

2022年度 後学期  
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・高岡キャンパス）	3
クォーター制（五福・杉谷・高岡キャンパス）	4
セメスター制（杉谷キャンパス）	5
クォーター制（教育学部）	6

### 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	7
高岡キャンパス	8
杉谷キャンパス	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 非対面型授業（遠隔授業）の受講について	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（よくある質問）	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
人間発達科学部（教育学部）	23
経済学部	25
理学部	26
工学部	28
都市デザイン学部	31
○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	33
理工学研究科	34
医薬理工学環 メディカルデザインプログラム	39
○国際機構	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

#### 【杉谷キャンパス】

医学部	43
-----	----

# キャンパスカレンダー

## Semester制 (五福・高岡キャンパス)

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	① 12	① 13	① 14	① 15	16
		17	① 18	② 19	② 20	② 21	② 22	23
		24	② 25	③ 26	③ 27	③ 28	29	30
	5	1	③ 2	3	4	5	③ 6	7
		8	④ 9	④ 10	④ 11	④ 12	④ 13	14
		15	⑤ 16	⑤ 17	⑤ 18	⑤ 19	⑤ 20	21
		22	⑥ 23	⑥ 24	⑥ 25	⑥ 26	⑥ 27	28
		29	⑦ 30	⑦ 31				
	6				⑦ 1	⑦ 2	⑦ 3	4
		5	⑧ 6	⑧ 7	⑧ 8	⑧ 9	⑧ 10	11
		12	⑨ 13	⑨ 14	⑨ 15	⑨ 16	⑨ 17	18
		19	⑩ 20	⑩ 21	⑩ 22	⑩ 23	⑩ 24	25
		26	⑪ 27	⑪ 28	⑪ 29	⑪ 30		
	7						⑪ 1	2
		3	⑪ 4	⑫ 5	⑫ 6	⑫ 7	⑫ 8	9
		10	⑫ 11	⑬ 12	⑬ 13	⑬ 14	⑬ 15	16
		17	18	月⑬ 19	⑭ 20	⑭ 21	⑭ 22	23
		24	⑭ 25	⑭ 26	⑮ 27	⑮ 28	⑮ 29	30
31								
8		⑮ 1	⑮ 2	⑯ 3	⑯ 4	⑯ 5	6	
	7	⑯ 8	⑯ 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	① 3	① 4	① 5	① 6	① 7	8
		9	10	② 11	② 12	② 13	② 14	15
		16	② 17	③ 18	③ 19	③ 20	③ 21	22
		23	③ 24	④ 25	④ 26	④ 27	④ 28	29
	30	④ 31						
	11			⑤ 1	⑤ 2	3	⑤ 4	5
		6	⑤ 7	⑥ 8	⑥ 9	⑤ 10	⑥ 11	12
		13	⑥ 14	⑦ 15	⑦ 16	⑥ 17	⑦ 18	19
		20	⑦ 21	水⑧ 22	23	⑦ 24	⑧ 25	26
		27	⑧ 28	⑧ 29	30			
	12					⑧ 1	⑨ 2	3
		4	⑨ 5	⑨ 6	⑨ 7	⑨ 8	⑩ 9	10
		11	⑩ 12	⑩ 13	⑩ 14	⑩ 15	⑪ 16	17
		18	⑪ 19	⑪ 20	⑪ 21	⑪ 22	⑫ 23	24
		25	⑫ 26	27	28	29	30	31
	1	1	2	3	4	⑫ 5	⑬ 6	7
		8	9	⑫ 10	⑫ 11	⑬ 12	◇ 13	14
		15	⑬ 16	⑬ 17	⑬ 18	⑭ 19	⑭ 20	21
		22	⑭ 23	⑭ 24	⑭ 25	⑮ 26	⑮ 27	28
29		⑮ 30	⑮ 31					
2				⑮ 1	⑯ 2	⑯ 3	4	
	5	⑯ 6	⑯ 7	⑯ 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		

