

令和2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

※全ての公開科目がオンラインでの実施です。
オンライン講義受講のために、インターネットに
接続可能なPC等をご準備いただく必要があります。

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	7
◎工学部 教養科目	7
◎工学部 専門科目	8
富山県立大学県民開放授業 受講希望調書	11
富山県立大学県民開放授業 受講届	12

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。

令和2年度後期も、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。

※なお、令和2年度後期の授業については新型コロナウイルス感染症拡大防止の観点から、オンラインで実施する講義のみを公開の対象としております。ご理解のほどよろしくお願いいたします。

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 令和2年度後期分として59科目

申込方法 募集要項の「受講希望調書」を郵送、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 令和2年9月15日(火)～9月28日(月)

授業期間 令和2年10月1日(木)～令和3年2月10日(水)

申込先 富山県立大学地域連携センター(受講生窓口)

※公開科目全てがオンラインでの実施のため、インターネットに接続可能なPC等が必要となります。

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

7～10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」(11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: 令和2年9月15日(火)～9月28日(月)

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: 令和2年10月1日(木)～10月14日(水)

※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」(12ページ[様式2])に授業科目名等を記入し、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 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: 令和2年10月1日(木)～10月14日(水)

5 受講開始

授業期間: 令和2年10月1日(木)～令和3年2月10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」(11ページ[様式1])を令和2年9月15日(火)から9月28日(月)までに受講生窓口へ、郵送またはFAX(9月28日(月)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: 令和2年10月1日(木)～10月14日(水)

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、ご注意願います。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」(12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 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: 令和2年10月1日(木)～10月14日(水)

(受講料の納付等)

7 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、一旦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 本来、受講生は図書館の利用ができることとなっておりますが、**現在、新型コロナウイルス感染症拡大防止の観点より、学外者による図書館の利用を制限させていただいております。ご不便をおかけしますが、ご了承ください。**

(受講生の義務)

- 2 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)

- 3 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。

(パソコン使用科目)

- 4 全ての公開科目がオンライン実施のため、パソコンなどインターネットに接続可能な環境が必要となります。受講に必要な手続き等については、受講希望届の受理後にご案内させていただきます。Office365のTeamsを使用して講義が行われる予定です。

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。
※受講する科目によっては、対応できない場合もございますのでご了承ください。

(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。
※受講する科目によっては、対応できない場合もございますのでご了承ください。

(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 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。

3 「試聴日」欄の「10/1、10/8」とは、10月1日と10月8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。

4 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。

県民開放授業 科目一覧

◎工学部 教養科目

番号	科目名	担当教員名		授業曜日 /時限		募集 定員	難易度	試験日
		学科等	氏名					
1	化学Ⅱ	教養	山村 正樹	月	5 - 6	10	B	10/5 10/12
2	社会学Ⅰ	教養	濱 貴子	火	5 - 6	3	A	10/6 10/13
3	心理学Ⅰ	教養	井戸 啓介	火	5 - 6	3	A	10/6 10/13
4	社会学Ⅱ	教養	濱 貴子	木	3 - 4	3	B	10/1 10/8
5	心理学Ⅱ	教養	井戸 啓介	木	3 - 4	3	A	10/1 10/8

◎工学部 専門科目

番号	科目名	担当教員名		授業曜日 /時限	募集 定員	難易度	試聴日	
		学科等	氏名					
6	エネルギー移動論	機械	畠山 友行	月	3 - 4	5	C	10/5 10/12
7	連続体力学	機械	畠山 友行	月	5 - 6	3	C	10/5 10/12
8	機械制御工学	機械	寺島 修	月	7-8	3	B	10/5 10/12
9	機械材料学	機械	棚橋 満	火	1 - 2	5	B	10/6 10/13
10	生産システム工学	機械	寺島 修	火	3 - 4	5	C	10/6 10/13
11	流体機械	機械	中川 慎二	火	5 - 6	3	B	10/6 10/13
12	溶接・鋳造工学	機械	日比野 敦	水	1 - 2	5	A	10/7 10/14
13	材料力学 1	機械	堀川 教世 森 孝男	水	5 - 6	5	B	10/7 10/14
14	基礎 CAE	機械	真田 和昭	水	5-6	5	B	10/7 10/14
15	航空機概論	機械	坂村 芳孝	水	7 - 8	5	C	10/7 10/14
16	信頼性設計	機械	堀川 教世	木	1 - 2	5	B	10/1 10/8
17	工業数学 1	機械	大嶋 元啓	金	1 - 2	3	A	10/2 10/9
18	エネルギー基礎科学	機械	宮本 泰行	金	3 - 4	5	B	10/2 10/9
19	環境材料学	機械	鈴木 真由美	金	5 - 6	5	B	10/2 10/9
20	設計工学	知能	澤井 圭	月	1 - 2	3	B	10/5 10/12
21	機械材料学	知能	岩井 学	月	5 - 6	5	B	10/5 10/12
22	デジタル回路	知能	森川 大輔	月	7 - 8	3	B	10/5 10/12
23	熱・流体力学	知能	野田 堅太郎	水	5 - 6	3	B	10/7 10/14
24	ロボット制御工学	知能	増田 寛之	水	7 - 8	3	B	10/7 10/14

