



平成30年度後期

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	9
富山県立大学県民開放授業 受講希望調書	13
富山県立大学県民開放授業 受講届	14

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30年度後期も「社会学Ⅰ」、「心理学Ⅰ」「物理学」などの一般教養科目から、「機械設計学」、「ロボット制御工学」、「電波情報工学」など工学系の専門科目、「物質循環解析」、「食品化学概論」、「薬物概論」など今話題の環境、バイオテクノロジーや医薬品工学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30年度後期分として90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30年9月12日(水)～9月27日(木)

授業期間 平成30年10月1日(月)～平成31年2月13日(水)

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(<http://www.pu-toyama.ac.jp/local/shougai/>)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

8～12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」(13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30年9月12日(水)～9月27日(木)

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30年10月1日(月)～10月15日(月)

※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」(14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30年10月1日(月)～10月15日(月)

5 受講開始

授業期間:平成30年10月1日(月)～平成31年2月13日(水)

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になります。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、高等学校卒業生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(http://www.pu-toyama.ac.jp/regional_alliances/shougai/)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」(13ページ[様式1])を平成30年9月12日(水)から9月27日(木)までに受講生窓口
に直接提出していただくか、郵送またはFAX(9月27日(木)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、申込ま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、試聴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、試聴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。

(授業の試聴期間)

- 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回目の授業を試聴授業といたします。下記の試聴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。

試聴期間:平成30年10月1日(月)～10月15日(月)

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)。

試聴期間中の授業が休講となった場合でも、原則として試聴授業の代替日は設けませんのでご了承願
います。

(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」(14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、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30年10月1日(月)～10月15日(月)

(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、ご了承ください。

(パソコン使用科目)

- 7 「県民開放授業 科目一覧(8～12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

(単位の認定)

- 1 県民開放授業の受講生には、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」を発行いたします。発行を希望される方は、受講生窓口にお問い合わせください。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。

(問い合わせ先)

- 2 「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「10/1、10/15」とは、10月1日と10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、受講生窓口までご連絡下さい。

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	数学Ⅱ	★	教養	戸田 晃一	月	5 - 6	L201	3	B	10/1 10/15
2	化学Ⅱ		教養	山村 正樹	月	5 - 6	F228	10	B	10/1 10/15
3	数学Ⅱ	★	教養	土井 一幸	火	3 - 4	L201	3	B	10/2 10/9
4	数学Ⅱ	★	教養	杉山 弘晃	火	3 - 4	F321	3	B	10/2 10/9
5	社会学Ⅰ	★	教養	濱 貴子	火	5 - 6	F321	3	A	10/2 10/9
6	心理学Ⅰ	★	教養	井戸 啓介	火	5 - 6	F101	5	A	10/2 10/9
7	物理学	★	教養	福原 忠	水	1 - 2	西棟 3A	3	A	10/3 10/10
8	数学Ⅱ		教養	石森 勇次	水	5 - 6	F321	3	B	10/3 10/10
9	数学Ⅱ	★	教養	杉山 弘晃	水	5 - 6	F121	3	B	10/3 10/10
10	化学Ⅱ		教養	川端 繁樹	水	5 - 6	F101	10	A	10/3 10/10
11	法学		教養	大石 玄	水	5-6	F228	5	A	10/3 10/10
12	機器分析化学		教養	川崎 正志	木	1 - 2	F106	10	C	10/4 10/11
13	社会学Ⅱ	★	教養	濱 貴子	木	3 - 4	西棟 3A	3	B	10/4 10/11
14	心理学Ⅱ	★	教養	井戸 啓介	木	3 - 4	F101	5	A	10/4 10/11
15	物理学Ⅱ	★	教養	福原 忠	金	3 - 4	F106	3	B	10/5 10/12
16	化学Ⅱ		教養	山村 正樹	金	7 - 8	F108	10	B	10/5 10/12
17	生理衛生学		教養	岡本 啓	金	3 - 4	F128	5	B	10/5 10/12

