

2024年度 前学期
富山大学オープン・クラス

受講生
募集



はじめに

富山大学のオープン・クラス（公開授業）について

オープン・クラス（公開授業）は、学部、教養教育、大学院及び国際機構が開設している正課の授業を、市民一般の皆様にも受講していただける制度です。

これは本学が行う大学開放活動の一環で、生涯学習に対する社会的要請に応えるとともに、地域社会と大学との連携をさらに深めようとするものです。

受講には、受講登録が必要となります。この募集要項をご一読いただき、受講手続きについてご理解のうえ、お申込みください。

また、授業はあくまでも本学の学生を対象としたものです。授業内容がご希望に添うものであるか、試聴期間に十分ご検討の上、受講登録を行ってください。

富山大学地域連携推進機構 生涯学習部門

目 次

はじめに 富山大学のオープン・クラス（公開授業）について

キャンパスカレンダー

セメスター制（五福キャンパス）	3
クォーター制（五福・高岡・杉谷キャンパス）	4
教育学部（五福キャンパス）	5

各キャンパス地図・受講生窓口・問い合わせ先

五福キャンパス	6
高岡キャンパス	7
オープンサロン、アカデミールームのご案内	8
I 受講までの流れ	9
II 休講・補講、教室変更の連絡について	13
III 受講について	14
IV 受講上の注意	15
V 修了時の取扱い	16
VI その他	17
Q & A	18

授業科目一覧

【五福キャンパス】

○教養教育	20
○専門科目	
人文学部	21
教育学部	22
経済学部	24
理学部	25
工学部	27
都市デザイン学部	30
○大学院（ハイ・グレード・オープン・クラス）	
人文社会芸術総合研究科 共創経済プログラム	32
理工学研究科	33
持続可能社会創成学環	37
○国際機構	38

【杉谷キャンパス】

医学部	39
○大学院（ハイ・グレード・オープン・クラス）	
医薬理工学環	40

【高岡キャンパス】

芸術文化学部	41
○大学院（ハイ・グレード・オープン・クラス）	
人文社会芸術総合研究科 人文・芸術プログラム	42

キャンパスカレンダー

Semester制

(五福キャンパス)

- ・教養教育 (P20)
- ・人文学部 (P21)
- ・経済学部 (P24)
- ・理学部 (P25、26)

- ・工学部 (P27 ~ 29)
- ・都市デザイン学部 (P30、31)
- ・国際機構 (P38)

学期・月	日	月	火	水	木	金	土	
前学期	4	1	2	3	4	5	6	
		7	8	9	10	11	12	13
		14	15	16	17	18	19	20
		21	22	23	24	25	26	27
		28	29	30				
	5				1	2	3	4
		5	6	7	8	9	10	11
		12	13	14	15	16	17	18
		19	20	21	22	23	24	25
		26	27	28	29	30	31	
	6							1
		2	3	4	5	6	7	8
		9	10	11	12	13	14	15
		16	17	18	19	20	21	22
		23	24	25	26	27	28	29
		30						
	7		1	2	3	4	5	6
		7	8	9	10	11	12	13
		14	15	16	17	18	19	20
		21	22	23	24	25	26	27
28		29	30	31				
夏季休業	8				1	2	3	
		4	5	6	7	8	9	10
		11	12	13	14	15	16	17
		18	19	20	21	22	23	24
		25	26	27	28	29	30	31
	9	1	2	3	4	5	6	7
		8	9	10	11	12	13	14
		15	16	17	18	19	20	21
		22	23	24	25	26	27	28
		29	30					

学期・月	日	月	火	水	木	金	土	
後学期	10			1	2	3	4	5
		6	7	8	9	10	11	12
		13	14	15	16	17	18	19
		20	21	22	23	24	25	26
		27	28	29	30	31		
	11						1	2
		3	4	5	6	7	8	9
		10	11	12	13	14	15	16
		17	18	19	20	21	22	23
		24	25	26	27	28	29	30
	12	1	2	3	4	5	6	7
		8	9	10	11	12	13	14
		15	16	17	18	19	20	21
		22	23	24	25	26	27	28
		29	30	31				
	1				1	2	3	4
		5	6	7	8	9	10	11
		12	13	14	15	16	17	18
		19	20	21	22	23	24	25
		26	27	28	29	30	31	
2							1	
	2	3	4	5	6	7	8	
	9	10	11	12	13	14	15	
	16	17	18	19	20	21	22	
	23	24	25	26	27	28		
3							1	
	2	3	4	5	6	7	8	
	9	10	11	12	13	14	15	
	16	17	18	19	20	21	22	
	23	24	25	26	27	28	29	
	30	31						

5/2は月曜日の授業を行う。
7/17は月曜日の授業を行う。

10/15は月曜日の授業を行う。
12/25は金曜日の授業を行う。

- 授業期間
- 補講・試験
- 予備・調整日(休講日であるが、試験や補講を行うことがある。)
- 夏季一斉休業

- △:開学記念日
- ◇:大学入学共通テスト準備のため1日休講

クォーター制
〔五福キャンパス〕

- ・経済学部 (P24)
- ・都市デザイン学部 (P30、31)
- ・人文社会芸術総合研究科
共創経済プログラム (P32)
- ・理工学研究科 (P33 ~ 36)

- ・持続可能社会創成学環 (P37)
 - ・医薬理工学環 (P40)
- 〔高岡キャンパス〕
- ・芸術文化学部 (P41)
 - 人文・芸術プログラム (P42)

学期・月	日	月	火	水	木	金	土	
第1ターム	4	1	2	3	4	5	6	
		7	8	9	10	11	12	13
		14	15	16	17	18	19	20
		21	22	23	24	25	26	27
		28	29	30				
	5				1	2	3	4
		5	6	7	8	9	10	11
		12	13	14	15	16	17	18
		19	20	21	22	23	24	25
		26	27	28	29	30	31	
	6							1
		2	3	4	5	6	7	8
9		10	11	12	13	14	15	
16		17	18	19	20	21	22	
23		24	25	26	27	28	29	
7								
		1	2	3	4	5	6	
	7	8	9	10	11	12	13	
	14	15	16	17	18	19	20	
	21	22	23	24	25	26	27	
8					1	2	3	
	4	5	6	7	8	9	10	
	11	12	13	14	15	16	17	
	18	19	20	21	22	23	24	
	25	26	27	28	29	30	31	
9	1	2	3	4	5	6	7	
	8	9	10	11	12	13	14	
	15	16	17	18	19	20	21	
	22	23	24	25	26	27	28	
	29	30						

学期・月	日	月	火	水	木	金	土	
第3ターム	10			1	2	3	4	5
		6	7	8	9	10	11	12
		13	14	15	16	17	18	19
		20	21	22	23	24	25	26
		27	28	29	30	31		
	11							1
		3	4	5	6	7	8	9
		10	11	12	13	14	15	16
		17	18	19	20	21	22	23
		24	25	26	27	28	29	30
	12	1	2	3	4	5	6	7
		8	9	10	11	12	13	14
15		16	17	18	19	20	21	
22		23	24	25	26	27	28	
29		30	31					
第4ターム	1				1	2	3	4
		5	6	7	8	9	10	11
		12	13	14	15	16	17	18
		19	20	21	22	23	24	25
		26	27	28	29	30	31	
2							1	
	2	3	4	5	6	7	8	
	9	10	11	12	13	14	15	
	16	17	18	19	20	21	22	
	23	24	25	26	27	28		
春季休業	3						1	
		2	3	4	5	6	7	8
		9	10	11	12	13	14	15
		16	17	18	19	20	21	22
		23	24	25	26	27	28	29

5/2は月曜日の授業を行う。
7/17は月曜日の授業を行う。

10/15は月曜日の授業を行う。
12/25は金曜日の授業を行う。

- 授業期間
- 授業・補講・試験
- 予備・調整日(休講日であるが、試験や補講を行うことがある。)
- 夏季一斉休業

- △:開学記念日
- ◇:大学入学共通テスト準備のため1日休講

クォーター制
〔五福キャンパス〕

・教育学部（専門教育）（P22、23）

セメスター制
〔杉谷キャンパス〕

・医学部（P39）

学期・月	日	月	火	水	木	金	土	
第1ターム	4	7	① 8	① 9	① 10	① 11	① 12	13
		14	② 15	② 16	② 17	② 18	② 19	20
		21	③ 22	③ 23	③ 24	③ 25	③ 26	27
		28	29	④ 30				
	5				1	2	3	4
		5	6	7	④ 8	④ 9	④ 10	11
		12	④ 13	⑤ 14	⑤ 15	⑤ 16	⑤ 17	18
		19	⑤ 20	⑥ 21	⑥ 22	⑥ 23	⑥ 24	25
	6	26	⑥ 27	⑦ 28	⑦ 29	⑦ 30	⑦ 31	
								1
		2	⑦ 3	⑧ 4	⑧ 5	⑧ 6	⑧ 7	8
		9	⑧ 10	⑨ 11	① 12	① 13	① 14	15
第2ターム	7	16	① 17	① 18	② 19	② 20	② 21	22
		23	② 24	② 25	③ 26	③ 27	③ 28	29
		30						
			③ 1	③ 2	④ 3	④ 4	④ 5	6
	8	7	④ 8	④ 9	⑤ 10	⑤ 11	⑤ 12	13
		14	15	⑤ 16	月⑤ 17	⑥ 18	⑥ 19	20
		21	⑥ 22	⑥ 23	⑥ 24	⑦ 25	⑦ 26	27
		28	⑦ 29	⑦ 30	⑦ 31			
	9				⑧ 1	⑧ 2	3	
		4	⑧ 5	⑧ 6	⑧ 7	8	9	10
		11	12	13	14	15	16	17
		18	19	20	21	22	23	24
夏季休業	25	26	27	28	29	30	31	
	1	2	3	4	5	6	7	
	8	9	10	11	12	13	14	
	15	16	17	18	19	20	21	
9	22	23	24	25	26	27	28	
	29	30						

7/17は月曜日の授業を行う。

- 授業期間
- 授業・補講・試験
- 予備・調整日(休講日であるが、試験や補講を行うことがある。)
- 夏季一斉休業

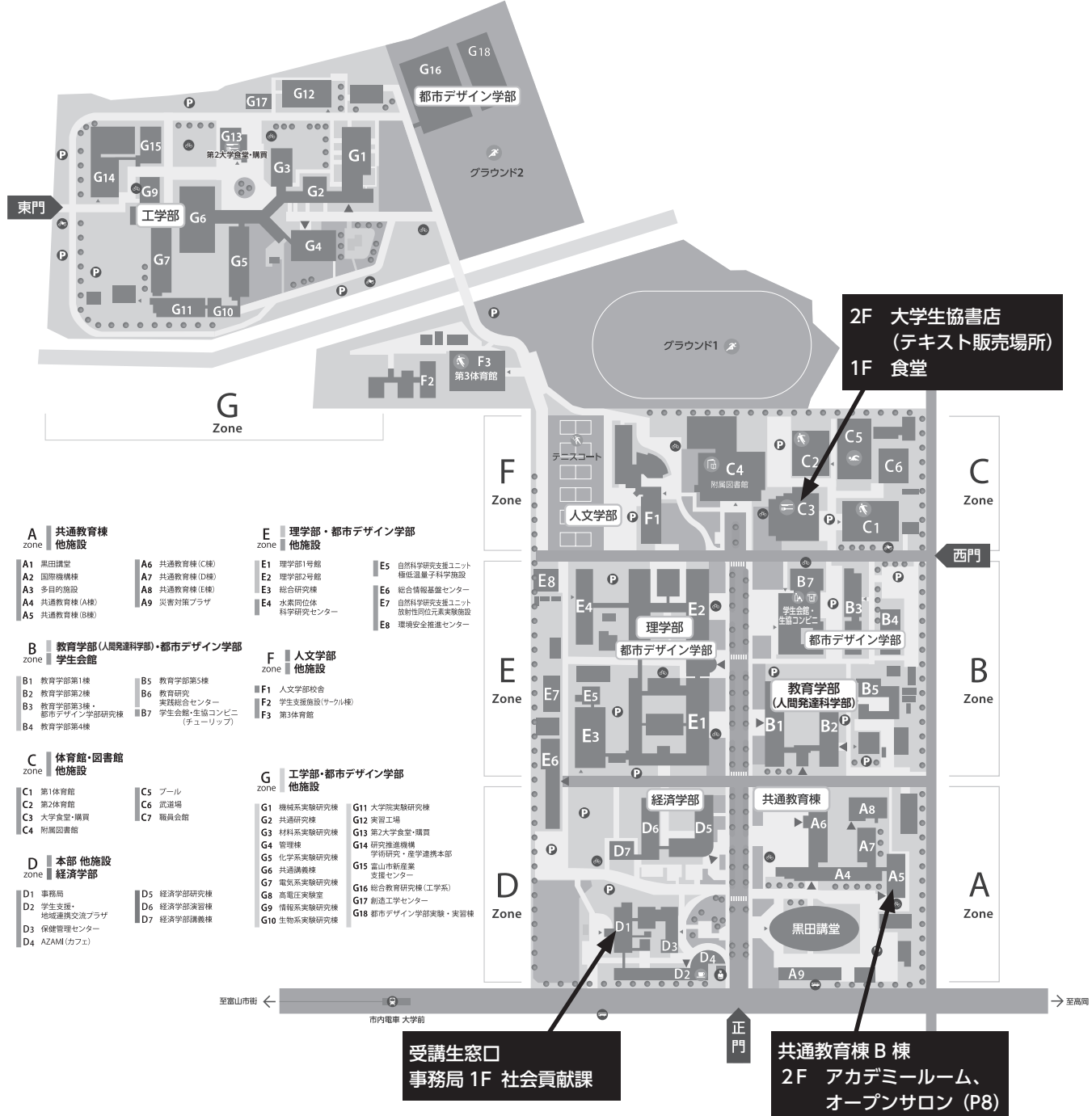
学期・月	日	月	火	水	木	金	土	
前学期	4	7	8	9	10	① 11	① 12	13
		14	① 15	① 16	① 17	② 18	② 19	20
		21	② 22	② 23	② 24	③ 25	③ 26	27
		28	29	③ 30				
	5				③ 1	月③ 2	3	4
		5	6	④ 7	④ 8	④ 9	④ 10	11
		12	④ 13	⑤ 14	⑤ 15	⑤ 16	⑤ 17	18
		19	⑤ 20	⑥ 21	⑥ 22	⑥ 23	⑥ 24	25
	6	26	⑥ 27	⑦ 28	⑦ 29	⑦ 30	⑦ 31	
								1
		2	⑦ 3	⑧ 4	⑧ 5	⑧ 6	⑧ 7	8
		9	⑧ 10	⑨ 11	⑨ 12	⑨ 13	⑨ 14	15
夏季休業	7	16	⑨ 17	⑨ 18	⑩ 19	⑩ 20	⑩ 21	22
		23	⑩ 24	⑩ 25	⑪ 26	⑪ 27	⑪ 28	29
		30						
			⑪ 1	⑪ 2	⑫ 3	⑫ 4	⑫ 5	6
	8	7	⑫ 8	⑫ 9	⑬ 10	⑬ 11	⑬ 12	13
		14	15	⑬ 16	月⑬ 17	⑭ 18	⑭ 19	20
		21	⑭ 22	⑭ 23	⑭ 24	⑮ 25	⑮ 26	27
		28	⑮ 29	⑮ 30	⑮ 31			
	9					⑮ 1	⑮ 2	3
		4	⑮ 5	⑮ 6	⑮ 7	8	9	10
		11	12	13	14	15	16	17
		18	19	20	21	22	23	24
夏季休業	25	26	27	28	29	30	31	
	1	2	3	4	5	6	7	
	8	9	10	11	12	13	14	
	15	16	17	18	19	20	21	
9	22	23	24	25	26	27	28	
	29	30						

