

県民カレッジ連携講座



平成31年度前期
県民開放授業
(オープン・ユニバーシティ)

受講生募集要項

富山県立大学

目次

県民開放授業へようこそ	1
受講までの流れ	2
I 受講手続	3
II 受講に際して	5
III その他	5
県民開放授業 授業科目一覧の見方	6
県民開放授業 科目一覧	8
◎工学部 教養科目	8
◎工学部 専門科目	10
富山県立大学県民開放授業 受講希望調書	15
富山県立大学県民開放授業 受講届	16

県民開放授業へようこそ

富山県立大学では、地域みなさんに本学の正規の授業を公開する県民開放授業「オープン・ユニバーシティ」を実施し、簡単な手続きとリーズナブルな受講料で、県大生が受けている授業を学生と一緒に受講していただいております。

受講された方からは、「専門的な講義を仕事に役立てることができる」や「知的好奇心を刺激する」など、大変ご好評をいただいております。

平成31年度前期も「社会学Ⅰ」、「心理学Ⅰ」、「数学Ⅰ」などの一般教養科目から、「機械力学」、「ロボット工学基礎」、「情報数学」など工学系の専門科目、「環境材料学」、「生命科学史」、「バイオ医薬工学」など今話題の環境やバイオテクノロジーに関する専門科目まで、バラエティに富んだ授業を公開いたします。

また、受講しようと思う授業が、あなたのニーズに添うものであるかどうかを見極めていただけるよう、実際の授業を試聴したうえで受講科目を決定できます。

あなたも、富山県立大学で「大学生気分」を味わってみませんか？新しい発見がきっとあるはずです。

受講資格 高校卒業者及びこれと同等以上の学力があると認められる者

公開科目 別に定める科目 平成31年度前期分として98科目

申込方法 募集要項の「受講希望調書」を持参、郵送、FAX、又はe-mailで提出

募集定員 5名前後(各科目により3～10名)

受講料 1科目5,000円 (研究協力会会員は1科目2,500円)

募集期間 平成31年3月13日(水)～3月29日(金)

授業期間 平成31年4月8日(月)～8月13日(火)

申込先 富山県立大学地域連携センター(受講生窓口)

※一部パソコンを使用する科目がありますのでご留意願います。

詳しくは、5ページ「Ⅱ 受講に際して」の7(パソコン使用科目)をご覧ください。

受講までの流れ

1 募集要項の入手

募集要項は、県立大学地域連携センターの受講生窓口で配付しているほか、県立大学ホームページ (https://www.pu-toyama.ac.jp/regional_alliances/lifelong_learning/open_university/)からもダウンロードいただけます。

2 「受講希望調書」の提出

8～14ページの「科目一覧」に記載されている科目のうち、受講してみたいと思われた科目について、「受講希望調書」(15ページ[様式1])により申し込んでください。募集定員を超えた場合には受講できないことがありますので、お早めにご提出ください。

募集期間:平成31年3月13日(水)～3月29日(金)

3 授業の試聴

授業の概要を確認し、受講するかどうかを判断していただくため、授業を試聴することができます。この試聴期間に受講科目を確定し、受講科目の登録を行って下さい。

試聴期間:平成31年4月8日(月)～4月19日(金)

※科目一覧に科目ごとの試聴日(各科目原則2日試聴可能)が指定されています。

4 受講科目の登録

受講科目を決定された方は、「受講届」(16ページ[様式2])に授業科目名等を記入し、試聴期間中に担当教員に提示し、確認のサイン等を受けて受講生窓口にご提出ください。

受講生窓口では、「受講届」を確認のうえ、受講登録を行います。なお、受講登録の際に必要な書類は次のとおりです。

- ① 受講届
- ② 写真(受講生証用:ヨコ3cm×タテ4cm)(裏面に氏名を記入)1枚
- ③ 運転免許証、保険証等の身分を証明できる書類等

受講登録期間:平成31年4月8日(月)～4月19日(金)