7月19日は月曜日の授業を行う。

11月22日は水曜日の授業を行う。

- 授業期間
- 補講・試験
- 予備・調整日
- 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・杉谷・高岡キャンパス）

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	①12	①13	①14	①15	16
		17	①18	②19	②20	②21	②22	23
		24	②25	③26	③27	③28	29	30
	5	1	③2	3	4	5	③6	7
		8	④9	④10	④11	④12	④13	14
		15	⑤16	⑤17	⑤18	⑤19	⑤20	21
		22	⑥23	⑥24	⑥25	⑥26	⑥27	28
		29	⑦30	⑦31				
	6				⑦1	⑦2	⑦3	4
		5	⑧6	⑧7	⑧8	⑧9	⑧10	11
		12	⑨13	⑨14	⑨15	⑨16	⑨17	18
		19	⑩20	⑩21	⑩22	⑩23	⑩24	25
	第2ターム	7					③1	2
3			③4	④5	④6	④7	④8	9
10			④11	⑤12	⑤13	⑤14	⑤15	16
17			18	月⑤19	⑥20	⑥21	⑥22	23
24			⑥25	⑥26	⑦27	⑦28	⑦29	30
31								
8			⑦1	⑦2	⑧3	⑧4	⑧5	6
		7	⑧8	⑧9	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	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	①3	①4	①5	①6	①7	8
		9	10	②11	②12	②13	②14	15
		16	②17	③18	③19	③20	③21	22
		23	③24	④25	④26	④27	④28	29
		30	④31					
	11			⑤1	⑤2	3	⑤4	5
		6	⑤7	⑥8	⑥9	⑤10	⑥11	12
		13	⑥14	⑦15	⑦16	⑥17	⑦18	19
		20	⑦21	水⑧22	23	⑦24	⑧25	26
		27	⑧28	⑧29	30			
	12					⑧1	①2	3
		4	①5	①6	①7	①8	②9	10
		11	②12	②13	②14	②15	③16	17
		18	③19	③20	③21	③22	④23	24
25		④26	27	28	29	30	31	
第4ターム	1	1	2	3	4	④5	⑤6	7
		8	9	④10	④11	⑤12	◇13	14
		15	⑤16	⑤17	⑤18	⑥19	⑥20	21
		22	⑥23	⑥24	⑥25	⑦26	⑦27	28
		29	⑦30	⑦31				
2				⑦1	⑧2	⑧3	4	
	5	⑧6	⑧7	⑧8	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		