5/2は月曜日の授業を行う。
7/17は月曜日の授業を行う。

- 授業期間
- 授業・補講・試験
- 予備・調整日(休講日であるが、試験や補講を行うことがある。)
- 医学部2・3・4年次授業実施日
- 夏季一斉休業

各キャンパス地図・受講生窓口・問い合わせ先

〈五福キャンパス〉



〈問い合わせ先〉

研究推進部 社会貢献課
 〒930-8555 富山市五福3190
 TEL: 076-445-6956
 Eメール: lifelong@ctg.u-toyama.ac.jp
 受付時間: 月~金曜日、9:00~17:00 (祝日を除く)

※お問合せの際は、「オープン・クラスの件」とお伝えください。

※杉谷キャンパスの開講科目についてもこちらまでお問い合わせください。

〈高岡キャンパス〉



芸術文化学部

- | | | | |
|----|---------------|---|----------------|
| A | A 棟 | G | G 棟 [体育館] |
| B1 | B1 棟 | H | H 棟 食堂・売店 (講堂) |
| B2 | B2 棟 | | |
| C | C 棟 | | |
| D | D 棟 | | |
| E | E 棟 | | |
| F | F 棟 [芸術文化図書館] | | |

〈問い合わせ先〉

芸術系総務・学務課 総務チーム
〒933-8588 高岡市二上町180
TEL：0766-25-9138
Eメール：shougai@adm.u-toyama.ac.jp
受付時間：月～金曜日、9:00～17:00 (祝日を除く)

※お問合せの際は、
「オープン・クラスの件」
とお伝えください。

生涯学習部門 オープンサロン アカデミールーム

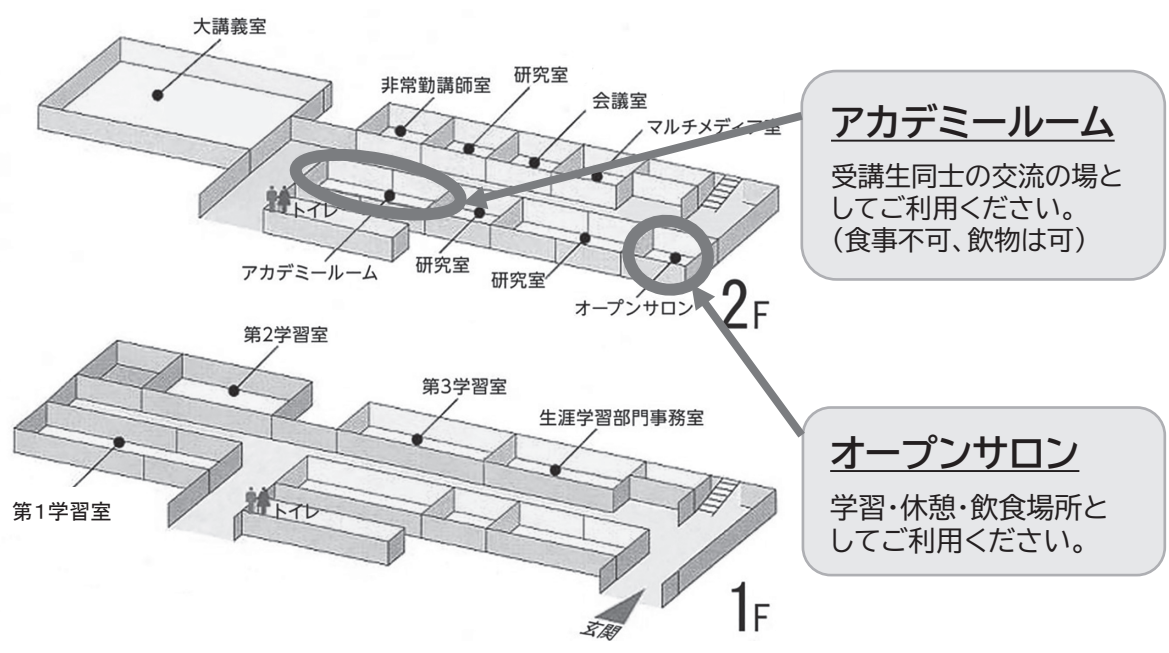
オープンクラス、公開講座受講生専用のお部屋です。
学習・交流・休憩に、ご自由にお使いください。



●利用時間

- ・平日 8:30～公開講座修了まで
(公開講座の無い日は16:30まで)
 - ・土・日・祝 公開講座開始20分前～講座終了20分後まで
(ただし、公開講座開催日のみ)
- ※オープンクラス・公開講座受講生は、日中は随時ご利用いただけます。
※年未年始(12/29～1/3)等、ご利用いただけない日がございます。
利用に関する詳細は五福キャンパス問い合わせ先(P6を参照)にご連絡ください。

●場所:富山大学五福キャンパス 共通教育棟B棟2階



I 受講までの流れ

申込～受講までのカレンダー

3月

日	月	火	水	木	金	土
					3/1	2
					申込受付 開始 (P11を参照)	
3	4	5	6	7	8	9
1.授業を選ぶ 2.受講を申し込む						
10	11	12	13	14	15	16
	申込受付 終了 (~17:00)					
17	18	19	20	21	22	23
この期間に ◆ユーザID発行申請書の提出◆						
24	25	26	27	28	29	30

4月

日	月	火	水	木	金	土
3/31	4/1	2	3	4	5	6
(4月上旬予定) オンラインツール使用講習会						
7	8	9	10	11	12	13
				授業 開始		
14	15	16	17	18	19	20
(Semester制の場合)※ 3.授業を視聴する 4.受講登録をする						
21	22			25	26	27
(受講登録から1週間以内) 5.受講料を支払う 6.登録完了						
28	29	30				

※フォーター制 (第1ターム、第2ターム) の科目や、週に複数回開講する科目については、試験期間等が異なります。(P11を参照)

1. 授業を選ぶ

P20～42の授業科目一覧よりお選びください。

・授業時間

時 限	1 限	2 限	3 限	4 限	5 限	夜 1 限 (6 限)	夜 2 限 (7 限)
時 間	8:45 ～ 10:15	10:30 ～ 12:00	13:00 ～ 14:30	14:45 ～ 16:15	16:30 ～ 18:00	18:10 ～ 19:40	19:50 ～ 21:20

・授業の詳細については、本学ホームページ「Web シラバス」よりご確認ください。

本学ホームページ>在学生の方> Web シラバス (授業案内)

(<https://www.new-syllabus.adm.u-toyama.ac.jp/>)



シラバス QR コード

・難易度について

授業の難易度を、以下の5区分で示しています。

A	学 部	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年次生対象の授業)
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年次生対象の授業)
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年次生対象の授業)
D	大 学 院	専門性を要する内容であり、大学卒業程度の学力を必要とするもの (大学院生対象 ハイ・グレード・オープン・クラス (HGOC) ※の授業)
E		高度の専門性を要する内容であり、大学卒業程度の学力を必要とするもの (大学院生対象 ハイ・グレード・オープン・クラス (HGOC) ※の授業)

・ハイ・グレード・オープン・クラス (HGOC) について

内容的にも、より高度で専門的な本学の授業科目を受講してみたいという方のニーズに応えるため、大学院（修士又は博士前期課程）の授業科目を、ハイ・グレード・オープン・クラス (HGOC) として公開します。あらためて大学で、より高度で専門的な内容を学びたい（あるいは「学び直し」したい）とお考えの方は、是非受講してみてください。受講手続について、学部等の教養教育や専門科目との違いはありません。

2. 受講を申し込む

申込期間：2024年3月1日（金）～11日（月）17：00

申込方法：インターネットによる申込フォームからお申し込みください。

(<https://forms.gle/vKFnyUFqdMEGfDor9>)



申し込みフォーム QR コード

- ・お申し込みの際には、メールアドレスの登録が必須となります。
 - ・インターネットでのお申し込みが難しい方は、五福キャンパスもしくは高岡キャンパスの受講生窓口までお越しください。17：00まで。
(杉谷キャンパスの開講科目については五福キャンパスの窓口へお越しください。)
- ※この段階では、受講は確定していません。

お申し込みいただいた方には、下記を郵送します。

- ・受講届
- ・ユーザ ID 発行申請書（提出期日までにご返送ください。）
インターネットによる学習管理システム「Moodle」^{ムードル} 利用登録に必要となります。
- ・リボン（授業試聴時に着用してください。）
- ・オンラインツール講習会案内（P14を参照）
(Microsoft Teams^{チームズ}、Moodle^{ムードル}、大学アプリ「とみだい iNfo」^{インフォ})

3. 授業を試聴する

授業内容を確認し、受講科目を決定していただくため、試聴期間を設けます。

受講を確定する場合は、受講届に担当教員から承認のサインをもらってください。

試聴期間：

●セメスター制 2024年4月11日（木）～4月24日（水）（初回及び2回目）

●クォーター制（第1ターム）4月11日（木）～4月17日（水）（初回）

●クォーター制（第2ターム）6月12日（水）～6月18日（火）（初回）

●教育学部 クォーター制

（第1ターム）4月8日（月）～4月12日（金）（初回）

（第2ターム）6月12日（水）～6月18日（火）（初回）

※週に複数回開講する科目については、初回及び2回目が視聴日となります。

4. 受講登録をする

受講登録期間：試験期間に同じ

以下のものをご用意の上、授業開講キャンパス（※ただし、杉谷キャンパス開講科目については五福キャンパス）の受講生窓口までお越しください。

- ・受講届（必要事項を記載し、担当教員から承認のサインをもらってください。）
- ・身分証明書（運転免許証、保険証等）
- ・学生の場合は、学生証

受講届と引き換えに以下のものをお渡しします。

- ・受講料振込依頼書
- ・受講証

授業時に携帯してください。

- ・受講確認票

修了証書及び県民カレッジの単位認定を希望する場合は、こちらに出席状況を記録してください。（P16を参照）

5. 受講料を支払う（銀行振込）

支払期限：受講登録より1週間以内

受講届と引き換えにお渡しする受講料振込依頼書に従い、指定の銀行口座へ受講料をお振り込みください。

◆受講料について◆

学部等 1科目 9,400円

大学院(HGOC) 1科目 7,300円

- ・一部、受講料が異なる科目があります。授業科目一覧（P20～42）の備考欄や欄外をご参照ください。
- ・受講料は、
現在、富山県内の高等教育機関に在学している学生は半額 となります。
- ・振込手数料は受講者負担となります。同月内で複数の授業を受講される場合は、一括で振込することも可能です。
- ・こちらから領収書の発行はいたしませんので、振込明細を保管してください。
- ・受講料納入後に受講生の都合で参加を取りやめた場合、受講料の返還はできません。ただし、大学側の都合により、途中で授業が開講できなくなった場合は、この限りではありません。