5 受講開始

授業期間:平成31年4月8日(月)～8月13日(火)

6 受講料の納付

受講料は、受講登録後(概ね1ヶ月以内)に郵送される納入通知書により納付していただくこととなります。一部の授業科目を除き、1科目5,000円です。(研究協力会会員は1科目2,500円)

I 受講手続

(資格要件)

1 受講できる方は、高等学校卒業者及びこれと同等以上の学力があると認められる方です。

(募集要項の入手方法)

2 募集要項は、県立大学地域連携センターの受講生窓口で配付しているほか、県立大学のホームページ (https://www.pu-toyama.ac.jp/regional_alliances/lifelong_learning/open_university/)でもご覧になれます。募集要項の郵送を希望される方は、郵便番号・住所・氏名を明記のうえ、205円分の切手を貼付した返信用封筒(角型2号)を同封し、県立大学地域連携センター事務局あてに『県民開放授業 受講生募集要項請求』と朱書きし、お申し込みください。受講生窓口は、次のとおりです。

〒939-0398 射水市黒河5180

富山県立大学地域連携センター

電話 0766-56-0604 FAX 0766-56-0391

E-mail openuniv@pu-toyama.ac.jp

(申し込み方法)

3 「受講希望調書」(15ページ[様式1])を平成31年3月13日(水)から3月29日(金)までに受講生窓口へ直接提出していただくか、郵送またはFAX(3月29日(金)必着)で申し込み願います。また、E-mailで必要事項(郵便番号、住所、氏名(ふりがな)、性別、生年月日、年齢、電話番号、授業科目の番号と名称)を送信し、申込いただくことも可能です。

4 受付は先着順となりますので、「県民開放授業 科目一覧」に記載の募集定員を超えた場合には受講できないことがあります。ただし、試験期間が終了した時点で募集定員に欠員が生じた場合は受講することが可能ですが、欠員の有無についてはお問合せ願います。この場合、試験授業の取扱いはありませんので、あらかじめご了承ください。

(授業の試験期間)

5 受講希望者が、授業の概要を確認し、受講する科目を決定していただくため、学期開始の第1回目及び2回目の授業を試験授業といたします。下記の試験期間中に受講科目を確定し、受講科目の登録を行ってください。

試験期間:平成31年4月8日(月)～4月19日(金)

なお、担当教員の都合により休講となる場合もありますので、掲示にご注意願います(※掲示板は合同棟1階ロビーにあります)。

試験期間中の授業が休講となった場合でも、原則として試験授業の代替日は設けませんのでご了承ください。

(授業科目の登録)

6 受講する科目を決定された方は、「受講届」(16ページ[様式2])に授業科目名等を記入し、試験期間中に担当教員に提示し、確認のサイン等を受け、受講生窓口へ提出ください。

受講生窓口では、「受講届」を確認のうえ、受講登録を行います。

なお、受講登録の際に必要な書類等は次のとおりです。

- ① 受講届
- ② 写真(受講生証用:タテ4cm×ヨコ3cm)(裏面に氏名を記入)1枚
- ③ 運転免許証、保険証等の身分を証明できる書類等

受講登録期間:平成31年4月8日(月)～4月19日(金)

(受講生証の交付)

7 受講登録をされた方には「受講生証」をお渡しいたしますので、写真貼付の上、来学の際は必ず携帯されるようお願いいたします。

なお、複数の授業科目を受講する場合であっても、受講生証は1部のみ発行となります。

(受講料の納付等)

8 受講料は、受講登録後(概ね1ヶ月以内)に郵送される納入通知書により納付していただくこととなります。

受講期間が6月の科目	1科目 5,000円 (研究協力会会員は1科目2,500円)
------------	-----------------------------------

