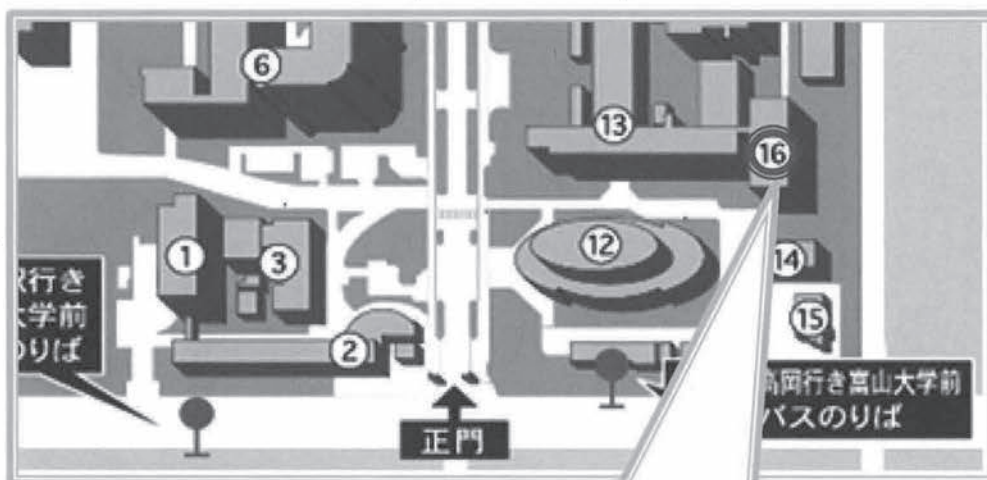
*開催日の詳細はサロンの利用時間カレンダーをご覧ください。

*都合により急きょお休みさせていただく場合があります。お休みの場合は、サロンの掲示でお知らせします。

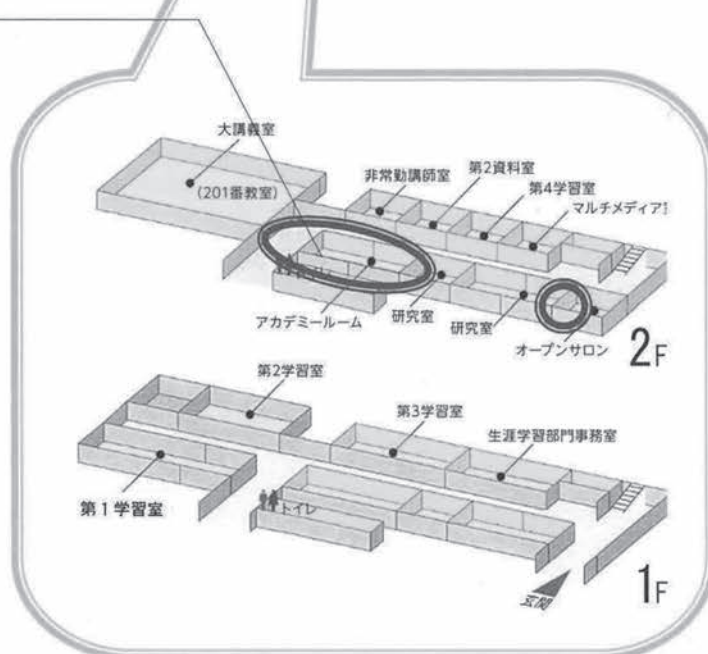


●オープンサロン地図

五福キャンパス 生涯学習部門(共通教育棟B棟) 2階



アカデミールーム



【お問合せ先】

富山大学地域連携推進機構生涯学習部門
(社会貢献課)

TEL:076-445-6956

Mail:lifelong@ctg.u-toyama.ac.jp

HP: <https://www.life.u-toyama.ac.jp/>