6. 登録完了

- ・テキスト代や授業に係るその他費用は、受講生の負担となります。
- ・授業での教員の指示やシラバスに従い、ご自身でご用意ください。テキストは五福及び高岡キャンパスの大学生協で取り扱っています。(P 6、7を参照)

II 休講・補講、教室変更について

これらの連絡について、

授業時の教員の指示

該当授業の Moodle

各学部掲示板

スマートフォンアプリケーション「^{インフォ}とみだい iNfo」等を**必ずご確認ください**。

※学年暦により、あらかじめ休講や曜日変更が決められている日もあります。
P3～5のキャンパスカレンダーをご確認ください。

スマートフォンアプリケーション「とみだい iNfo」について

今年度より、本学ホームページ掲示情報が廃止され、代わりにスマートフォンで確認が出来ることになりました。以下よりスマートフォンにアプリケーションをダウンロードのうえ、ご利用ください。

本学ホームページ (<https://www.u-toyama.ac.jp/>)



➡ スマートフォンアプリケーション「とみだい iNfo」ホームページ
(<https://www.u-toyama.ac.jp/studentsupport/tomidai-apps/>)

- 詳細については、4月上旬に開催予定のオンラインツール講習会でご説明しますので、是非ご参加ください。(次ページ参照)
受講申し込まれた方へ、別途ご案内いたします。



Ⅲ 受講について

授業を開講するにあたり、以下のオンラインツールを使用いたします。
オープン・クラスは正規授業の公開となるため、受講生の皆様にもご対応をお願いします。

●「Microsoft Teams^{チームズ}」

リアルタイム型（同時双方向型）の遠隔授業等に使用します。

●「Moodle^{ムードル}」（本学のインターネットによる学習管理システム）

履修登録している授業の資料のダウンロード・課題提出等ができるシステムです。

通常の対面授業時においても、資料閲覧・課題提出で使用する場合があります。

●大学アプリ「とみだい iNfo^{インフォ}」

スマートフォンで休講・補講・教室変更の確認ができます。（P13を参照）

これらオンラインツールの使用方法についての講習会を開催しますので、ぜひご参加ください。

オンラインツール講習会

日 時： 2024年4月上旬を予定

場 所： 五福キャンパス 生涯学習部門 学習室（予定）

内 容： Microsoft Teams, Moodle 及び大学アプリ「とみだい iNfo」の
利用について説明（教員の指導のもと、実践形式で実施）
後日教員による説明の映像公開を予定しております。

※参加方法・講習会についての詳細は、受講申込時にお渡しする案内をご覧ください。
ご不明な点は、五福キャンパスの社会貢献課（受講生窓口）までお問合せください。
（P6を参照）

<遠隔授業の受講における注意事項>

教員から配信された授業の資料（「Microsoft Teams」の動画や教材等）に関する著作権は、当該教員に帰属します。以下の1、3にある行為を行った場合は著作権侵害にあたり、著作権法に反することとなります。

- 1) 授業を録画や録音したりスクリーンキャプチャしたもの、ダウンロードしたりしたものを担当教員の許可なく第三者に提供すること、第三者が閲覧可能な形でウェブサイト上等で公開すること。
- 2) 授業に参加するためのURL、授業に関連するIDやパスワードを、担当教員の許可なく第三者と共有すること。
- 3) 授業で提供された資料等を、担当教員の許可なく第三者に配布すること。
- 4) 担当教員や出席者に対し、SNSなどで誹謗中傷すること。
- 5) その他、授業の正常な進行を故意に妨げること。

IV 受講上の注意

- 1 受講生は、受講に当たり本学が行う教育及び研究に支障をきたさないよう努めていただくとともに、授業担当教員の指示に従ってください。また、本学構内で勧誘行為等を行うことを禁止いたします。
- 2 授業中は、担当教員の指示に従ってください。本学の秩序を乱した場合や、授業の進行を妨げる等受講生としてふさわしくない言動があった場合は、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、既納の受講料は返還できません。
- 3 Moodle 使用にあたって
Moodle 利用のためのユーザ ID・パスワードを付与します。万が一、お使いのパソコンがウイルスに感染した場合は、Moodle にアクセスせず、速やかに社会貢献課（問い合わせ先 P 6を参照）までご連絡ください。パスワードの管理には十分に注意してください。
- 4 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。また、授業中は携帯電話の電源をお切りください。
- 5 附属図書館は『「新型コロナウイルス感染拡大防止のための富山大学の活動方針」に基づく附属図書館の対応指針』に基づき、サービスを実施しております。詳細は、附属図書館ホームページ (<http://www.lib.u-toyama.ac.jp/>) 「学外の皆さまへ」をクリックしてご覧ください。
- 6 受講生は、売店、食堂等の施設を利用することができます。
ただし、生協に加入し、組合員割引を受けることはできません。ご了承ください。
- 7 受講生が本学の施設、設備等を破損したときは、速やかに届け出てください。その損害を賠償していただくことがあります。
- 8 授業内容により、一部保険加入が必須となる科目がありますのでご注意ください。加入手続きは、各キャンパス受講生窓口で行ってください。
- 9 五福キャンパスは駐車スペースが少ないので、公共交通機関等をご利用ください。また、自転車でお越しの方は、指定の駐輪場に施錠した上で停めてください。これに違反したトラブルや事故等が起きた場合、大学側では責任を負いかねます。

V 修了時の取扱い

●修了証書について

- ・オープン・クラスでは全授業回数の 2/3 以上の出席を修了要件としています。授業修了者には、ご希望に応じて修了証書を発行いたします。お申し込みの際に、修了証書の希望の有無についてご回答ください。
- ・希望される場合は、受講登録時にお渡しする「受講確認票」に出席状況を記入し、受講最終日に各キャンパス受講生窓口までご提出ください。
(杉谷キャンパスの受講生は五福キャンパスへご提出ください。P6を参照)

●県民カレッジとの連携について

- ・オープン・クラスは、富山県民生涯学習カレッジ（以下県民カレッジと記載）と連携しています。授業修了者には、授業の時間数に応じて（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。お申し込みの際に、単位認定（シール）及び単位カード（シールを貼る台紙）の希望についてご回答ください。
- ・授業への出席状況は、修了証書と同じく「受講確認票」にて確認いたします。
- ・詳細は、県民カレッジのホームページをご覧ください。
(<https://www.tkc.pref.toyama.jp/toyama/>)

●富山市壮年期キャリアアップ補助事業について

55歳以上の富山市民で、全授業回数の 2/3 以上を受講された方は、こちらの事業により受講料の一部が補助されます。詳細は、富山市ホームページ「富山市壮年期キャリアアップ補助事業」をご覧ください。なお、補助を受けるためには①本学が発行した受講料の振込依頼書②修了証書③銀行の振込明細書が必要となります。

(事業に関するお問い合わせ先)

富山市教育委員会 生涯学習課

電話番号：076-443-2137

URL：<https://www.city.toyama.toyama.jp/kyoikuiinkai/shogaigakushuka/sonenkikyariaappuhaj.html>

VI その他

- 1 「オープン・クラス」に関する授業内容等については、学部等の窓口でお問い合わせいただけます。

学部等	担当事務	電話番号
・教養教育	学務課 教養教育支援室	076-445-6031
・人文学部	人社系学務課人文学部担当	076-445-6138
・教育学部	人社系学務課教育学部担当	076-445-6259
・経済学部 ・人文社会芸術総合研究科 共創経済プログラム	人社系学務課経済学部担当	076-445-6517
・理学部 ・持続可能社会創成学環	理工系学務課理学部担当	076-445-6547
・工学部	理工系学務課工学部担当	076-445-6701
・都市デザイン学部	理工系学務課都市デザイン学部担当	076-445-6698
・理工学研究科	理工系学務課大学院担当	076-445-6399
・国際機構		076-445-6106
・医薬理工学環 ・医学部看護学科	杉谷地区事務部学務課	076-434-7119
・芸術文化学部 ・人文社会芸術総合研究科 人文・芸術プログラム	芸術系総務・学務課 総務チーム	0766-25-9138

- 2 受講に際しご記入いただいた個人情報（お名前や連絡先等）は、授業に係る案内等、アンケート調査及び県民カレッジの単位申請にのみ利用し、その他の目的では利用いたしません。
- 3 各授業の詳細な内容（ご自身の出欠、進捗、課題、配布物の状況等）につきましては、各授業の担当教員に直接お問い合わせください。（受講生窓口や学部窓口ではお答えかねます。）
- 4 受講においては、基本的な感染症対策の徹底にご協力をお願いします。
- 5 五福キャンパスには、オープン・クラス及び公開講座受講生の皆様にご使用いただき、受講生同志の交流の場としてご利用いただけるスペース「アカデミールーム」、自習が出来るスペース「オープンサロン」があります。ぜひご活用ください。
(場所はP6、詳細についてはP8を参照)

Q&A（よくある質問）

Q. 電話やメール、郵送での申込はできますか。

- A. 大変申し訳ございませんが、電話やメール、郵送でのお申し込みは受け付けておりません。インターネット、もしくは五福及び高岡キャンパス受講生窓口でお申し込みください。（杉谷キャンパスの授業については、五福キャンパスへお問い合わせください。P6、7を参照）

Q. 受講を申し込んだら必ず受講できますか。

- A. 以下の場合、受講をお断りすることがあります。
- ・募集定員を上回った場合
 - ・学生の受講者数が多い場合
- 受講申込は先着順とさせていただきます。また、学生の履修者がいない場合は、オープン・クラスとしても開講されませんので、予めご了承ください。
- 受講いただけない事由が発生した場合は、こちらからご連絡いたします。

Q. 申込期限を過ぎたが、受講を申し込めますか。

- A. 手続きの都合上、申込期限を過ぎてのお申し込みはできません。ご了承ください。

Q. 受講申込後に科目を追加・変更できますか。

- A. 受講申込期間が過ぎてからの科目の追加・変更はできません。

Q. 遠隔授業の場合、授業の試聴後に、担当教員から受講届にサインをもらうことができません。

- A. ①授業試聴時に、オープン・クラスの担当教員に受講の意思をお伝えください。
②併せて、担当教員にメールで確認しますので、五福及び高岡キャンパスの受講生窓口までご連絡ください。（P6、7を参照）

Q. 受講申込をしたら、必ず受講登録をしなければいけないですか。

- A. 受講をとりやめることは可能です。
- ご自身が希望する内容かどうか試聴期間でご判断の上、受講する場合は受講登録を行ってください。

Q. 受講登録後に受講のキャンセルはできますか。

- A. 受講登録をもって受講決定とみなしますので、キャンセルは受け付けておりません。受講登録後は速やかに受講料の納入をお願いします。

Q. 振込手数料はどうすればよいですか。

- A. 振込手数料は受講者負担となります。
- 複数の講座の受講を希望される場合は、一括で振込みすることも可能です。

Q. 教室が「未定」となっています。

A. 未定の教室については、受講申込受付期間終了後に案内を差上げます。もし、試聴日まで連絡がない場合は、五福キャンパス受講生窓口までお問い合わせください。

Q. 授業の進度や内容を変更してほしいです。

補講に参加できないので日程を変更できますか？

A. 授業は本学の学生を対象にしたものであり、オープン・クラス受講生のために特別に開講されるものではありません。授業の進度や内容、日程を変更することはできません。

Q. 遠隔授業に対応することが難しいので、対面で受講したいです。

A. 授業の開講形態は、「新型コロナウイルス感染拡大防止のための富山大学の活動方針」に基づき決定されます。オープン・クラス受講生の方のみ対面で受講する等の特別な対応はいたしかねますので、ご了承ください。

Q. 講座の日程が変更になることはありますか。

A. ございます。

スマートフォンアプリケーション「とみだい^{インフォ}iNfo」、Moodle^{ムードル}及び授業時の教員からの連絡
ご確認ください。(P13を参照)