なお、いったん納付された受講料は、理由のいかんを問わず、一切返還を行いませんのであらかじめご了承ください。

また、受講生が授業で使用するテキスト代及び授業に係るその他の費用は、受講料に含みません。受講生の個人負担となります。テキストは大学で販売いたしますので、詳細については受講生窓口までお問い合わせください。

Ⅱ 受講に際して

(図書館の利用)

- 1 受講生は、図書館の利用ができますが、別途、利用者カードの交付を受ける必要があります。交付を希望される方は、図書館で学外者利用申請を行ってください。

(福利厚生施設の利用)

- 2 受講生は、売店、食堂等の施設を利用することができます。

(受講生の呼び出し等)

- 3 授業中その他、受講生への連絡や呼び出しには応じかねますので、あらかじめご了承ください。また、授業中は、携帯電話の電源をお切りください。

(受講生の義務)

- 4 受講生は、受講にあたり本学が行う教育及び研究に支障を来さないよう努めていただくとともに、担当教員等の指示に従ってください。

(受講の停止)

- 5 受講生が本学の諸規定に違反したとき、もしくは学内の秩序を乱したとき、その他受講生としてふさわしくない言動をした場合は、受講を停止することがあります。なお、受講停止の場合であっても、納付済みの受講料は返還いたしません。

(通学方法)

- 6 キャンパスには駐車スペースがありますので、車での通学が可能です。ただし、駐車場でのトラブルや事故が起きた場合、大学側では責任を負いかねますので、ご了承願います。

(パソコン使用科目)

- 7 「県民開放授業 科目一覧(8～14ページ)」の「パソコン使用」欄に★印のついている科目では、授業でパソコンを使用しますので、パソコン及び使用するソフトを各自で用意して下さい。なお、使用するソフトが決まっている場合は、授業科目一覧の備考欄に記載してあります。

Ⅲ その他

(受講終了証明書)

- 1 県民開放授業の受講生には、本学の単位認定を行いません。ただし、全授業の2/3以上を受講された方は、希望により「受講終了証明書」を発行します。発行を希望される方は、受講生窓口にお申し出ください。単位認定が必要な方は、別途「科目等履修生」の制度がありますので、受講生窓口でご相談ください。

(県民カレッジの単位認定)

- 2 県民開放授業は、県民カレッジ(富山県民生涯学習カレッジ)との連携講座です。全授業の2/3以上を受講された方は、希望により、時間に応じて(1時間を1単位とし、5単位刻みで認定)県民カレッジの単位が認定されます。単位認定を希望される方は、受講生窓口にお申し出ください。

(問い合わせ先)

- 3 「県民開放授業」に関するお問い合わせは、下記の受講生窓口までお願いします。

富山県立大学地域連携センター 電話0766-56-0604

県民開放授業 授業科目一覧の見方

1 「授業曜日／時限」欄の「月 1-2」とは、月曜日の1・2時限を示します。

なお、授業時間は、次のとおりとなっています。

時 限	授 業 時 間	時 限	授 業 時 間
1	9:00～ 9:45	5	13:10～13:55
2	9:45～10:30	6	13:55～14:40
3	10:40～11:25	7	14:50～15:35
4	11:25～12:10	8	15:35～16:20
		9	16:30～17:15
		10	17:15～18:00

2 「講義室」欄の「F101」とは、F(講義棟)の101講義室を示します。

なお、その他の記号については、次のとおりです。

- 「F〇〇〇」 ----- F講義棟の講義室
- 「I〇〇〇」 ----- I環境工学科棟の講義室
- 「K〇〇〇」 ----- K生物工学研究センターの講義室
- 「L〇〇〇」 ----- L合同棟の講義室
- 「A〇〇〇」 ----- A本部棟の講義室
- 「大講義室」 ----- D教職員共通棟2階の講義室
- 「視聴覚室」 ----- I環境工学科棟2階の視聴覚教室
- 「WS1」 ----- C実習棟2階のワークステーション室1
- 「西棟3〇」 ----- 西棟(仮設校舎)3の講義室