7月19日は月曜日の授業を行う。

11月22日は水曜日の授業（補講・試験）を行う。

- 授業期間
- 補講・試験
- 予備・調整日
- 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

## セメスター制 (杉谷キャンパス)

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	① 12	① 13	① 14	① 15	16
		17	① 18	② 19	② 20	② 21	② 22	23
		24	② 25	③ 26	③ 27	③ 28	29	30
	5	1	③ 2	3	4	5	③ 6	7
		8	④ 9	④ 10	④ 11	④ 12	④ 13	14
		15	⑤ 16	⑤ 17	⑤ 18	⑤ 19	⑤ 20	21
		22	⑥ 23	⑥ 24	⑥ 25	⑥ 26	⑥ 27	28
		29	⑦ 30	⑦ 31				
	6				⑦ 1	⑦ 2	⑦ 3	4
		5	⑧ 6	⑧ 7	⑧ 8	⑧ 9	⑧ 10	11
		12	⑨ 13	⑨ 14	⑨ 15	⑨ 16	⑨ 17	18
		19	⑩ 20	⑩ 21	⑩ 22	⑩ 23	⑩ 24	25
		26	⑪ 27	⑪ 28	⑪ 29	⑪ 30		
	7						⑪ 1	2
		3	⑪ 4	⑫ 5	⑫ 6	⑫ 7	⑫ 8	9
		10	⑫ 11	⑬ 12	⑬ 13	⑬ 14	⑬ 15	16
		17	18	月⑬ 19	⑭ 20	⑭ 21	⑭ 22	23
		24	⑭ 25	⑭ 26	⑮ 27	⑮ 28	⑮ 29	30
31								
8		⑮ 1	⑮ 2	⑯ 3	⑯ 4	⑯ 5	6	
	7	⑯ 8	⑯ 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	① 3	① 4	① 5	① 6	① 7	8
		9	10	② 11	② 12	② 13	② 14	15
		16	② 17	③ 18	③ 19	③ 20	③ 21	22
		23	③ 24	④ 25	④ 26	④ 27	④ 28	29
	30	④ 31						
	11			⑤ 1	⑤ 2	3	⑤ 4	5
		6	⑤ 7	⑥ 8	⑥ 9	⑤ 10	⑥ 11	12
		13	⑥ 14	⑦ 15	⑦ 16	⑥ 17	⑦ 18	19
		20	⑦ 21	水⑧ 22	23	⑦ 24	⑧ 25	26
		27	⑧ 28	⑧ 29	30			
	12					⑧ 1	⑨ 2	3
		4	⑨ 5	⑨ 6	⑨ 7	⑨ 8	⑩ 9	10
		11	⑩ 12	⑩ 13	⑩ 14	⑩ 15	⑪ 16	17
		18	⑪ 19	⑪ 20	⑪ 21	⑪ 22	⑫ 23	24
		25	⑫ 26	27	28	29	30	31
	1	1	2	3	4	⑫ 5	⑬ 6	7
		8	9	⑫ 10	⑫ 11	⑬ 12	◇ 13	14
		15	⑬ 16	⑬ 17	⑬ 18	⑭ 19	⑭ 20	21
		22	⑭ 23	⑭ 24	⑭ 25	⑮ 26	⑮ 27	28
29		⑮ 30	⑮ 31					
2				⑮ 1	⑯ 2	⑯ 3	4	
	5	⑯ 6	⑯ 7	⑯ 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		

7月19日は月曜日の授業を行う。

11月22日は水曜日の授業を行う。

- 授業期間
- 補講・試験・授業(授業は医学部2・3・4年次のみ)
- 予備・調整日
- 医学部2・3・4年次授業実施日
- 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（教育学部）

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

7月19日は月曜日の授業を行う。  
 6月13日の予備日は第1タームの金曜日授業を行う。  
 7月22日は金大の曜日振替設定日(休講)