Q. 課題の提出や試験を受ける必要はありますか。

A. オープン・クラス受講生には、課題の提出や試験を課しておりません。課題提出や受験を希望される場合は、各担当教員にご相談ください。

Q. 富山大学から単位認定（成績評価）はされますか。

A. オープン・クラス受講生は成績評価の対象となりませんので、本学からの単位も認定されません。

オープン・クラス授業科目一覧

〔五福キャンパス〕

○教養教育（五福）

※授業は全てセメスター制です。

番号	授業科目名	担当教員氏名	授業曜日・時限	教室	募集定員	難易度	Moodle使用	備考
001	哲学のすすめ	池田 真治	火・2	未定	若干名	A	○	
002	人間と倫理	田畑 真美	火・5	未定	若干名	A	○	
003	美術	隅 敦	水・2	未定	若干名	A	○	
004	現代社会論	志賀 文哉	火・3	未定	若干名	A	○	受講決定後、途中でやめる場合には連絡すること。(Moodleでの資料配信を止めるため)
005	現代社会論	藤本 武	火・6	未定	若干名	A	○	
006	日本国憲法	吉井 千周	月・4	未定	若干名	A	○	
007	国家と市民	八百 章嘉	水・2	未定	若干名	A	○	
008	経営資源のとりえ方	櫻田 貴道	火・4	未定	若干名	A	○	
009	経営資源のとりえ方	森口 毅彦	月・1	未定	若干名	A	○	
010	地域の経済と社会・文化	鈴木 晃志郎	水・1	未定	若干名	A	○	
011	自然科学への扉－B	村田 聡	水・1	未定	若干名	A	○	高等学校において化学を履修した者、またはそれと同等の知識を有するものを対象とする。
012	生命の世界	野本 真順 他	月・5	未定	若干名	A	×	高校生の受け入れ（授業見学）も可能です。
013	生命の世界	黒澤 信幸 他	火・5	未定	若干名	A	○	
014	生命の世界	横山 悟 他	月・1	未定	若干名	A	○	
DS 015	社会と情報の数理	古賀 さゆり	水・2	未定	若干名	A	○	
016	物理学 IA	彦坂 泰正	火・5	未定	若干名	A	○	
017	技術と社会	小野 恭史 他	月・2	未定	若干名	A	○	
018	障害とアクセシビリティ	宮 一志 他	水・2	未定	若干名	A	○	
019	東アジア共同体論	小柳津英知 他	水・1	未定	若干名	A	○	
020	富山の地域づくり	塩見 一三男	水・2	未定	若干名	A	○	

※未定の教室については、受講申込受付期間終了後に案内を差し上げます。もし、試聴日まで連絡がない場合は、五福キャンパス受講生窓口までお問い合わせください。

※欄外の「DS」はデータサイエンス関連科目を示します。

○専門科目

学部等名：人文学部

※授業は全てセメスター制です。

番号	授業科目名	担当教員氏名	授業曜日・時限	教室	募集定員	難易度	Moodle使用	備考
101	人間学演習 I e	田 畑 真 美	木・4	未定	2	B	○	
102	倫理思想	田 畑 真 美	火・2	未定	3	B	○	
103	人間学演習 I g	田 畑 真 美	水・2	未定	2	C	○	
104	日本史概説 II	長 村 祥 知	火・4	未定	5	B	×	
105	西洋史概説 I	入 江 幸 二	木・2	未定	若干名	B	○	
106	社会・集団・家族心理学	黒 川 光 流	火・4	未定	若干名	B	○	
107	地理情報科学 (GIS) 実習	鈴 木 晃 志 郎	月・1、2	未定	若干名	B	○	30回 (45時間)、 13,500円
108	音声学 I	安 藤 智 子	月・3	未定	2	B	○必須	
109	言語学概論 II	安 藤 智 子	木・4	未定	2	B	○必須	
110	日本語学概論 B	川 島 拓 馬	金・4	未定	若干名	B	○	
111	実践朝鮮語演習 (e)	宋 有 宰	火・2	人文 211 (朝鮮言語文化演習室)	5	B	×	
112	中国言語文化演習 (d)	森 賀 一 恵	月・2	未定	3	B	○	
113	中国言語文化特殊講義 (d)	森 賀 一 恵	火・3	未定	3	B	○	
114	中国言語文化講読 (b)	森 賀 一 恵	木・3	未定	3	B	○	
115	中国言語文化講読 (c)	大 野 圭 介	木・2	人文 417 (中国言語文化演習室)	若干名	B	○	
116	中国言語文化演習 (c)	大 野 圭 介	火・4	人文 417 (中国言語文化演習室)	若干名	B	○	現代中国語を1年以上学習済みであることを前提として授業を行う
117	フランス言語文化特殊講義 (a)	中 島 淑 恵	月・2	未定	若干名	A	○	
118	フランス言語文化講読 I (a)	中 島 淑 恵	水・2	未定	若干名	A	○	基礎的なフランス語力を必要とする。
119	フランス文化論 (a)	中 島 淑 恵	木・3	未定	若干名	A	○	
120	ロシア言語文化演習 II (b)	武 田 昭 文	金・4	未定	若干名	C	○	
121	ロシア言語文化講読 I (a)	武 田 昭 文	月・4	未定	若干名	B	○	
122	ロシア文学史 (b)	武 田 昭 文	金・3	未定	若干名	B	○	
123	実践ロシア語演習 I (a)	ネースコロデワ・エレナ	水・4	未定	若干名	B	○	
124	実践ロシア語演習 II (c)	ネースコロデワ・エレナ	木・2	未定	若干名	C	○	

※未定の教室については、受講申込受付期間終了後に案内を差し上げます。もし、試験日まで連絡がない場合は、五福キャンパス受講生窓口までお問い合わせください。

学部等名：教育学部

※授業は全てクォーター制です。

番号	授業科目名	担当教員氏名	授業曜日・時限	クォーター制ターム名	教室	募集定員	難易度	Moodle使用	備考
201	「書くこと」指導実践演習	宮 城 信	木 4	第2ターム	未定	5	B		
202	人文地理学概論第1ターム	山 根 拓	月 2	第1ターム	未定	5	B	○	
203	人文地理学概論第2ターム	山 根 拓	月 2	第2ターム	未定	5	B	○	
204	地域共生（福祉）論第1ターム	野 田 秀 孝	木 4	第1ターム	未定	10	A		
205	地域共生（福祉）論第2ターム	野 田 秀 孝	木 4	第2ターム	未定	10	A		
206	日本史学概論第1ターム	中 村 只 吾	月 1	第1ターム	未定	5	B	○	
207	日本史学概論第2ターム	中 村 只 吾	月 1	第2ターム	未定	5	B	○	
208	日本語学講読第1ターム	宮 城 信	水 1	第1ターム	未定	5	B		
209	日本語学講読第2ターム	宮 城 信	水 1	第2ターム	未定	5	B		
210	法律学各論第1ターム	高 橋 満 彦	水 2	第1ターム	未定	2	B		
211	解析学概論第1ターム	山 口 範 和	金 4	第1ターム	未定	3	B	○	
212	解析学概論第2ターム	山 口 範 和	金 4	第2ターム	未定	3	B	○	
213	教職とこれからの教育	林 誠 一	金 3	第2ターム	未定	3	A	○	
214	知的障害児の心理・生理・病理第2ターム	宮 一 志	木 2	第2ターム	未定	5	B		
215	特別支援教育基礎論第2ターム（富山県の教育実践を含む）	宮 崎 光 明	金 3	第2ターム	未定	3	B	○	
216	教育倫理学A	児 島 博 紀	金 1	第1ターム	未定	2	B	○	毎回、発言や議論をしてもらう
217	教育倫理学B	児 島 博 紀	金 1	第2ターム	未定	2	B	○	毎回、発言や議論をしてもらう
218	教育臨床心理学A	石 津 憲一郎	金 5	第2ターム	未定	2	B	○	グループでのディスカッションが毎回ある
219	教授・学習心理学（個別最適化学習の理論と実践）	小 澤 郁 美	木 3	第2ターム	未定	2	B		学生とのグループディスカッションを含む
220	肢体不自由児の心理・生理・病理第1ターム（教育・医療・福祉の機関連携を含む）	宮 一 志	月 3	第1ターム	未定	5	B		
221	肢体不自由児の心理・生理・病理第2ターム（教育・医療・福祉の機関連携を含む）	宮 一 志	月 3	第2ターム	未定	5	B		
222	子育てネットワーク論第1ターム	西 館 有 沙	木 4	第2ターム	未定	5	A	○	
223	児童福祉論第1ターム	西 館 有 沙	火 5	第1ターム	未定	5	B	○	

※受講料は、1科目 7,300円です。

※未定の教室については、受講申込受付期間終了後に案内を差し上げます。もし、試聴日までに連絡がない場合は、五福キャンパス 受講生窓口までお問い合わせください。

学部等名：教育学部

番号	授業科目名	担当教員氏名	授業曜日・時限	クォーター制 ターム名	教室	募集 定員	難易度	Moodle 使用	備考
224	児童福祉論第2ターム	西館 有沙	火5	第2ターム	未定	5	B	○	
225	特別な支援を要する子どもの理解	宮 一志	木3	第2ターム	未定	5	A		
226	保育原理第1ターム	若山 育代	金4	第1ターム	未定	2	A	○	
227	保育者論	若山 育代	月2	第2ターム	未定	2	A	○	
228	保育内容総論（保育実践を巡る最新動向を含む）	若山 育代	木2	第1ターム	未定	2	A	○	
229	理科基礎A（理論）	片岡 弘	水1	第1ターム	未定	2	B	○	講義中に Moodle を使用した課題提出等を行う場合があるので、講義室に端末を持参することが望ましい（スマートフォン可）。
230	理科内容A（力学概論と現代理科教育）	成行 泰裕	金3	第1ターム	未定	3	B	○	教科書を購入する必要あり。講義中に Moodle を使用した資料配布・課題提出等を行う場合があるので、講義室で使用する端末を持参していただきたい（スマートフォン可）。情報機器操作のサポート等は行わない。
231	理科内容C（生物共通性概論と現代理科教育）	安本 史恵	火3	第1ターム	未定	2	B	○	
232	理科内容A（熱力学）	成行 泰裕	金3	第2ターム	未定	3	C	○	教科書を購入する必要あり。講義中に Moodle を使用した資料配布・課題提出等を行う場合があるので、講義室で使用する端末を持参していただきたい（スマートフォン可）。情報機器操作のサポート等は行わない。
233	理科内容D（地球環境科学概論と現代理科教育）	河村 愛	木1	第2ターム	未定	2	B	○	

※受講料は、1科目 7,300円です。

※未定の教室については、受講申込受付期間終了後に案内を差し上げます。もし、試聴日までに連絡がない場合は、五福キャンパス 受講生窓口までお問い合わせください。

学部等名：経済学部

※セメスター制及びクォーター制の授業があります。

	番号	授業科目名	担当教員氏名	授業曜日・時限	セメスター制	クォーター制 ターム名	教室	募集定員	難易度	Moodle 使用	備考
DS	301	統計学 -A	唐 渡 広 志	月1・水2		第1ターム	未定	3名	B	○	
DS	302	統計学 -B	唐 渡 広 志	月1・水2		第2ターム	未定	3名	B	○	
	303	日本産業論 -A	松 井 隆 幸	月2・木2		第1ターム	未定	10名	A	○	
	304	日本産業論 -B	松 井 隆 幸	月2・木2		第2ターム	未定	10名	A	○	
DS	305	経営数学 -A	古 賀 さゆり	月2・木2		第1ターム	未定	5名	B	○	
DS	306	経営数学 -B	古 賀 さゆり	月2・木2		第2ターム	未定	5名	B	○	
DS	307	管理会計論 -A	森 口 毅 彦	月3・木1		第1ターム	未定	5名	B	○	
DS	308	管理会計論 -B	森 口 毅 彦	月3・木1		第2ターム	未定	5名	B	○	
	309	金融論Ⅱ -A	山 田 潤 司	月6・7		第1ターム	未定	3名	C	○	
	310	金融論Ⅱ -B	山 田 潤 司	月6・7		第2ターム	未定	3名	C	○	
DS	311	経営システム -A	山 崎 竜 弥	月6・7		第1ターム	未定	5名	B	○	
DS	312	経営システム -B	山 崎 竜 弥	月6・7		第2ターム	未定	5名	B	○	
	313	金融取引法 -A	平 野 真 由	火3・金1		第1ターム	未定	無制限	A	○	
	314	金融取引法 -B	平 野 真 由	火3・金1		第2ターム	未定	無制限	A	○	
	315	地域社会学	高 山 龍太郎	火4	○		未定	5名	B	○	
	316	特殊講義 銀行論	本 間 哲 志	木3	○		未定	10名	B	○	
	317	社会学総論 -B	高 山 龍太郎	木6・7		第2ターム	未定	5名	A	○	
	318	法学入門b	森 嶋 秀 紀	金2	○		未定	5名	A	○	