3 難易度は、授業の内容に応じて、次の3段階に区分しています。

- A 入門的な内容であり、高等学校卒業程度の学力を必要とするもの(大学1年次生を対象とする授業)
- B より進んだ内容であり、当該専門分野についての一定の基礎知識が必要となるもの(大学2～3年次生を対象とする授業)
- C 高度な内容であり、当該専門分野について系統立てた学習がなされていることを前提とするもの(大学3～4年次生を対象とする授業)

また、受講するにあたり特に条件等がある場合は、備考欄に注意事項が記載してあります。

4 「試聴日」欄の「4/8、4/15」とは、4月8日と4月15日を示し、それぞれの授業科目の試聴日となる期日が記載してあります。

5 事前に教室配置図等で講義室をご確認ください(教室配置図は、受講希望調書と引き替えにお渡しします)。なお、受講者数等の関係で講義室が変更になることがあります。教員の指示や変更掲示にご注意ください(掲示板は合同棟1階ロビーにあります)。

6 各授業の内容について詳しく知りたいという場合は、本学HP内「授業に関すること」のページより、(<https://www.pu-toyama.ac.jp/about/publication/classes/>) Webシラバスにアクセスし、各授業のシラバス(授業計画)を確認いただくことが可能です。詳細は受講生窓口までお問い合わせください。

※ 担当教員名「※新任教員」については、平成31年度4月付けで赴任する新任教員が担当する科目であるため、氏名を伏せております。

県民開放授業 科目一覧

◎工学部 教養科目

番号	科目名	PC 使用	担当教員名		授業曜日 /時限		講義室	募集 定員	難易度	試聴日
			学科等	氏名						
1	社会学 I	★	教養	濱 貴子	月	5-6	大講義室	3	A	4/8 4/15
2	法学 I	★	教養	大石 玄	月	5-6	西棟3B	10	A	4/8 4/15
3	心理学 I	★	教養	井戸 啓介	月	5-6	F101	5	A	4/8 4/15
4	数学 I	★	教養	土井 一幸	火	1-2	F108	3	A	4/9 4/16
5	化学 I		教養	山村 正樹	火	3-4	L204	10	A	4/9 4/16
6	数学	★	教養	戸田 晃一	火	3-4	L201	3	A	4/9 4/16
7	物理学 I	★	教養	福原 忠	火	5-6	L204	3	A	4/9 4/16
8	数学 I	★	教養	戸田 晃一	火	7-8	L201	3	A	4/9 4/16
9	生物物理化学1		教養	川端 繁樹	火	1-2	F106	5	B	4/9 4/16
10	化学 I		教養	川崎 正志	水	1-2	F108	10	A	4/10 4/17
11	線形代数		教養	石森 勇次	水	1-2	L201	3	A	4/10 4/17
12	数学 I	★	教養	杉山 弘晃	水	1-2	F321	3	A	4/10 4/17
13	数学	★	教養	土井 一幸	水	3-4	L201	3	A	4/10 4/17
14	線形代数	★	教養	土井 一幸	水	5-6	L201	3	A	4/10 4/17
15	化学 I		教養	川崎 正志	木	1-2	F101	10	A	4/11 4/18
16	線形代数	★	教養	戸田 晃一	木	3-4	F108	3	A	4/11 4/18
17	化学 I		教養	川端 繁樹	木	3-4	西棟 3C①	10	A	4/11 4/18

番号	科目名	PC 使用	担当教員名		授業曜日 /時限		講義室	募集 定員	難易度	試聴日
			学科等	氏名						
18	心理学Ⅱ	★	教養	井戸 啓介	木	3-4	西棟3A	5	A	4/11 4/18
19	化学Ⅰ		教養	川崎 正志	金	3-4	F221	10	A	4/12 4/19
20	数学Ⅰ		教養	石森 勇次	金	5-6	F321	3	A	4/12 4/19
21	数学Ⅰ	★	教養	杉山 弘晃	金	5-6	F228	3	A	4/12 4/19
22	法学	★	教養	大石 玄	金	1-2	西棟3C②	10	A	4/12 4/19