◎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	試験日
			学科等	氏名						
18	材料力学 3		機械	木下 貴博	月	5 - 6	F108	3	C	10/1 10/15
19	エネルギー移動論		機械	畠山 友行	月	3 - 4	F106	5	C	10/1 10/15
20	機械材料学		機械	棚橋 満	火	1 - 2	L201	5	B	10/2 10/9
21	生産システム工学		機械	小林 一也	火	3 - 4	F101	5	C	10/2 10/9
22	流体機械	★	機械	中川 慎二	火	5 - 6	F121	3	B	10/2 10/9
23	有限要素法基礎		機械	森 孝男	火	3 - 4	A301	5	C	10/2 10/9
24	材料力学 1		機械	川上 崇	水	5 - 6	L201	5	B	10/3 10/10
25	機械設計学		機械	堀川 教世 宮島 敏郎	水	7 - 8	F321	5	B	10/3 10/10
26	溶接・鋳造工学		機械	日比野 敦	木	1 - 2	F108	5	A	10/4 10/11
27	信頼性設計		機械	堀川 教世	木	1 - 2	F121	5	B	10/4 10/11
28	工業数学 1		機械	大嶋 元啓	金	1 - 2	F108	3	A	10/5 10/12
29	エネルギー基礎科学		機械	宮本 泰行	金	3 - 4	F108	5	B	10/5 10/12
30	環境材料学		機械	鈴木 真由美	金	5 - 6	F228	5	B	10/5 10/12
31	機械制御工学		知能	大島 徹	月	1 - 2	F106	3	B	10/1 10/15
32	設計工学	★	知能	澤井 圭	月	1 - 2	F221	3	B	10/1 10/15
33	機械材料学		知能	岩井 学	月	5 - 6	F121	5	B	10/1 10/15
34	デジタル回路		知能	森川 大輔	月	7 - 8	F108	3	B	10/1 10/15
35	バイオ計測基礎		知能	松本 公久	月	1 - 2	F101	3	B	10/1 10/15

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	試験日
			学科等	氏名						
36	熱・流体力学		知能	松本 公久	火	5 - 6	F106	3	B	10/2 10/9
37	ロボット制御工学		知能	増田 寛之	水	7 - 8	F108	3	B	10/3 10/10
38	アクチュエータ工学		知能	大島 徹 小柳 健一	水	9 - 10	F106	3	B	10/3 10/10
39	制御工学 2		知能	大島 徹	木	1 - 2	F101	3	C	10/4 10/11
40	先端電子材料		知能	藤井 正	木	1 - 2	F321	3	C	10/4 10/11
41	材料分析技術		知能	唐木 智明	木	3 - 4	L204	2	C	10/4 10/11
42	固体電子材料		知能	唐木 智明	金	1 - 2	L204	5	A	10/5 10/12
43	ヒューマンインター フェース工学		知能	小柳 健一	金	5 - 6	L203	5	C	10/5 10/12
44	デジタル信号処理	★	電情	小島 千昭	月	7 - 8	L204	3	C	10/1 10/15
45	データ処理基礎	★	電情	奥原 浩之	月	9-10	L204	3	C	10/1 10/15
46	電気電子材料		電情	畠山 哲夫	月	9 - 10	I385	3	C	10/1 10/15
47	大規模通信システム 工学		電情	太田 聡	月	3 - 4	F101	3	C	10/1 10/15
48	コンピュータ工学		電情	三宅 壮聡	火	1 - 2	F108	3	C	10/2 10/9
49	半導体基礎		電情	松田 敏弘	火	3 - 4	L204	3	C	10/2 10/9
50	コンパイラ		電情	西田 泰伸	火	3-4	F106	3	C	10/2 10/9
51	電子回路 2		電情	吉河 武文	火	5 - 6	I382	3	C	10/2 10/9
52	ネットワーク設計論		電情	小林 香	火	1 - 2	A307	3	C	10/2 10/9
53	工業数学 1		電情	岩田 栄之	火	1 - 2	L204	3	C	10/2 10/9
54	電子回路 1		電情	中田 崇行	水	1 - 2	大講義室	3	C	10/3 10/10