※未定の教室については、受講申込受付期間終了後に案内を差し上げます。もし、試聴日までに連絡がない場合は、五福キャンパス受講生窓口までお問い合わせください。

※欄外の「DS」はデータサイエンス関連科目を示します。

学部等名：理学部

※授業は全てセメスター制です。一部前半、後半の授業があり、備考に記載しています。

	番号	授業科目名	担当教員氏名	授業曜日・時限	教室	募集定員	難易度	Moodle使用	備考
DS	401	解析学Ⅰ	上田肇一	月・2	未定	若干名	C	○	
DS	402	解析学Ⅱ	出口英生	金・2	未定	若干名	C	○	
DS	403	線形代数学Ⅰ	山根宏之	木・3	未定	若干名	C	○	(注)前半(～5/30)開講(全7回)、7,300円
DS	404	線形代数学Ⅱ	山根宏之	木・3	未定	若干名	C	○	(注)後半(6/13～)開講(全7回)、7,300円
	405	位相空間論Ⅰ	永井節夫	火・4	未定	若干名	C		
DS	406	プログラミングⅠ	秋山正和	水・5	未定	若干名	C	○	
	407	代数学Ⅱ	木村巖	火・2	未定	若干名	C	○	
	408	幾何学Ⅰ	古田高士	火・3	未定	若干名	C	○	
	409	複素解析学Ⅱ	菊池万里	月・3	未定	若干名	C		
	410	実解析学Ⅱ	出口英生	金・3	未定	若干名	C	○	
DS	411	情報数理特論B	幸山直人	水・2	未定	若干名	C		
	412	電磁気学序論	榎本勝成	月・2	未定	若干名	B		
	413	物理数学B	畑田圭介	木・3	未定	若干名	C	○	物理数学序論、物理数学Aの内容を習得していること
	414	力学A	桑井智彦	水・1 金・3	未定	2	B		(注)前半(～5/31)開講
	415	力学B	桑井智彦	水・1 金・3	未定	2	B		(注)後半(6/12～)開講、力学Aの内容を習得していること
	416	量子力学A	柿崎充	火・3 水・2	未定	若干名	C	○	(注)前半(～5/29)開講
	417	量子力学B	柿崎充	火・3 水・2	未定	若干名	C	○	(注)後半(6/12～)開講、量子力学Aの内容を習得していること
	418	物性物理学A	池本弘之	木・4	未定	若干名	C	○	
	419	光学	森脇喜紀	金・2	未定	5	B		
	420	相対性理論	山元一広	木・5	未定	若干名	C	○	
	421	化学反応学	西弘泰	月・1	未定	5名程度	B	○	
	422	化学熱力学Ⅱ	鈴木炎	月・2	未定	5	B	○	
	423	量子化学Ⅰ	野崎浩一	水・1	未定	5	B		
	424	有機化学Ⅲ	林直人	水・2	未定	5	B		

※未定の教室については、受講申込受付期間終了後に案内を差し上げます。もし、試験日まで連絡がない場合は、五福キャンパス受講生窓口までお問い合わせください。

※欄外の「DS」はデータサイエンス関連科目を示します。

学部等名：理学部

番号	授業科目名	担当教員氏名	授業曜日・時限	教室	募集定員	難易度	Moodle使用	備考
425	有機化学Ⅳ	井川善也	木・2	未定	5	B	○	
426	無機化学Ⅰ	柘植清志	木・1	未定	5名程度	B	○	
427	無機化学Ⅱ	大津英揮	火・2	未定	若干名	B	○	
428	化学平衡学	原正憲	火・1	未定	若干名	B	○	
429	分子物性学	野崎浩一	木・2	未定	5	B		
430	電気化学	阿部孝之	水・2	未定	若干名	B		
431	生物化学Ⅱ	井川善也	金・1	未定	5	B	○	
432	高分子化学	吉野惇郎	金・2	未定	5	B	○	(注) 後半(6/14～)開講(全7回)、7,300円
433	基礎植物形態学	唐原一郎	月・2	未定	5	A	○	
434	動物生理学	中町智哉	月・4	未定	5	B	○	
435	基礎系統学	前川清人	水・2	未定	5	A	○	
436	分子生物学	若杉達也	水・2	未定	5	C	○	
437	環境基礎生物学B	田中大祐	火・5	未定	若干名	B		
438	環境化学	堀川恵司	水・2	未定	若干名	B		
DS 439	環境物理学	青木一真 島田互	水・1	未定	若干名	B		
440	環境微生物学	田中徳大 酒昭宏	木・3	未定	若干名	C		
441	環境植物生理学	蒲池浩之	火・2	未定	若干名	B		
442	海洋科学	張勁	木・1	未定	3名程度	B	○	
443	地球化学	堀川恵司 張勁	金・1	未定	若干名	B		
444	大気物理学	青木一真	木・2	未定	若干名	B		
DS 445	環境化学計測	倉光英樹	火・1	未定	若干名	B		
446	雪氷物理学	島田互	金・2	未定	若干名	B		

※未定の教室については、受講申込受付期間終了後に案内を差し上げます。もし、試聴日までに連絡がない場合は、五福キャンパス受講生窓口までお問い合わせください。

※欄外の「DS」はデータサイエンス関連科目を示します。

学部等名：工学部

※授業は全てセメスター制です。

番号	授業科目名	担当教員氏名	授業曜日・時限	教室	募集定員	難易度	Moodle使用	備考	
	501	電子物性工学 I	森 雅 之	月・4	工 28	若干名	B	○	
	502	電気エネルギー工学 1	井 上 俊 雄	月・2	工 28	5	B	○	
	503	電気数学 2	NGUYEN TAM WILLY	月・3	工 26	5	B	○	
	504	半導体デバイス 2	岡 田 裕 之	月・3	工 28	5	C	○	
	505	アナログ電子回路 1	中 島 一 樹	月・2	工 34	3	B	○	
	506	電磁波工学	藤 井 雅 文	火・1	工 28	5	B	○	
	507	電気電子設計	大 路 貴 久	火・2	工 21	3	B	○	
	508	計算機工学	鈴 木 正 康	水・2	工 34	5	B	○	
	509	電気機器工学 2	大 路 貴 久	水・2	工 35	5	B	○	
	510	電気回路基礎	中 島 一 樹	木・2	工 26	5	A	○	
DS	511	微分積分 I (A)	竹 崎 内 太 淳 智 矢	金・1	工 36	5	A	○	
	512	高電圧プラズマ工学	伊 藤 弘 昭	金・1	工 28	5	B	○	
DS	513	微分積分 II	竹 崎 内 太 淳 智 矢	金・2	工 36	5	A	○	
	514	基礎物理学 (A)	喜久田 寿 郎	金・3	工 36	5	A	○	
	515	電磁気学 2	伊 藤 弘 昭	金・3	工 27	5	B	○	
DS	516	線形代数 I (B)	森 本 勝 大	金・4	工 36	5	A	○	
DS	517	ソフトウェア工学	池 田 純 起	火・2	工 35	5	B	○	
	518	知能情報工学特論 (量子計算)	水 谷 明 博	水・2	工 27	5	B	○	
DS	519	線形代数 I (A)	玉 木 潔	木・1	工 27	5	A	○	
	520	回路理論	田 端 俊 英	木・3	工 27	5	A	○	
	521	生体情報処理	高 松 衛	木・3	工 28	5	B	○	
DS	522	微分積分 I (A)	渡 邊 卓 磨	木・4	工 27	5	A	○	
DS	523	デジタル信号処理	廣 林 茂 樹	金・2	工 25	10	B	○	
DS	524	データサイエンス I	野 澤 孝 之	金・4	工 多目的ホール	5	A	○	
DS	525	人工知能	参 沢 匡 将	金・4	工 27	5	B	○	
DS	526	数値解析	片 桐 崇 史	金・3	工 34	5	B	○	

※未定の教室については、受講申込受付期間終了後に案内を差し上げます。もし、試聴日までに連絡がない場合は、五福キャンパス受講生窓口までお問い合わせください。

※欄外の「DS」はデータサイエンス関連科目を示します。

学部等名：工学部

	番号	授業科目名	担当教員氏名	授業曜日・時限	教室	募集定員	難易度	Moodle使用	備考
DS	527	計測工学	寺 林 賢 司	月・2	工多目的ホール	5	B	○	
	528	基礎物理学（A）	保 田 俊 行	月・4	未定	5	A	○	
	529	強度設計工学	増 田 健 一	火・2	工 34	5	B	○	
	530	応用流体工学	渡 邊 大 輔	火・3	工 25	5	C	○	
	531	信頼性工学	小 熊 規 泰	火・4	工 25	5	B	○	
	532	機械材料学Ⅱ	溝 部 浩志郎	木・1	工 35	5	B	○	
	533	塑性工学	白 鳥 智 美	木・1	工 34	5	B	○	
	534	生産加工学	白 鳥 智 美 高 野 登	木・2	工 25	5	A	○	
	535	伝熱工学	笠 場 孝 一	木・2	工 34	5	C	○	
DS	536	プログラミング基礎／機械	保 田 俊 行	金・1	未定	5	B	○	
DS	537	微分積分Ⅰ（B）	増 田 健 一	金・3	工 28	5	A	○	
	538	機構学	関 本 昌 紘	金・4	工 26	5	B	○	
DS	539	応用数学	黒 岡 武 俊	月・2	工 36	5	B	○	
	540	基礎免疫学	小 澤 龍 彦	月・2	工 32	5	B	○	
	541	基礎物理学（B）	須 加 実	月・4	未定	5	A	○	
	542	生命物理化学Ⅱ	伊野部 智 由	火・1	工 33	5	A	○	
	543	薬理学Ⅱ	高 崎 一 朗	火・1	工 31	5	C	○	
	544	生化学Ⅱ	佐 山 三千雄	火・2	工 33	5～10	B	○	
	545	基礎生物学（B）	小 池 誠 一	火・3	工 31	5	A	○	
	546	基礎電磁気学	川 原 茂 敬	水・1	工 25	5	A	○	
	547	細胞代謝学Ⅱ	佐 山 三千雄	水・1	工 21	5～10	B	○	
	548	遺伝子工学	高 崎 一 朗	水・2	工 25	5	B	○	
DS	549	微分積分Ⅰ（A）	川 原 茂 敬	木・3	工 34	5	A	○	
	550	基礎化学（E）	佐 山 三千雄	金・1	工 33	5	A	○	
	551	有機化学Ⅱ	岡 田 卓 哉	金・1	工 35	5	B	○	
DS	552	生体計測工学	川 原 茂 敬	金・1	工 21	5	B	○	
	553	基礎物理学（B）	源 明 誠	月・4	未定	5	A	○	

※未定の教室については、受講申込受付期間終了後に案内を差し上げます。もし、試験日まで連絡がない場合は、五福キャンパス受講生窓口までお問い合わせください。

※欄外の「DS」はデータサイエンス関連科目を示します。

学部等名：工学部

番号	授業科目名	担当教員氏名	授業曜日・時限	教室	募集定員	難易度	Moodle使用	備考	
	554	無機化学演習	宮崎 章	火・1	Ⅰ 23	5	B	○	
	555	生化学Ⅰ	中路 正	火・2	Ⅰ 36	5	B	○	
	556	分子構造解析	遠田 浩司	火・2	Ⅰ 23	5	B	○	
	557	基礎生物学(A)	迫野 昌文	火・3	未定	5	B	○	
	558	無機分子工学	會澤 宣一	火・5	Ⅰ 25	5	B	○	
	559	環境保全化学	加賀谷 重浩	水・2	Ⅰ 26	5	B	○	
	560	有機化学Ⅰ	阿部 仁	木・1	Ⅰ 36	5	A	○	
	561	無機化学	會澤 宣一	木・2	Ⅰ 36	10	A	○	
	562	高分子化学Ⅰ	中路 正	木・2	Ⅰ 27	5	B	○	
DS	563	線形代数Ⅰ(A)	石山 達也	木・3	Ⅰ 36	5	A	○	
DS	564	応用数学	宮崎 章	木・3	Ⅰ 35	5	B	○	
DS	565	微分積分Ⅰ(A)	菅野 憲	木・4	Ⅰ 36	5	A	○	
	566	有機化学Ⅲ	阿部 仁	金・1	Ⅰ 23	5	B	○	
	567	生化学Ⅲ	中路 正	金・1	Ⅰ 32	5	C	○	
	568	分析化学Ⅱ	遠田 浩司	金・2	Ⅰ 23	5	B	○	
	569	エネルギー化学	椿 範立	金・2	Ⅰ 32	10	C	○	
DS	570	プログラミング基礎／応用化学	宮崎 章	月・3	未定	5	B	○	都合により授業曜限が変更になる場合があります。
DS	571	プログラミング基礎／応用化学	宮崎 章	金・3	未定	5	B	○	都合により授業曜限が変更になる場合があります。