◎工学部 専門科目

番号	科目名	PC 使用	担当教員名		授業曜日 /時限		講義室	募集 定員	難易度	試聴日
			学科等	氏名						
23	機械力学	★	機械	寺島 修	月	1-2	F101	3	B	4/8 4/15
24	塑性加工学	★	機械	伊藤 勉	月	1-2	F321	5	B	4/8 4/15
25	構造力学		機械	木下 貴博	月	5-6	F121	5	B	4/8 4/15
26	材料科学工学		機械	棚橋 満	月	7-8	F108	5	A	4/8 4/15
27	複合材料工学		機械	真田 和昭	月	7-8	F106	3	C	4/8 4/15
28	トライボロジー		機械	宮島 敏郎	火	3-4	F221	5	B	4/9 4/16
29	材料強度学		機械	真田 和昭	水	3-4	F106	5	B	4/10 4/17
30	流体力学		機械	杉岡 健一	水	5-6	F108	5	B	4/10 4/17
31	エネルギー変換工学	★	機械	坂村 芳孝	水	1-2	F101	3	C	4/10 4/17
32	自動車工学	★	機械	寺島 修 大嶋 元啓	水	5-6	F121	2	B	4/10 4/17
33	冷却設計学		機械	畠山 友行	水	7-8	F121	3	C	4/10 4/17
34	材料力学2		機械	堀川 教世	木	1-2	大講義室	3	B	4/11 4/18
35	機械加工学		機械	日比野 敦	木	3-4	F121	5	A	4/11 4/18
36	工業力学		機械	杉岡 健一	金	5-6	F221	5	B	4/12 4/19
37	電気・電子工学		機械	日比野 敦	金	3-4	F321	5	A	4/12 4/19
38	CAD/CAM		機械	岡村 茂樹	金	7-8	F101	5	C	4/12 4/19
39	ロボット工学基礎		知能	大島 徹	月	1-2	L201	3	A	4/8 4/15
40	電子回路		知能	佐保 賢志	月	1-2	F106	3	B	4/8 4/15

番号	科目名	PC 使用	担当教員名		授業曜日 /時限		講義室	募集 定員	難易度	試聴日
			学科等	氏名						
41	半導体工学		知能	※新任教員	月	1-2	L204	5	C	4/8 4/15
42	電磁気学		知能	横道 治男	月	3-4	F106	3	B	4/8 4/15
43	センサ工学		知能	松本 公久	月	5-6	F221	3	C	4/8 4/15
44	機構学	★	知能	神谷 和秀	月	7-8	L201 計算機 C	5	B	4/8 4/15
45	メカトロニクス概論	★	知能	小柳 健一	火	7-8	L204	3	B	4/9 4/16
46	量子力学		知能	横道 治男	火	7-8	F221	3	C	4/9 4/16
47	コンピュータ工学	★	知能	平原 達也	水	1-2	L204	5	B	4/10 4/17
48	制御工学1		知能	高野 博史	水	5-6	F106	3	B	4/10 4/17
49	デジタル信号処理	★	知能	平原 達也	木	1-2	L201	3	C	4/11 4/18
50	人工知能基礎	★	知能	中井 満	木	3-4	L204	3	B	4/11 4/18
51	機械力学		知能	伊東 聡	金	1-2	L204	3	B	4/12 4/19
52	計測工学	★	知能	神谷 和秀	金	3-4	L204	3	C	4/12 4/19
53	知能ロボット工学概論		知能	本吉 達郎 増田 寛之 澤井 圭	金	7-8	西棟3B	5	B	4/12 4/19
54	無線伝送方式		電情	石坂 圭吾	月	1-2	F108	3	C	4/8 4/15
55	計測工学	★	電情	石坂 圭吾	月	3-4	F108	3	C	4/8 4/15
56	半導体素子工学		電情	松田 敏弘	月	5-6	F321	3	C	4/8 4/15
57	工業数学 3		電情	岩田 栄之	月	7-8	西棟3A	3	C	4/8 4/15
58	インターネット工学		電情	鳥山 朋二	月	9-10	西棟3A	3	C	4/8 4/15