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	試験日
			学科等	氏名						
55	情報システムと地球 環境		電情	太田 聡	水	1 - 2	L204	3	C	10/3 10/10
56	ユビキタス通信工学		電情	岩本 健嗣	水	7 - 8	F121	3	C	10/3 10/10
57	制御工学 1	★	電情	小島 千昭	木	1 - 2	大講義室	3	C	10/4 10/11
58	電波情報工学		電情	石坂 圭吾	木	1 - 2	L204	3	C	10/4 10/11
59	情報デバイス工学		電情	岩田 栄之	木	3 - 4	F106	3	C	10/4 10/11
60	環境水質学 2		環境	奥川 光治	月	1 - 2	I285	3	B	10/1 10/15
61	水理学 2		環境	手計 太一	月	3 - 4	F321	3	C	10/1 10/15
62	環境計画学		環境	星川 圭介	月	5 - 6	I285	3	B	10/1 10/15
63	地盤防災工学		環境	兵動 太一	月	7 - 8	I385	3	B	10/1 10/15
64	環境プログラミング		環境	手計 太一 呉 修一 古谷 元始 伊藤 始	火	3 - 4	F221 WS1	3	C	10/2 10/9
65	環境政策論		環境	中村 秀規	火	1 - 2	I285	3	B	10/2 10/9
66	環境水質学 1		環境	渡辺 幸一	水	1 - 2	F121	3	B	10/3 10/10
67	水質工学 1		環境	楠井 隆史	水	3 - 4	I285	3	B	10/3 10/10
68	水質評価学		環境	奥川 光治	水	1 - 2	I285	3	C	10/3 10/10
69	物質循環解析		環境	佐伯 孝	木	1 - 2	I382	5	B	10/4 10/11
70	構造力学 1		環境	伊藤 始	金	1 - 2	I385	3	B	10/5 10/12
71	水理学 1		環境	手計 太一	金	3 - 4	F121	3	B	10/5 10/12
72	環境基礎生物学	★	環境	坂本 正樹	金	5 - 6	I385	3	B	10/5 10/12

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	試験日
			学科等	氏名						
73	構造力学 2		環境	内田 慎哉	金	3 - 4	I285	3	B	10/5 10/12
74	食品化学概論	★	生物	生城 真一	月	5 - 6	L203	5	A	10/1 10/15
75	分子生物学 2		生物	鎌倉 昌樹 大島 拓 日比 慎	月	3 - 4	K132	5	B	10/1 10/15
76	生化学 3		生物	伊藤 伸哉	月	5 - 6	K136	3	B	10/1 10/15
77	ゲノム工学		生物	大島 拓	月	7 - 8	K136	3	C	10/1 10/15
78	酵素有機化学	★	生物	浅野 泰久	月	3 - 4	F121	3	C	10/1 10/15
79	生体高分子化学		生物	奥 直也	火	3 - 4	K136	5	C	10/2 10/9
80	応用微生物学	★	生物	浅野 泰久	火	3 - 4	F108	3	B	10/2 10/9
81	植物工学 2		生物	野村 泰治	火	5 - 6	A301	3	B	10/2 10/9
82	栄養化学	★	生物	生城 真一	水	5 - 6	F108	3	B	10/3 10/10
83	蛋白質工学		生物	伊藤 伸哉	木	1 - 2	K136	3	C	10/4 10/11
84	生物物理化学 2	電卓	生物	西田 洋巳	金	1 - 2	K136	3	B	10/5 10/12
85	薬理学		医薬	河西 武文	月	3 - 4	K136	5	B	10/1 10/15
86	医薬品材料工学		医薬	竹井 敏	月	9 - 10	F221	10	A	10/1 10/15
87	薬物概論		医薬	榑 利之 中島 範行	火	1 - 2	K136	3	A	10/2 10/9
88	生化学 4		医薬	米田 英伸	火	1 - 2	F101	3	B	10/2 10/9
89	生体分子科学	★	医薬	磯貝 泰弘	火	3 - 4	F227	5	A	10/2 10/9
90	細胞生物学		医薬	河西 文武	金	7 - 8	K136	5	A	10/5 10/12

[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) _____

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
いします。

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30年9月12日(水)～9月27日(木)
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
います。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
出願います。

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 _____

職業等 _____

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) _____

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

受講の登録	受講生証の交付	受講料の納入

※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



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/>