※未定の教室については、受講申込受付期間終了後に案内を差し上げます。もし、試験日まで連絡がない場合は、五福キャンパス受講生窓口までお問い合わせください。

※欄外の「DS」はデータサイエンス関連科目を示します。

学部等名：都市デザイン学部

※セメスター制及びクォーター制の授業があります。

番号	授業科目名	担当教員氏名	授業曜日・時限	セメスター制	クォーター制 ターム名	教室	募集定員	難易度	Moodle 使用	備考	
DS	601	データサイエンスⅡ / 多変量解析	濱田 篤	月・2, 3		第1ターム	理 C203 理 端末室	若干名	B	○	
	602	地球科学概論	渡邊 了 佐野 晋一 杉浦 幸之助	金・1	○		共通	若干名	A	○	
DS	603	地殻物理学	勝間田 明 男	月・5 木・5		第1ターム	共通	若干名	B	○	
DS	604	気象学	安永 数 明	金・5 火・1		第1ターム 第2ターム	理 多目的ホール	若干名	C	○	30回、 13,500円 第2タームは、 理 A424 教室 で実施
	605	地球流体力学	安永 数 明	木・1, 2		第1ターム	理 C203	若干名	C	○	
	606	リモートセンシング学	堀 雅 裕	火・3 金・3		第2ターム	理 A337	若干名	B		
	607	地史学	大藤 茂 佐野 晋一	月・5 金・3		第1ターム	理 A337	若干名	C	○	
	608	災害地質学	立石 良 安江 健一	火・5 金・2		第1ターム	理 A336 理 A337	若干名	C	○	
	609	環境磁気学	川崎 一 雄	火・4 金・1		第1ターム	理 A336 理 A337	若干名	C	○	
	610	資源環境科学	石崎 泰 男 沢田 輝	火・4 木・3		第2ターム	理 A337	若干名	C		
DS	611	線形代数	勝間田 明 男	金・3	○		理 A336	若干名	A	○	
	612	岩石・鉱物学	石崎 泰 男	火・1 金・2		第1ターム	理 C105 理 C203	若干名	B	○	
DS	613	データサイエンスⅡ / 多変量解析	堀田 裕 弘	月・1, 2		第2ターム	工 第3端末室	5	B	○	
	614	人工知能基礎	春木 孝之 安永 数 明	火・5		第2ターム	理 A337	若干名	C		
	615	データエンジニアリング 基礎	春木 孝之 勝間田 明 男	月・4		第1ターム	理 A337	若干名	C		
DS	616	力学	河野 哲 也	木・2	○		工 23	5	A	○	
	617	都市・地域計画学	高柳 百合子	火・2 木・2		第2ターム	工 プロジェクト企画 共通 A21	5	B	○	
	618	都市デザイン史	久保田 善 明	水・1, 2		第1ターム	工 24	5	C	○	
	619	都市と建築の環境学	堀 祐 治	木・1, 2		第2ターム	工 32	5	C	○	
DS	620	構造力学ⅠA	鈴木 康 夫	月・1		第1ターム	工 21	5	B	○	
DS	621	構造力学ⅠB	鈴木 康 夫	月・4		第2ターム	工 24	5	B	○	
	622	コンクリート構造	河野 哲 也	木・4, 5		第1ターム	工 24	5	C	○	
DS	623	地盤工学基礎	原 隆 史	火・4, 5		第1ターム	工 36	5	B	○	
DS	624	水理・水工学基礎	木村 一 郎	水・4, 5		第2ターム	工 28	5	A	○	

※未定の教室については、受講申込受付期間終了後に案内を差し上げます。もし、試験日まで連絡がない場合は、五福キャンパス受講生窓口までお問い合わせください。

※欄外の「DS」はデータサイエンス関連科目を示します。

学部等名：都市デザイン学部

番号	授業科目名	担当教員氏名	授業曜日・時限	セメスター制	クォーター制 ターム名	教室	募集定員	難易度	Moodle 使用	備考
	625	インフラ設計学	原 隆史 他	水・4, 5		第1ターム	工 24	5	B	○
	626	設計製図Ⅱ	久保田 善 明 王 永 成	水・1, 2 水・4, 5		第2ターム	CAD コン ピュータ室	若干名	C	○
DS	627	防災と情報	井ノ口 宗 成	月・1, 2		第2ターム	工 31	5	C	○
DS	628	線形代数Ⅰ	猪 井 博 登	金・2	○		共通 D22	3	A	○
DS	629	データサイエンスⅡ/ 多変量解析	布 村 紀 男 山 根 岳 志	火・3, 4		第1ターム	センター4階 端末室	5	B	○
	630	インフラ材料	柴柳 敏哉 他	水・1, 2		第1ターム	理 多目的ホール	3	B	○
	631	電磁気学	並 木 孝 洋	金・2, 3		第1ターム	工 24	5	B	○
	632	無機化学	畠 山 賢 彦	木・3	○		工 25	5	B	○
	633	計算材料学Ⅰ	布 村 紀 男	木・1, 2		第2ターム	工 第3端末室	5	B	○
DS	634	移動現象論Ⅱ	山 根 岳 志	月・3 火・3		第2ターム	工 11	5	B	○
	635	材料機能工学	佐 伯 淳	木・4 金・5		第1ターム	工 11	5	B	○
	636	金属電子論	並 木 孝 洋	水・2 木・2		第2ターム	工 12 工 11	5	C	○
	637	固体拡散	柴 柳 敏 哉	木・1, 2		第1ターム	工 11	5	B	○
	638	循環資源材料工学Ⅱ	畠 山 賢 彦	水・2 金・2		第1ターム	工 11	5	C	○
	639	溶接冶金学	柴 柳 敏 哉	月・2, 3		第1ターム	工 31	5	B	○
	640	非鉄材料学	小 野 英 樹	木・3 金・2		第2ターム	工 11	5	B	○
DS	641	材料力学	會 田 哲 夫	火・1, 2		第1ターム	工 11	5	B	○
	642	材料工学序論Ⅰ	松 田 健 二	月・2, 3		第1ターム	工 11	5	B	○
	643	材料加工学Ⅱ	會 田 哲 夫	木 1, 2		第1ターム	工 21	5	B	○
	644	素形材工学Ⅰ	才 川 清 二	木・5 金・3		第1ターム	工 11	5	B	○

※未定の教室については、受講申込受付期間終了後に案内を差し上げます。もし、試験日まで連絡がない場合は、五福キャンパス受講生窓口までお問い合わせください。

※欄外の「DS」はデータサイエンス関連科目を示します。

○大学院（ハイ・グレード・オープン・クラス（HGOC））

大学院名：人文社会芸術総合研究科 共創経済プログラム

※授業はクォーター制です。

番号	授業科目名	担当教員氏名	授業曜日・時限	クォーター制 ターム名	教室	募集定員	難易度	Moodle 使用	備考
708	地域社会学特論Ⅰ	高山 龍太郎	水・2	第1ターム	未定	若干名	D	○	
709	地域社会学特論Ⅱ	高山 龍太郎	水・2	第2ターム	未定	若干名	D	○	
710	地域の産業と企業特論Ⅰ	松井 隆幸	月・3	第1ターム	未定	若干名	D	×	
711	地域の産業と企業特論Ⅱ	松井 隆幸	月・3	第2ターム	未定	若干名	D	×	
712	刑事訴訟法特論Ⅰ	八百章 嘉	水・3	第1ターム	未定	若干名	D	×	
713	刑事訴訟法特論Ⅱ	八百章 嘉	水・3	第2ターム	未定	若干名	D	×	
714	刑法特論Ⅰ	辻本 淳史	月・夜1	第1ターム	未定	若干名	D	○	
715	刑法特論Ⅱ	辻本 淳史	月・夜1	第2ターム	未定	若干名	D	○	
716	環境行政法特論Ⅰ	神山 智美	月・4	第1ターム	未定	若干名	D	×	
717	環境行政法特論Ⅱ	神山 智美	月・4	第2ターム	未定	若干名	D	×	
718	経営学特論Ⅰ	馬 駿	水・2	第1ターム	未定	3	D	○	持続可能社会創成学環と同時開講
719	経営学特論Ⅱ	馬 駿	水・2	第2ターム	未定	3	D	○	持続可能社会創成学環と同時開講
720	金融取引法特論Ⅰ	平野 真由	水・夜1	第1ターム	未定	若干名	D	○	
721	金融取引法特論Ⅱ	平野 真由	水・夜1	第2ターム	未定	若干名	D	○	

※未定の教室については、受講申込受付期間終了後に案内を差し上げます。もし、試聴日までに連絡がない場合は、五福キャンパス受講生窓口までお問い合わせください。

大学院名：理工学研究科

※授業はクォーター制です。

番号	授業科目名	担当教員氏名	授業曜日・時限	クォーター制ターム名	教室	募集定員	難易度	Moodle使用	備考
DS 722	自然科学社会実装概論(数学/情報工学)	上田 肇一 他	水・1	第1ターム	未定	若干名	D		
723	自然科学社会実装概論(物理/応用物理学)	桑井 智彦 他	火・5	第2ターム	未定	若干名	D	○	
724	自然科学社会実装概論(化学/応用化学)	井川 善也 他	金・5	第1ターム	未定	若干名	D		
725	自然科学社会実装概論(生物/生命工学)	黒澤 信幸 他	金・4	第2ターム	未定	若干名	D		
726	自然科学社会実装概論(地球生命環境科学)	地球生命環境科学プログラム教員	月・1	第1ターム	未定	若干名	D	○	
727	自然科学社会実装概論(マテリアル)	小野 英樹 他	月・2	第2ターム	未定	若干名	D	○	
728	自然科学社会実装概論(都市・交通デザイン学)	都市・交通デザイン学プログラム教員	金・1	第1ターム	未定	若干名	D	○	
729	自然科学社会実装概論(グリーンエネルギー)	阿部 孝之 他	水・1	第2ターム	未定	若干名	D	○	
DS 730	データ解析特論	廣 林 茂 樹	火・1	第1ターム	未定	若干名	D	○	
DS 731	視覚情報処理特論	高 松 衛	火・4	第2ターム	未定	若干名	D	○	
DS 732	深層学習とその応用特論	唐 政	水・1	第1ターム	未定	若干名	D		
DS 733	人工知能特論	高 尚 策	木・3	第2ターム	未定	若干名	D		
734	量子情報処理特論	玉 木 潔	火・2	第2ターム	未定	若干名	D	○	
735	計算生体光学特論	片 桐 崇 史	木・4	第1ターム	未定	若干名	D	○	
736	臨床情報医学特論	大 嶋 佑 介	木・5	第2ターム	未定	若干名	D		
737	幾何学特論B 1	永 井 節 夫	水・2	第1ターム	未定	若干名	D		
738	幾何学特論B 2	永 井 節 夫	水・2	第2ターム	未定	若干名	D		
739	数学概論C 1	藤 田 景 子	月・2	第1ターム	未定	若干名	D		
740	数学概論C 2	古 田 高 士	月・2	第2ターム	未定	若干名	D		
741	数学概論D 1	菊 池 万 里	金・2	第1ターム	未定	若干名	D		
742	数学概論D 2	山 根 宏 之	金・2	第2ターム	未定	若干名	D		
743	数理情報学コアB 1	出 口 英 生	木・2	第1ターム	未定	若干名	D		
744	数理情報学コアB 2	藤 田 安 啓	木・2	第2ターム	未定	若干名	D		
745	低温物理学 A	桑 井 智 彦	月・3	第1ターム	未定	若干名	D	○	
746	低温物理学 B	桑 井 智 彦	月・3	第2ターム	未定	若干名	D		
747	放射光物理 A	畑 田 圭 介	金・3	第1ターム	未定	若干名	D		
748	放射光物理 B	畑 田 圭 介	金・3	第2ターム	未定	若干名	D		
749	分光光学 A	小 林 かおり	火・2	第1ターム	未定	若干名	D	○	
750	分光光学 B	小 林 かおり	火・2	第2ターム	未定	若干名	D	○	※分光光学 A を受講していること。
751	原子分子物理学 A	森 脇 喜 紀	水・2	第1ターム	未定	若干名	D	○	
752	原子分子物理学 B	森 脇 喜 紀	水・2	第2ターム	未定	若干名	D		
753	重力波物理学 I A	山 元 一 広	水・1	第1ターム	未定	若干名	D	○	
754	重力波物理学 I B	山 元 一 広	水・1	第2ターム	未定	若干名	D	○	
755	大気物理学特論 A	青 木 一 真	月・4	第1ターム	未定	若干名	D		