授業期間  
 補講・試験  
 予備・調整日  
 夏季一斉休業

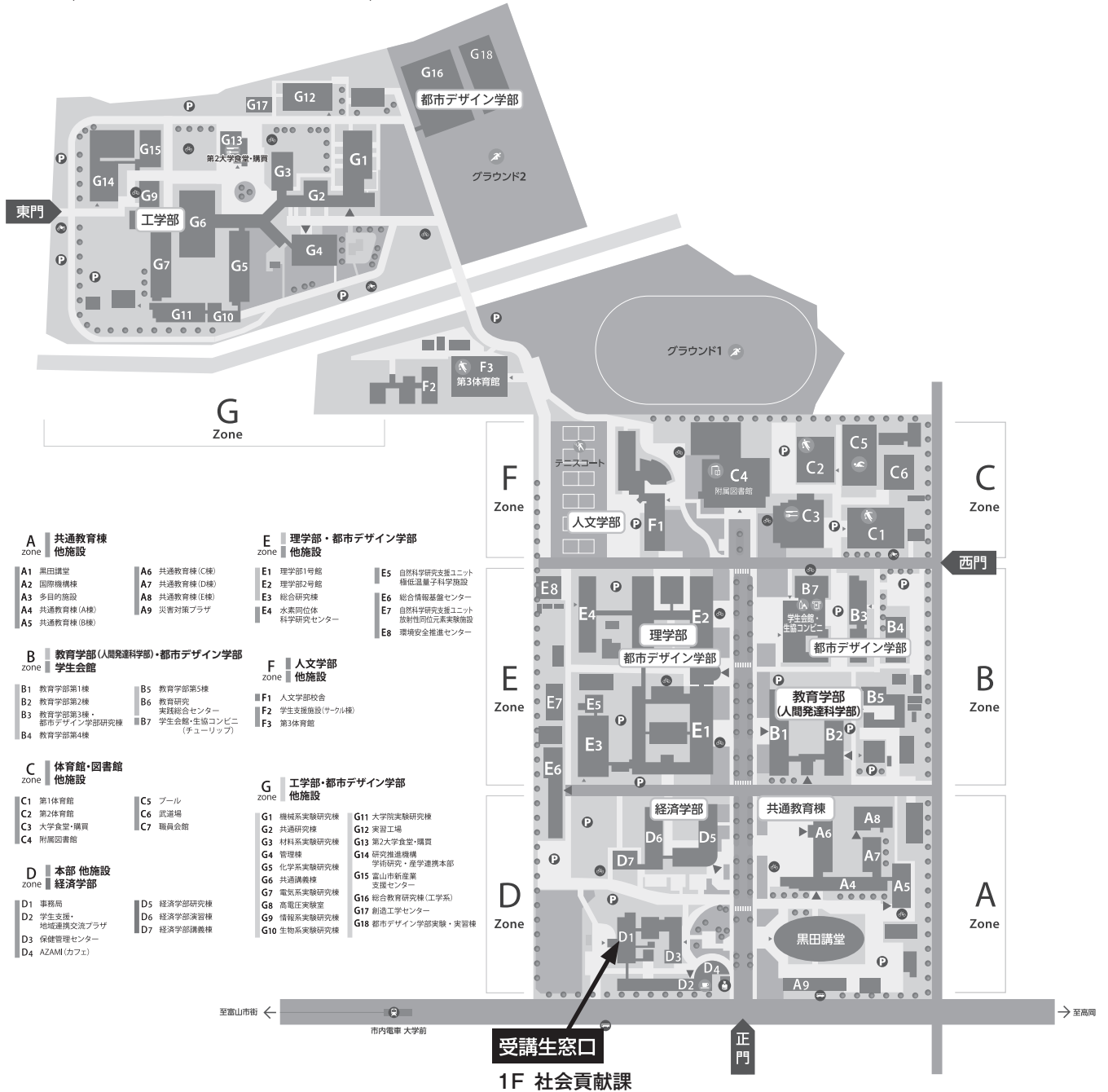
11月22日は水曜日の授業(補講・試験)を行う。  
 10月28日は金大祭の設営(休講)  
 12月8日は金大のインターバル設置日(休講)

△: 開学記念日  
 ◇: 大学入学共通テスト準備のため1日休講



# 各キャンパス地図・受講生窓口

## 〈五福キャンパス〉



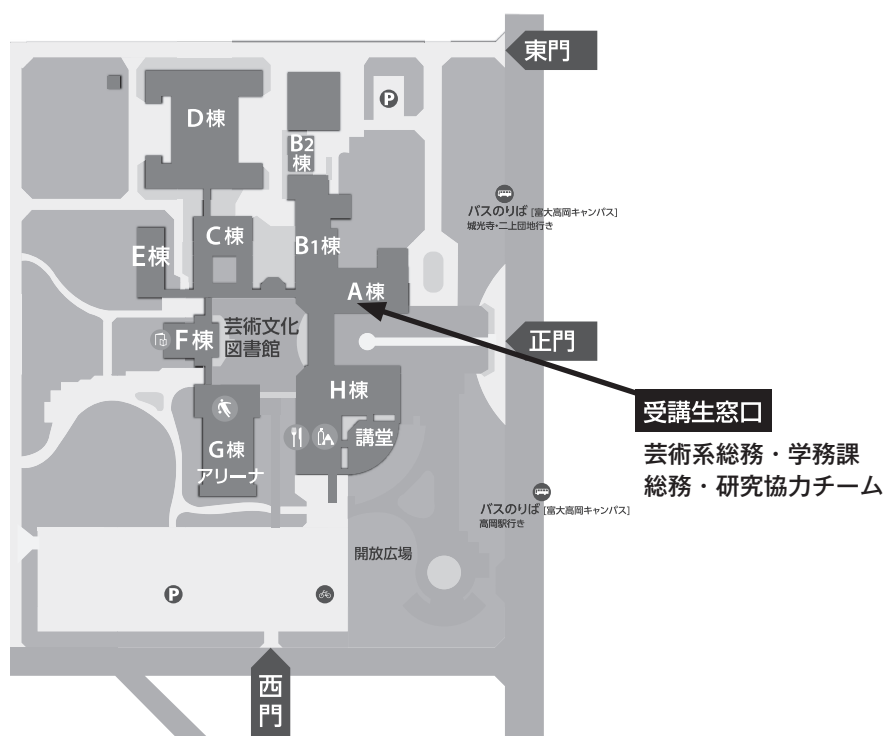
※ 2022年4月より人間発達科学部は教育学部（共同教員養成課程）となりました。