番号	科目名	担当教員名		授業曜日 /時限		募集 定員	難易度	試験日
		学科等	氏名					
25	アクチュエータ工学	知能	大島 徹 小柳 健一	水	9-10	3	B	10/7 10/14
26	制御工学 2	知能	大島 徹	木	1 - 2	3	C	10/1 10/8
27	デジタル信号処理	電気	小島 千昭	月	5-6	3	C	10/5 10/12
28	工業数学 1	電気	岩田 栄之	火	1-2	3	C	10/6 10/13
29	電気電子材料	電気	畠山 哲夫	火	1 - 2	3	C	10/6 10/13
30	半導体基礎	電気	唐木 智明	火	3 - 4	3	C	10/6 10/13
31	ネットワーク設計論	電気	小林 香	火	1 - 2	3	C	10/6 10/13
32	制御工学 1	電気	小島 千昭	木	1 - 2	3	C	10/1 10/8
33	線形代数 2	電気	高屋 智久	金	5-6	3	B	10/2 10/9
34	データ処理工学	情報	榊原 一紀	月	1-2	3	C	10/5 10/12
35	大規模通信システム工学	情報	太田 聡	月	3 - 4	3	C	10/5 10/12
36	データ処理基礎	情報	奥原 浩之	月	7-8	3	C	10/5 10/12
37	コンピュータ工学	情報	西原 功	火	1 - 2	3	C	10/6 10/13
38	コンパイラ	情報	西田 泰伸	火	3-4	3	C	10/6 10/13
39	電子回路	情報	中田 崇行	水	1 - 2	3	C	10/7 10/14
40	情報システムと地球環境	情報	太田 聡	水	1 - 2	3	C	10/7 10/14
41	情報数学 2	情報	中村 正樹	水	7-8	3	C	10/7 10/14
42	ユビキタス通信工学	情報	岩本 健嗣	水	7 - 8	3	C	10/7 10/14
43	河海工学	環境	呉 修一	月	1-2	10	B	10/5 10/12

番号	科目名	担当教員名		授業曜日 /時限		募集 定員	難易度	試聴日
		学科等	氏名					
44	環境計画学	環境	星川 圭介	月	5 - 6	3	B	10/5 10/12
45	環境水質学 1	環境	渡辺 幸一	水	1 - 2	3	B	10/7 10/14
46	環境質評価学	環境	端 昭彦	水	1 - 2	3	C	10/7 10/14
47	物質循環解析	環境	佐伯 孝	木	1 - 2	3	B	10/1 10/8
48	構造力学 1	環境	伊藤 始	金	1 - 2	3	B	10/2 10/9
49	環境基礎生物学	環境	坂本 正樹	金	5 - 6	3	B	10/2 10/9
50	分子生物学 2	生物	鎌倉 昌樹 戸田 弘	月	3 - 4	5	B	10/5 10/12
51	ゲノム工学	生物	大島 拓	月	7 - 8	3	C	10/5 10/12
52	栄養化学	生物	生城 真一	水	5 - 6	3	B	10/7 10/14
53	生物物理化学 2	生物	西田 洋巳	金	1 - 2	3	B	10/2 10/9
54	薬理学 1	医薬	河西 武文	月	3-4	5	B	10/5 10/12
55	物理化学	医薬	大坂 一生	月	5-6	3	A	10/5 10/12
56	薬物概論	医薬	榊 利之 中島 範行	火	1 - 2	3	A	10/6 10/13
57	免疫学	医薬	長井 良憲	木	1-2	5	B	10/1 10/8
58	医薬品材料工学	医薬	竹井 敏	木	5-6	10	B	10/1 10/8
59	細胞生物学	医薬	河西 文武	金	7 - 8	5	A	10/2 10/9

[様式1]

令和 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、令和2年9月15日(火)～9月28日(月)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]

令和 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 (※大学対応)	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、[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/>