※未定の教室については、受講申込受付期間終了後に案内を差し上げます。もし、試験日まで連絡がない場合は、五福キャンパス受講生窓口までお問い合わせください。

※欄外の「DS」はデータサイエンス関連科目を示します。

大学院名：理工学研究科

番号	授業科目名	担当教員氏名	授業曜日・時限	クォーター制 ターム名	教室	募集定員	難易度	Moodle 使用	備考
756	大気物理学特論 B	青木 一真	月・4	第2ターム	未定	若干名	D		
757	光分子科学 A	彦坂 泰正	金・1	第1ターム	未定	若干名	D	○	
758	光分子科学 B	彦坂 泰正	金・1	第2ターム	未定	若干名	D		
759	組織制御工学特論	松田 健二	水・1	第1/2ターム	未定	若干名	D		
760	物性制御工学特論	並木 孝洋	木・1	第2ターム	未定	若干名	D		
761	構造物性工学特論	喜久田 寿郎	金・2	第1ターム	未定	若干名	D	○	
762	通信システム特論 I	本田 和博	水・2	第2ターム	未定	若干名	D		
763	プロセスシステム工学特論	黒岡 武俊	火・1	第2ターム	未定	若干名	D		
764	生物反応工学特論	森脇 真希	水・2	第2ターム	未定	若干名	D		
765	生体材料医工学特論	岩永 進太郎	木・2	第2ターム	未定	若干名	D		
766	細胞物性工学特論	須加 実	火・2	第2ターム	未定	若干名	D		
767	触媒と表面科学特論	椿 範立	水・2	第1ターム	未定	若干名	D	○	
768	錯体反応化学特論	會澤 宣一	金・2	第2ターム	未定	若干名	D	○	
769	電気分析化学特論	遠田 浩司	月・3	第2ターム	未定	若干名	D		
770	生物工学特論	迫野 昌文	水・5	第1ターム	未定	若干名	D		
771	生体高分子材料化学特論	中路 正	月・1	第2ターム	未定	若干名	D		
772	触媒材料化学特論	楊 國輝	月・4	第2ターム	未定	若干名	D		
773	光化学	野崎 浩一	火・1 金・1	第1ターム	未定	若干名	D	○	
774	固体有機化学 I	林 直人	木・2	第1ターム	未定	若干名	D	○	
775	固体有機化学 II	林 直人	木・2	第2ターム	未定	若干名	D	○	
776	有機合成化学 I	横山 初	木・1	第1ターム	未定	若干名	D	○	
777	有機合成化学 II	横山 初	木・1	第2ターム	未定	若干名	D	○	
778	生体分子工学特論 I	松村 茂祥	水・1	第1ターム	未定	若干名	D		
779	生体分子工学特論 II	松村 茂祥	水・1	第2ターム	未定	若干名	D		
780	放射線・同位体科学特論 I	原 正憲	金・2	第1ターム	未定	若干名	D	○	
781	水環境計測特論 I	倉光 英樹	水・2	第1ターム	未定	若干名	D		
782	最先端化学特論 I	野崎 浩一	金・5	第2ターム	未定	若干名	D	○	
783	クリーンエネルギー ナノ材料科学特論 I	萩原 英久	木・2	第1ターム	未定	若干名	D		
784	クリーンエネルギー ナノ材料科学特論 II	阿部 孝之	木・2	第2ターム	未定	若干名	D		
785	クリーンエネルギー 固体材料科学特論 I	田口 明	木・1	第1ターム	未定	若干名	D		
786	クリーンエネルギー 固体材料科学特論 II	田口 明	木・1	第2ターム	未定	若干名	D		
787	異分野研究体験 (生命・物質化学プログラム)	會澤 宣一	月・5	第2ターム	未定	若干名	D		
788	タンパク質システム工学特論	伊野部 智由	木・2	第1ターム	未定	若干名	D		
789	抗体工学特論	小澤 龍彦	金・1	第2ターム	未定	若干名	D		
790	環境科学特論 A	オムニバス	月・3	第1ターム	未定	若干名	D	○	
791	環境科学特論 B	オムニバス	水・1	第2ターム	未定	若干名	D		
792	水環境計測特論 I	倉光 英樹	水・2	第1ターム	未定	若干名	D		

※未定の教室については、受講申込受付期間終了後に案内を差し上げます。もし、試験日まで連絡がない場合は、五福キャンパス受講生窓口までお問い合わせください。

大学院名：理工学研究科

番号	授業科目名	担当教員氏名	授業曜日・時限	クォーター制 ターム名	教室	募集定員	難易度	Moodle 使用	備考
793	水環境計測特論Ⅱ	佐澤和人	水・2	第2ターム	未定	若干名	D		
794	水圏化学特論	張勁	木・4	第2ターム	未定	若干名	D		
795	化学海洋学	張勁	木・2	第1ターム	未定	若干名	D	○	
796	環境微生物学特論A	酒徳昭宏	金・2	第1ターム	未定	若干名	D		
797	環境微生物学特論B	酒徳昭宏	金・2	第2ターム	未定	若干名	D		
798	環境植物生理学特論A	蒲池浩之	金・3	第1ターム	未定	若干名	D	○	
799	環境植物生理学特論B	蒲池浩之	木・2	第2ターム	未定	若干名	D		
800	生態学特論A	横畑泰志	金・5	第1ターム	未定	若干名	D	○	
801	生態学特論B	横畑泰志	金・5	第2ターム	未定	若干名	D	○	
802	大気物理学特論A	青木一真	月・4	第1ターム	未定	若干名	D	○	
803	大気物理学特論B	青木一真	月・4	第2ターム	未定	若干名	D		
804	古生物学特論A	柏木健司	木・1	第1ターム	未定	若干名	D		
805	古生物学特論B	柏木健司	木・1	第2ターム	未定	若干名	D		
806	時間生物学特論Ⅰ	オムニバス	木・2	第1ターム	未定	若干名	D	○	
807	時間生物学特論Ⅱ	オムニバス	木・2	第2ターム	未定	若干名	D		
808	資源植物学特論Ⅰ	唐原一郎	水・2	第1ターム	未定	若干名	D		
809	資源植物学特論Ⅱ	唐原一郎	水・2	第2ターム	未定	若干名	D		
810	情報伝達物質化学特論Ⅰ	松田恒平	金・2	第1ターム	未定	若干名	D		
811	情報伝達物質化学特論Ⅱ	松田恒平	金・2	第2ターム	未定	若干名	D		
812	植物生産学特論	山本将之	月・2	第2ターム	未定	若干名	D		
813	地球電磁気学特論A	石川尚人	月・1	第2ターム	未定	若干名	D		
814	地球内部物性特論	渡邊了	火・1	第1ターム	未定	若干名	D	○	
815	地球内部物理学特論	渡邊了	火・1	第2ターム	未定	若干名	D		
816	構造地質学	大藤茂	月・2 木・2	第1ターム	未定	若干名	D	○	
817	火成岩岩石学特論	石崎泰男	月・5	第1ターム	未定	若干名	D	○	
818	火山学特論	石崎泰男	金・3	第2ターム	未定	若干名	D		
819	地球情報学特論	立石良	火・3	第1ターム	未定	若干名	D	○	
820	リモートセンシング学特論	堀雅裕	木・1	第2ターム	未定	若干名	D		
821	地球雪水学総論	杉浦幸之助	木・5	第1ターム	未定	若干名	D	○	
822	海洋気候学特論	田口文明	火・4	第1ターム	未定	若干名	D	○	
DS	823 応用気象学特論	濱田篤	木・2	第2ターム	未定	若干名	D	○	
DS	824 気水圏情報処理特論A	堀雅裕	火・5	第1ターム	未定	若干名	D	○	
DS	825 気水圏情報処理特論B	田口文明	火・2	第2ターム	未定	若干名	D		
826	測地学特論	堀田耕平	水・3	第1ターム	未定	若干名	D		
827	弾性力学特論	木田勝之	水・1	第1ターム	未定	若干名	D	○	
828	塑性力学特論	溝部浩志郎	水・1	第2ターム	未定	若干名	D		
829	強度設計工学特論	笠場孝一	火・3	第1ターム	未定	若干名	D	○	
830	精密加工学特論	高野登	金・2	第1ターム	未定	若干名	D		
831	流体力学特論	伊澤精一郎	火・2	第1ターム	未定	若干名	D	○	
832	環境数理解析特論	瀬田剛	月・1	第1ターム	未定	若干名	D		

※未定の教室については、受講申込受付期間終了後に案内を差し上げます。もし、試験日まで連絡がない場合は、五福キャンパス受講生窓口までお問い合わせください。

※欄外の「DS」はデータサイエンス関連科目を示します。

大学院名：理工学研究科

番号	授業科目名	担当教員氏名	授業曜日・時限	クォーター制 ターム名	教室	募集定員	難易度	Moodle 使用	備考
	833	ロボティクス特論	関本昌紘	月・2	第1ターム	未定	若干名	D	○
	834	システム制御工学特論Ⅰ	平田研二	木・2	第1ターム	未定	若干名	D	○
DS	835	生体計測工学特論	中島一樹	月・1	第1ターム	未定	若干名	D	○
	836	計測システム特論	鈴木正康	火・2	第1ターム	未定	若干名	D	○
	837	構造物性工学特論	喜久田寿郎	金・2	第1ターム	未定	若干名	D	○
	838	薄膜物性工学特論	森本勝大	水・2	第1ターム	未定	若干名	D	○
	839	電力工学特論	伊藤弘昭	火・2	第2ターム	未定	若干名	D	
	840	送配電工学特論	井上俊雄	金・2	第2ターム	未定	若干名	D	
DS	841	通信システム特論Ⅰ	本田和博	水・2	第2ターム	未定	若干名	D	
DS	842	通信システム特論Ⅱ	荻戸立夫	木・2	第2ターム	未定	若干名	D	
	843	流体計測特論	加瀬篤志	木・2	第2ターム	未定	若干名	D	
	844	物性制御工学特論	並木孝洋	木・1	第2ターム	未定	若干名	D	
	845	材料プロセス工学特論Ⅰ	柴柳敏哉	月・3	第2ターム	未定	若干名	D	
	846	光機能材料工学特論	高口豊	木・1	第1ターム	未定	若干名	D	
DS	847	情報科学特論	オムニバス	金・2	第1ターム	未定	若干名	D	○
DS	848	サイバーフィジカルシステム特論	堀田裕弘	火・1	第1ターム	未定	若干名	D	
	849	都市・交通計画特論	本田豊	木・2	第1ターム	未定	若干名	D	
	850	社会調査デザイン特論	猪井博登	木・2	第2ターム	未定	若干名	D	
DS	851	情報センシング特論	堀田裕弘	火・2	第1ターム	未定	若干名	D	○
DS	852	時系列解析特論	堀田裕弘	火・2	第2ターム	未定	若干名	D	
	853	空間統計特論Ⅰ	立石良	火・3,4	第1ターム	未定	若干名	D	○
	854	光化学	野崎浩一	金・1	第1ターム	未定	若干名	D	
	855	放射線・同位体科学特論Ⅰ	原正憲	金・2	第1ターム	未定	若干名	D	○
	856	クリーンエネルギープラズマ科学特論Ⅰ	成行泰裕	火・2	第1ターム	未定	若干名	D	○
	857	触媒と表面科学特論	椿範立	水・2	第1ターム	未定	若干名	D	
	858	材料プロセス工学特論Ⅰ	柴柳敏哉	月・3	第2ターム	未定	若干名	D	○
	859	異分野研究体験(先端クリーンエネルギー)	阿部孝之	火・3	第1ターム	未定	若干名	D	
	860	固体有機化学Ⅰ	林直人	木・2	第1ターム	未定	若干名	D	
	861	固体有機化学Ⅱ	林直人	木・2	第2ターム	未定	若干名	D	
	862	クリーンエネルギー固体材料科学特論Ⅰ	田口明	木・1	第1ターム	未定	若干名	D	
	863	クリーンエネルギー固体材料科学特論Ⅱ	田口明	木・1	第2ターム	未定	若干名	D	
	864	クリーンエネルギー電子材料科学特論Ⅰ	赤丸悟士	水・1	第1ターム	未定	若干名	D	
	865	クリーンエネルギー電子材料科学特論Ⅱ	赤丸悟士	水・1	第2ターム	未定	若干名	D	
	866	クリーンエネルギーナノ材料科学特論Ⅰ	萩原英久	木・2	第1ターム	未定	若干名	D	
	867	クリーンエネルギーナノ材料科学特論Ⅱ	阿部孝之	木・2	第2ターム	未定	若干名	D	
	868	最先端化学特論Ⅰ	オムニバス	金・5	第2ターム	未定	若干名	D	

※未定の教室については、受講申込受付期間終了後に案内を差し上げます。もし、試験日まで連絡がない場合は、五福キャンパス受講生窓口までお問い合わせください。

※欄外の「DS」はデータサイエンス関連科目を示します。

大学院名：持続可能社会創成学環

※授業はクォーター制です。

番号	授業科目名	担当教員氏名	授業曜日・時限	クォーター制 ターム名	教室	募集定員	難易度	Moodle 使用	備 考
DS 869	応用計量経済学特論 I	モグシユク オレクサンダー	水・2	第1ターム	未定	5	E		共創経済プログラムと同時開講
DS 870	応用計量経済学特論 II	モグシユク オレクサンダー	水・2	第2ターム	未定	5	E		共創経済プログラムと同時開講