### 〈問い合わせ先〉

研究振興部 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。

## 〈高岡キャンパス〉



### 芸術文化学部

- |    |               |   |                     |
|----|---------------|---|---------------------|
| A  | A 棟           | G | G 棟 [アリーナ]          |
| B1 | B1 棟          | H | H 棟 [レストラン・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・研究協力チーム  
 〒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。

## 〈杉谷キャンパス〉

#### <問い合わせ先>

医薬系事務部 研究協力課  
 〒930-0194 富山市杉谷 2630  
 TEL：076-434-7681  
 Eメール：kenkyo@adm.u-toyama.ac.jp  
 受付時間：月～金曜日、9:00～17:00（祝日を除く）

※窓口での対応はして  
 おりませんので、お電話  
 かメールでお問合せく  
 ださい。

# I 受講までの流れ

## 申込～受講までのカレンダー

8～9月

日	月	火	水	木	金	土
8/28		29	30	31	9/1	2 3
	申込受付開始	← 1.授業を選ぶ 2.受講を申し込む				
4		5	6	7	8	9 10
	→ 申込受付終了 (～17:00)					
11		12	13	14	15	16 17
	この期間に ◆ユーザID発行申請書の提出◆					
18		19	20	21	22	23 24
25		26	27	28	29	30
	(9月下旬予定) チームズ ムードル Teams 及び Moodle 使用講習会					

10月

日	月	火	水	木	金	土
						1
2		3	4	5	6	7 8
	授業開始	← (セメスター制の場合)※ 3. 授業を視聴する 4. 受講登録をする				
9		10	11			15
16		17	18	19	20	21 22
	→ (受講登録から1週間以内) 5. 受講料を支払う 6. 登録完了					
23		24				28 29
30		31				

※フオーター制(第3ターム、第4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

P20～43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) シラバス QR コード

(<http://syllabus.adm.u-toyama.ac.jp/syllabus/>)



### ・難易度について

授業の難易度を、以下の4区分で示しています。

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	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。

※ 2022年4月より、本学の大学院は分野を超えた新たな大学院組織として、「人文社会芸術総合研究科」「総合医薬学研究科」「理工学研究科」「持続可能社会創成学環」「医薬理工学環」に変わりました。

## 2. 受講を申し込む

申込期間：2022年8月29日（月）～9月5日（月）17：00

申し込みフォーム  
QRコード

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/wLzvF4wHWZkQZzZP9>)



「お申し込みを受け付けました」というメッセージが表示されたら、受付完了です。

- ・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。（杉谷キャンパスでは原則申込対応を行っておりません）（P7、8を参照）
- ※この段階では、受講は確定しておりません。

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  
インターネットによる学習管理システム「Moodle」<sup>ムードル</sup> 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。
- ・Microsoft Teams <sup>チームズ</sup> 及び Moodle <sup>ムードル</sup> 使用講習会 案内（P14を参照）