番号	科目名	PC 使用	担当教員名		授業曜日 /時限		講義室	募集 定員	難易度	試聴日
			学科等	氏名						
59	電子回路2		電情	大寺 康夫	火	1-2	F101	3	C	4/9 4/16
60	電気回路1		電情	吉河 武文	火	5-6	F101	3	B	4/9 4/16
61	情報数学		電情	西田 泰伸	火	7-8	F108	3	C	4/9 4/16
62	情報理論		電情	太田 聡	火	7-8	F101	3	C	4/9 4/16
63	コンピュータ基礎1	★	電情	西原 功	水	3-4	F121	3	B	4/10 4/17
64	コンピュータ基礎1	★	電情	奥原 浩之	水	3-4	F321	3	B	4/10 4/17
65	アルゴリズムと データ構造		電情	西田 泰伸	水	5-6	西棟3A	3	C	4/10 4/17
66	ソフトウェア工学	★	電情	中村 正樹	水	7-8	F321	3	C	4/10 4/17
67	工業数学4	★	電情	唐山 英明	木	1-2	西棟 3A	3	B	4/11 4/18
68	工業数学4	★	電情	※新任教員	木	1-2	F221	3	B	4/11 4/18
69	情報応用工学		電情	中田 崇行	木	1-2	F106	3	C	4/11 4/18
70	電子情報デバイス工学		電情	鳥山 朋二	金	3-4	F101	3	C	4/12 4/19
71	センサ工学		電情	※新任教員	金	3-4	I-382	3	C	4/12 4/19
72	電子物性		電情	畠山 哲夫	金	5-6	F106	3	C	4/12 4/19
73	測量学1		環境	星川 圭介 呉 修一	月	3-4	I285	3	B	4/8 4/15
74	環境材料学		環境	伊藤 始	火	1-2	I285	3	B	4/9 4/16
75	森林流域管理		環境	高橋 剛一郎	火	1-2	I385	3	B	4/9 4/16
76	環境微生物学	★	環境	坂本 正樹	火	5-6	I285	3	B	4/9 4/16
77	大気環境管理		環境	川上 智規	水	1-2	F121	3	B	4/10 4/17

番号	科目名	PC 使用	担当教員名		授業曜日 /時限		講義室	募集 定員	難易度	試聴日
			学科等	氏名						
78	環境計量学		環境	渡辺 幸一	木	1-2	F121	3	B	4/11 4/18
79	環境マネジメント	★	環境	中村 秀規	木	1-2	I285	3	B	4/11 4/18
80	環境修復工学		環境	畠 俊郎	木	3-4	I285	3	B	4/11 4/18
81	環境論 I		環境 教養	環境・教養 教員	金	1-2	大講義室	5	A	4/12 4/19
82	環境論 I		環境 教養	環境・教養 教員	金	3-4	大講義室	5	A	4/12 4/19
83	水圏生物学	★	環境	坂本 正樹	金	3-4	視聴覚室	3	A	4/12 4/19
84	生化学2		生物	日比 慎	月	5-6	K136	3	B	4/8 4/15
85	有機化学3	★	生物	岸本 崇生	火	3-4	K136	5	B	4/9 4/16
86	生命科学史	★	医薬	磯貝 泰弘	火	5-6	F121	3	B	4/9 4/16
87	植物工学1		生物	加藤 康夫	火	7-8	F121	3	A	4/9 4/16
88	生物情報学	★	生物	西田 洋巳	水	5-6	F101	3	B	4/10 4/17
89	生物工学関連法規		生物	占部 大介	木	1-2	K136	5	C	4/11 4/18
90	食品生理学		生物	鎌倉 昌樹	金	3-4	K136	5	B	4/12 4/19
91	微生物学2	★	生物	五十嵐 康弘	金	5-6	L203	5	B	4/12 4/19
92	基礎高分子化学		医薬	中島 範行	月	1-2	F221	3	A	4/8 4/15
93	病原微生物学		医薬	長井 良憲	月	3-4	F121	3	B	4/8 4/15
94	製剤工学		医薬	村上 達也	月	5-6	L202	3	B	4/8 4/15
95	天然有機化学		医薬	小山 靖人	水	1-2	F227	5	A	4/10 4/17
96	バイオ医薬工学		医薬	米田 英伸	木	1-2	西棟3C①	3	B	4/11 4/18