※未定の教室については、受講申込受付期間終了後に案内を差し上げます。もし、試聴日までに連絡がない場合は、五福キャンパス受講生窓口までお問い合わせください。

※欄外の「DS」はデータサイエンス関連科目を示します。

○国際機構

※授業は全て Semester 制です。

番号	授業科目名	担当教員氏名	授業曜日・時限	教室	募集定員	難易度	Moodle使用	備考
872	文法 A1	横堀慶子	月・1,2	未定	若干名	A	○	30回、13,500円 *文法 A1 は月・金毎日受講が望ましいです。
873	文法 A1	要門美規	火・1,2	未定	若干名	A	○	
874	文法 A1	田中信之	水・1,2	未定	若干名	A	○	
875	文法 A1	横堀慶子	木・1,2	未定	若干名	A	○	
876	文法 A1	山方美乃	金・1,2	未定	若干名	A	○	
877	生活日本語 A1	水田佳歩	火・1	未定	若干名	A	○	*生活日本語 A1 は火と水の両方の受講が望ましいです。
878	生活日本語 A1	横堀慶子	水・1,2	未定	若干名	A	○	30回、13,500円 *生活日本語 A1 は火と水の両方の受講が望ましいです。
879	漢字 A1	永山香織	火・3	未定	若干名	A	○	
880	聴解・会話 A1	田中信之	木・3	未定	若干名	A	○	
881	文法・読解 B1a	永山香織	月・1,2	未定	若干名	B	○	30回、13,500円
882	漢字 B1	濱田美和	火・2	未定	若干名	B	○	
883	聴解・会話 B1	水田佳歩	火・3	未定	若干名	B	○	
884	文法・表現 B1	中河和子	水・1,2	未定	若干名	B	○	30回、13,500円
885	文法・読解 B1b	要門美規	木・1,2	未定	若干名	B	○	30回、13,500円
886	作文 B1	田中信之	金・2	未定	若干名	B	○	
887	表現技術 C1	濱田美和	月・2	未定	若干名	C	○	
888	漢字 C1	濱田美和	月・4	未定	若干名	C	○	
889	読解 C1	田中信之	火・3	未定	若干名	C	○	
890	会話 C1	永山香織	火・4	未定	若干名	C	○	
891	文法 C1a	濱田美和	木・1	未定	若干名	C	○	
892	文法 C1b	濱田美和	木・2	未定	若干名	C	○	
893	聴解 C1	要門美規	木・3	未定	若干名	C	○	
894	日本文化 C1	中河和子	木・4	未定	若干名	C	○	

※国際機構の授業内容（シラバス）は、本学国際機構のホームページ（URL：<http://www.ier.u-toyama.ac.jp/program/timetable.html>）をご覧ください。

※日本語のレベルについて相談したい場合は、なるべく速やかに、遅くとも受講申込み受付期限の2週間前までに国際機構（E-mail: cier@adm.u-toyama.ac.jp）までご連絡ください。適切なクラスをご紹介します。

※未定の教室については、受講申込受付期間終了後に案内を差し上げます。もし、試験日までに連絡がない場合は、五福キャンパス受講生窓口までお問い合わせください。

〔杉谷キャンパス〕

学部等名：医学部看護学科

※授業は Semester 制です。

番号	授業科目名	担当教員氏名	授業曜日・時限	教室	受入可能人数 (募集定員)	難易度	Moodle 使用	備考
895	母性看護学総論	長谷川 ともみ	金・2	11	若干名	B	○	
896	母性臨床医学	長谷川ともみ、他	水・3(4)	11	若干名	B	○	

○大学院（ハイ・グレード・オープン・クラス（HGOC））

大学院名：医薬理工学環

※授業はクォーター制です。

番号	授業科目名	担当教員氏名	授業曜日・時限	クォーター制 ターム名	教室	募集定員	難易度	Moodle使用	備考
871	生物医学倫理学	宮 島 光 志	オンデマンド	第1ターム	—	若干名	D	○	

※未定の教室については、受講申込受付期間終了後に案内を差し上げます。もし、試験日まで連絡がない場合は、五福キャンパス受講生窓口までお問い合わせください。

〔高岡キャンパス〕

学部等名：芸術文化学部

※授業はクォーター制です。

番号	授業科目名	担当教員名氏	授業曜日・時限	クォーター制ターム名	教室	募集定員	難易度	Moodle使用	備考	
DS	901	デザインマネジメント概論	有田 行男	水・1,2	第2ターム	B-213	5	B	○	履修学生を対象としたレポート作成のための時間を設定している。授業内ではゲストによる講演やディスカッションを予定しているが、ゲストの方々によっては学生に限った講演となる場合もある。
	902	人と空間	上原 雄史	金・3,4	第2ターム	【五福】共D11	若干名	A	○	五福キャンパス開講科目
	903	建築構造	大氏 正嗣	月・4,5	第1ターム	B-211	3	B	○	「構造力学1」を受講しているか、同等の知識を有すること。
	904	構造力学1	大氏 正嗣	金・1,2	第2ターム	B-210	3	B	○	
	905	構造計画	大氏 正嗣	金・4,5	第1ターム	B-213	3	C	○	模型用の材料費が別途必要。
	906	工芸実習（漆加飾）A1	小川 太郎 他	火・4,5	第1ターム	D-130	若干名	C	×	学生受講者数等を勘案して受け入れを判断する。漆を使用し、かぶれる危険性があります。作業着が必要です。また、ある程度の経験が必要であり、別途材料費がかかります。事前にご相談いただけますと助かります。
	907	工芸実習（漆加飾）A2	小川 太郎 他	火・1,2	第2ターム	D-130	若干名	C	×	学生受講者数等を勘案して受け入れを判断する。漆を使用し、かぶれる危険性があります。作業着が必要です。また、ある程度の経験が必要であり、別途材料費がかかります。事前にご相談いただけますと助かります。
DS	908	CG入門演習（3D）①	小川 太郎	水・1,2	第1ターム	C-222	若干名	A	○	学生受講者数等を勘案して受け入れを判断する。
	909	導入II-C	小川 太郎 他	月・1,2	第2ターム	D-133	若干名	B	×	学生受講者数等を勘案して受け入れを判断する。漆を使用し、かぶれる危険性があります。作業着が必要です。別途材料費がかかります。事前にご相談いただけますと助かります。
	910	風景資源論A	奥 敬一	火・1,2	第2ターム	B-212	若干名	B	○	
	911	動態学	河原 雅典	木・4,5	第1ターム	B-211	3	A	○	
DS	912	人間工学概論	河原 雅典	月・1,2	第2ターム	B-213	3	A	○	
	913	日本美術史	三宮 千佳	木・1,2	第1ターム	B-212	若干名	A	○	
	914	博物館概論	三宮 千佳 他	月・3 木・3	第1ターム	B-213	若干名	A	○	
	915	工芸実習（金工）C	清水 克朗 他	火・4,5 金・4,5	第1ターム	D-133 D-135 D-142	1	B	○	学生受講者数等を勘案して受入を判断する。作業服・材料費が別途必要。30回、13,500円
DS	916	コンピュータグラフィックス	辻合 秀一	月・1,2	第1ターム	C-221	若干名	C	○	学生受講者数等を勘案して受入を判断する。
	917	素材と技術（金属・無機材料）	長柄 毅一	金・4,5	第1ターム	B-212	5	A	○	
	918	暮らしとインテリア	萩野 紀一郎	金・1,2	第1ターム	B-212	2～3	B	○	学生受講者数等を勘案して受入を判断する。住まいや建築やまちに強い関心のある人とする。
	919	アートマネジメント演習	松田 愛	金・4,5	第2ターム	B-212	若干名	C	○	パソコン持参必須。資料はMoodleを通じて配布する。
	920	西洋美術史	松田 愛	木・1,2	第2ターム	B-212	若干名	A	○	資料はMoodleを通じて配布する。
	921	地球環境と人間	村田 聡	火・1,2	第1ターム	B-211	若干名	B	○	高校の化学の単位を履修した程度の予備知識を有しているものを対象。
	922	材料の科学（プラスチック）	村田 聡	木・4,5	第2ターム	B-211	若干名	B	○	高校の化学の単位を履修した程度の予備知識を有しているものを対象。
	923	文化政策概論	安嶋 是晴	火・1,2	第1ターム	B-213	若干名	B	○	毎回グループワークを行う。また、学外実習を行う可能性がある。資料の配布はMoodleを通じて行うため、パソコンが必須となる。
	924	建築計画	藪谷 祐介	金・1,2	第1ターム	B-213	5	B	○	
	925	まちづくり	藪谷 祐介	月・4,5	第1ターム	B-212 B-213 講堂	若干名	A	○	学生受講者数等を勘案して受入を判断する。学外での調査・ワークショップの可能性はある。

※未定の教室については、受講申込受付期間終了後に案内を申し上げます。もし、試験日まで連絡がない場合は、五福キャンパス受講生窓口までお問い合わせください。

※欄外の「DS」はデータサイエンス関連科目を示します。

○大学院（ハイ・グレード・オープン・クラス（HGOC））

大学院名：人文社会芸術総合研究科 人文・芸術プログラム

※授業はクォーター制です。

番号	授業科目名	担当教員氏名	授業曜日・時限	クォーター制 ターム名	教室	募集定員	難易度	Moodle 使用	備考
701	漆工芸特別演習 A	小川 太郎	金・3	第1ターム 第2ターム	D-132	若干名	D		学生受講者数等を勘案して受け入れを判断する。漆を使用し、かぶれる危険性があります。作業着が必要です。また、ある程度の経験が必要であり、別途材料費がかかります。事前にご相談いただけますと助かります。
702	漆工芸特別演習 C	小川 太郎	木・3	第1ターム 第2ターム	D-132	若干名	D		学生受講者数等を勘案して受け入れを判断する。漆を使用し、かぶれる危険性があります。作業着が必要です。また、木工機械を使用するのである程度の経験が必要であり、別途材料費がかかります。事前にご相談いただけますと助かります。 要：傷害保険
703	金属工芸特別演習 A	清水 克朗	火・1、2	第1ターム	D-142	1	D	○	学生受講者数等を勘案して受入を判断する。金属工芸に関する研究、または職業に携わっている方。作業着・材料費が別途必要。 要：傷害保険
704	金属工芸特別演習 C	清水 克朗	火・3、4	第1ターム	D-142	1	D	○	学生受講者数等を勘案して受入を判断する。「金属工芸特別演習 A」を受講していること。金属工芸に関する研究、または職業に携わっている方。作業着・材料費が別途必要。 要：傷害保険
705	建築再生設計特論	萩野 紀一郎	金・4、5	第1ターム	E-456	1～2	E	○	学生受講者数等を勘案して受入を判断する。建築学を専門とする学部卒業者か、それに相当する知識を有していることが望ましい。
706	現代美術特論	松田 愛	月・1、2	第1ターム	C-341	若干名	D	○	パソコン持参必須。資料はMoodleを通じて配布する。
707	建築設計特論演習 A	横山 天心	月・3	第1ターム 第2ターム	E-354	5	D	○	

※未定の教室については、受講申込受付期間終了後に案内を差し上げます。もし、試聴日までに連絡がない場合は、五福キャンパス受講生窓口までお問い合わせください。

富山大学 地域連携推進機構 生涯学習部門によるその他の事業

○公開講座

公開講座は、地域に根ざす富山大学が、地域社会の知の拠点として様々な講座を提供し、地域の皆様の教育文化の向上に貢献することを目的としています。五福・杉谷・高岡の各キャンパスの他、富山駅前キャンパス（CiCビル）、オンライン配信で実施し、教養・体験・リスキング等、目的やご都合に合わせて多彩なラインナップからお選びいただけます。（前期は3月上旬、後期は9月上旬に受講受付開始）

○まちなかセミナー（無料）

北陸地区の国立大学が連携して、富山・石川・福井の各県にて「まちなかセミナー」を実施しています。各県の会場にて、他県所在の教員を招聘し、幅広く多彩な学術内容の普及につとめます。（毎年秋頃を予定）

○富山大学市民講座（無料）

9学部附属病院、和漢医薬学総合研究所を加えた11部局を擁する総合大学である本学の研究者たちが、1つのテーマについて体系的・学際的に紹介していく講座を、読売新聞北陸支社と共催で開催しています。（毎年秋頃を予定）

○講師紹介・生涯学習相談

地域連携推進機構・生涯学習部門では、一般市民の皆様、区市町村その他各種団体の方々に対し、生涯学習・大学開放に関する各種相談事業を行っています。講演依頼や公開講座に関するご意見・ご要望・ご相談がありましたら、お気軽にメール・電話・FAXなどで声をお寄せ下さい。



各事業の詳細は、富山大学ホームページをご覧ください。
(URL:<http://www.life.u-toyama.ac.jp/>)



MEMO

表紙作品



『引力』(写真左)

H250×W160×D170mm

紙粘土、アクリルガッシュ トップコート
2023年

夕焼けが反射した水面。
空と水面の境界がわからないくらい
真っ暗な海。朝の快速が停まらない駅。
時折吸い込まれそうになる。
ところが吸い込まれても、
体は吸い込まれないように。

『あこがれ』(写真中央)

H260×W210×D120mm

紙粘土、アクリルガッシュ トップコート、ヘアゴム
2023年

わたしにはないものをもっているおとなたち
おしゃれなふくをきて
おしゃれしているのがうらやましい!
わたしはのんではいけないものものめるんだよ
おとなはたのしそう。
わたしもはやく大人になりたい。

『一角』(写真右)

H150×W220×D230mm

紙粘土、アクリルガッシュ トップコート
2023年

SNSが発展した現在、
他人とのコミュニケーションが
簡単にできる世の中になった。
少女たちの純情は、遙か早く失われる。
真っ暗な部屋で架空の世界を見つめるよりも
あなたの今を楽しんで欲しい。

上田詩乃 (うへだ うたの)

2002年 滋賀県生まれ

2021年 富山大学芸術文化学部 入学

2023年 富山大学芸術文化学部有志展出品

富山市稲荷フリーアートキャンパス公開制作



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

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