## 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：

Semester制 2022年10月3日（月）～10月17日（月）（初回及び2回目）

Quarter制（第3ターム）10月3日（月）～10月7日（金）（初回）

Quarter制（第4ターム）12月2日（金）～12月8日（木）（初回）

※週に複数回開講する科目については、初回及び2回目が試聴日となります。

## 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（P20～43）の備考欄をご参照ください。
- ・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。
- ・受講料納入後に個人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。テキストは富山大学生協で取り扱っています。

## II 休講・補講、教室変更について

これらの連絡について、

授業時での教員の指示

該当授業の Moodle

各学部掲示板

本学ホームページ掲示情報等を **必ずご確認ください。**

富山大学 Web サイト版掲示情報

(<http://syllabus.adm.u-toyama.ac.jp/information/>)



- ・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。P 3～6のキャンパスカレンダーをご確認ください。

### Ⅲ 非対面型授業（遠隔授業）の受講について

新型コロナウイルス感染症の感染状況により、遠隔授業を実施する場合があります。遠隔授業では「Microsoft Teams」を使用します。

また、本学のインターネットによる学習管理システム「Moodle」を使用します。「Moodle」は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。

オープン・クラスは正規授業の公開となるため、受講生の皆様にもこれらに対応していただく必要があります。ついては講習会を開催しますので、ぜひご参加ください。

#### Microsoft Teams 及び Moodle 使用講習会について

日 時： 2022 年 9 月下旬を予定

場 所： 本学五福キャンパス（対面）

内 容： 操作方法の説明（教員の指導のもと、実践形式で実施）  
後日、教員による説明の録画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、五福キャンパス受講生窓口（P 7 を参照）までお問合せください。

注)

※昨年度まではウェブ会議システム「Zoom」を使用して遠隔授業を行っていましたが、今年度より全学的に「Microsoft Teams」に変更しています。主な機能としては「Zoom」と同様となっておりますが、操作ボタン位置や機能の名称等、異なる点も多々あります。使用されたことのない方は、ぜひ本講習会を受講ください。

※授業によっては、引き続き「Zoom」を使用するものもあります。詳細は各教員の指示に従ってください。

#### <遠隔授業の受講における注意事項（著作権等について）>

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 7 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。

### ●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、単位認定の希望の有無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。
- ・単位認定のためには、県民カレッジへの登録が必要です。登録には個人情報（氏名、年齢、住所）の提供が必要となります。詳細は、県民カレッジのホームページをご覧ください。  
(<https://www4.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本学が発行した受講料の振込依頼書、振込明細書及び修了証書の発行が必要となります。

(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きます。

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
人間発達科学部・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	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 医薬理工学環 メディカルデザインプログラム	理工系学務課大学院担当	076-445-6399
国際機構		076-445-6106
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・研究協力チーム	0766-25-9138
医学部	医薬系学務課	076-434-7119

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、教員への情報提供、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（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いたしかねます。）

4 受講においては、基本的な感染症対策（マスクの着用、手指消毒、3密回避等）の徹底にご協力をお願いします。

## 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、もしくは各キャンパス受講生窓口でお申し込みください。（P11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. 遠隔授業となり、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. 各授業開講キャンパスの受講生窓口までご相談ください。

### 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験期間でご判断の上、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。

**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。

休講・補講情報や Moodle、授業時の教員からの連絡等でご確認ください。(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