番号	科目名	PC 使用	担当教員名		授業曜日 /時限		講義室	募集 定員	難易度	試聴日
			学科等	氏名						
97	分析化学		医薬	大坂 一生	金	1-2	K132	3	B	4/12 4/19
98	細胞工学		医薬	安田 佳織	金	3-4	西棟3C①	3	B	4/12 4/19

[様式1]

平成 年 月 日

富山県立大学県民開放授業 受講希望調書

富山県立大学学長 殿

〒 _____
住 所 _____
氏 名 _____ 性別 男・女 _____
生年月日 大正・昭和・平成 年 月 日 (才) _____
電 話 _____
メールアドレス (あれば) _____
県民カレッジ単位認定希望 _____ 有 ・ 無 _____

富山県立大学県民開放授業として、下記授業科目の受講を希望しますので、よろしくお願ひします。

記

学 部 名 _____
授 業 科 目 名 番号 () _____
担 当 教 員 _____
授業曜日・時限 _____ 曜日 _____ 時限 _____

※本調書は、1授業科目ごとに1枚とし、平成31年3月13日(水)～3月29日(金)までに、[受講生窓口]県立大学地域連携センターに提出してください(郵送、FAX又はE-mailでも受付けます。)

なお、複数の授業科目の受講を希望される方は、科目ごとに調書を作成して提出願ひます。また、募集定員を超えた場合には受講できないことがありますので、お早めに提出願ひます。

[様式2]

平成 年 月 日

富山県立大学県民開放授業 受講届

富山県立大学学長 殿

〒 _____

住 所 _____

氏 名 _____ 性別 男・女

生年月日 大正・昭和・平成 年 月 日 (才)

電 話 _____

メールアドレス (あれば) _____

県民カレッジ単位認定希望 有 ・ 無

学 部 名 _____

授 業 科 目 名 番号 () _____

担 当 教 員 _____

授業曜日・時限 _____ 曜日 _____ 時限 _____

上記授業科目を受講しますのでお届けします。

担当教員承認印 (サイン)	承 認 日

県民カレッジカード 発行 (無料) 希望	県民カレッジカード番号	受講の登録	受講生証の交付	受講料の納入
有 ・ 無				

※本調書は、1授業科目ごとに1枚とし、**担当教員承認印押印の後**、[受講生窓口] 県立大学地域連携センターに提出してください。

※県民開放授業は県民カレッジ (富山県民生涯学習カレッジ) との連携講座です。全授業の 2/3 以上を受講された方には、県民カレッジの単位が認定されます。希望する場合は、受講生窓口にお申し出ください。



お申込み・お問い合わせ先

富山県立大学地域連携センター

〒939-0398 富山県射水市黒河5180

TEL : 0766 (56) 0604

FAX : 0766 (56) 0391

E-Mail : openuniv@pu-toyama.ac.jp

URL : <http://www.pu-toyama.ac.jp/>