※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、備考欄に記載しています。

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	対面授業でのMoodle使用	備考
001	健康・スポーツ／講義	鳥海清司	月・1	未定	若干名	A	○	前半(～11/28) 7,300円
002	地域の経済と社会・文化	大西宏治	月・1	未定	若干名	A	○	
003	はじめての経済学	山田潤司	月・1	未定	若干名	A	○	
004	健康・スポーツ／講義	鳥海清司	月・2	未定	若干名	A	○	前半(～11/28) 7,300円
005	美術	三宮千佳	月・2	未定	若干名	A	○	
006	自然科学への扉－B	杉森保	月・3	未定	若干名	A	○	
007	物理学Ⅱ－A	彦坂泰正	月・4	未定	若干名	A	○	
008	物理学Ⅱ－B	吉田勝一	月・4 水・4	未定	若干名	A	○	13,500円
009	富山の地域づくり	大西宏治 他	月・5	未定	若干名	A	○	学生とグループを形成するワークショップがある。
010	現代社会論	伊藤智樹	火・1	未定	若干名	A	○	
011	ESP II (Interest-based)	田端俊英	火・1	未定	若干名	A	○	履修希望者はシラバスに記載されている指定の教科書を事前に入手しておくこと。
012	こころの科学	黒川光流	火・2	未定	若干名	A	○	
013	こころの科学	直原康光	火・3	未定	若干名	A	○	
014	医療と地域社会	宮島光志 他	火・3	未定	若干名	A	○	
015	言語表現	佐山三千雄	火・4	未定	若干名	A	○	
016	自然科学への扉－A	池本弘之	火・4	未定	若干名	A	○	
017	はじめての経済学	高原豪	火・4	未定	若干名	A	○	
018	日本語コミュニケーションⅡ	田中信之	火・4	未定	若干名	A	○	外国人留学生科目のため、日本語を母語としない方を対象とする。
019	データサイエンスの世界	栗本猛 他	火・5	未定	若干名	A	○	前半(～11/29) 7,300円
020	環日本海	矢島桂 他	火・7 (夜2限)	経済学部 教室は未定	若干名	A	○	
021	西洋の歴史と社会	南祐三	水・2	未定	若干名	A	○	
022	異文化間コミュニケーション	ヨコバ四位 エリナ 他	水・2	未定	若干名	A	○	
023	教養としての都市デザイン学	久保田善明 他	水・2	未定	若干名	A	○	
024	東アジア共同体論－政治・経済・文化－	小柳津英知 他	水・2	未定	若干名	A		

※番号 001 と 004 の授業内容は同じです。ご都合の良い時限でお選びください。

※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。

※遠隔授業の場合は、原則 Moodle を使用します。

## ○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	対面授業でのMoodle使用	備考
101	東洋思想史	田畑真美	火・2	人文第6講義室	3	B	○	
102	人間学講読	田畑真美	木・3	人文第1講義室	2	B	○	
103	人間学演習 I l	田畑真美	木・4	人文第1講義室	2	C	○	
104	人間学演習 I k	田畑真美	金・3	人文第2講義室	2	B	○	
105	西洋思想史IV	池田真治	火・3	人文第4講義室	若干名	C		
106	哲学講読Ⅱ	池田真治	金・2	人文第2講義室	若干名	B		
107	西洋古典語(2)	池田真治	火・4	人文601	若干名	B		
108	哲学概論	池田真治	木・4	人文第4講義室	若干名	A		
109	日本特殊講義(C)	長村祥知	水・2	人文第3講義室	3	C		
110	西洋史概説Ⅱ	南祐三	火・4	人文第4講義室	5	B	○	
111	心理学概論	黒川光流之 坪見博	金・2	人文第6講義室	5名程度	A	○	
112	臨床心理学概論	重松潤哉 飯島有	木・2	人文第6講義室	2	A	○	PC・インターネット使用可能性あり
113	社会学概論	伊藤智樹	金・3	人文第6講義室	若干名	A	○	
114	人文地理学概論	鈴木晃志郎	木・3	人文第4講義室	若干名	A	○	
115	社会文化特殊講義	藤本武	木・5	人文第2講義室	若干名	A	○	
116	文化人類学概論	野澤豊一	木・4	人文第6講義室	若干名	A	必要に応じて	
117	日本語史と書記	樋野幸男	木・2	人文第2講義室	3	B	○	
118	中国言語文化講読(f)	森賀一恵	月・2	人文417	若干名	B	○	
119	中国言語文化特殊講義(d)	森賀一恵	水・1	人文417	若干名	C	○	
120	中国語学概論(b)	森賀一恵	木・1	人文第5講義室	若干名	B	○	
121	言語学概論 I	安藤智子	木・3	人文第6講義室	若干名	A	○	
122	音声学Ⅱ	安藤智子	月・3	人文第3講義室	若干名	B	○	「音声学Ⅰ」履修済みであること
123	日本語学特殊講義(b)	川島拓馬	木・4	人文第2講義室	若干名	B	○	
124	日本語学概論 B	川島拓馬	金・5	人文第6講義室	若干名	A	○	
125	中国言語文化演習(b)	大野圭介	火・2	人文第2講義室	若干名	B	○	現代中国語を1年間学習済みであることを前提に授業を行う。

※遠隔授業の場合は、原則 Moodle を使用します。

学部等名：人文学部

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	対面授業でのMoodle使用	備考
126	中国文学概論Ⅰb	大野圭介	木・3	人文第7講義室	若干名	A	○	
127	ドイツ言語文化講読Ⅰ(b)	黒田廉	月・5	人文416	2	B	○	
128	ドイツ言語文化講読Ⅱ(b)	黒田廉	金・2	人文416	2	C	○	
129	ドイツ言語文化演習Ⅱ(c)	阿部美規	火・3	人文416	3	C	○	注)
130	ドイツ言語文化演習Ⅰ(a)	阿部美規	木・2	人文416	3	B	○	注)
131	ドイツ言語文化特殊講義(c)	阿部美規	木・4	人文416	3	B	○	注)
132	ロシア言語文化演習Ⅰ(a)	武田昭文	月・4	人文316	3	B	○	
133	ロシア言語文化講読Ⅱ(b)	武田昭文	金・4	人文316	3	C	○	
134	実践ロシア語演習Ⅰ(b)	ネースコロデワ	水・4	人文316	3	C		
135	実践ロシア語演習Ⅱ(d)	ネースコロデワ	木・3	人文316	3	C		
136	フランス文学史(a)	中島淑恵	水・2	人文第6講義室	若干名	B	○	
137	フランス言語文化特殊講義b	中島淑恵	木・5	人文第4講義室	若干名	B	○	

注) 事前にミスマッチを防ぐ面談を行う。授業内容やレベルに双方が納得した場合のみ受講可能。

※遠隔授業の場合は、原則 Moodle を使用します。



学部等名：人間発達科学部（教育学部）

※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	対面授業でのMoodle使用	備考
201	生徒・進路指導論（中・高）	石津 憲一郎 近藤 龍彰	木・2	未定	3	C	○	授業中に学生とディスカッションすることを了解済みの方
202	青年心理学	姜 信 善	木・4	未定	3	B		
203	カウンセリング	石津 憲一郎	月・2	未定	3	B	○	過去もしくは現在、カウンセリングや心理療法を受けているもの（受けていたもの）は受講を要相談
204	学校文化論	増田 美奈	水・1	未定	2	B		グループ活動と発表を行うことを了解済みの方
205	地域交流活動論	隅 敦	木・2	未定	3	A		
206	知的障害児の生理・病理 I	宮 一 志	月・3	未定	10	B		
207	病弱児の心理・生理・病理	宮 一 志	木・3	未定	10	B		
208	児童福祉論	西館 有沙	火・4	未定	5	A		
209	就労支援論	志賀 文哉	木・3	未定	3	B	○	
210	司法福祉論	小林 真	木・4	未定	3	B		
211	保育原理	西館 有沙	木・4	未定	5	A		
212	子どもの保健	宮小 林 一 志真	月・4	未定	10	A		
213	ことばとコミュニケーション	宮城 信	金・4	未定	5	A		
214	スポーツ心理学	福島 洋樹	金・2	未定	10	B		
215	スポーツ社会学	神野 賢治	月・4	未定	3	B		
216	スポーツ史	大川 信行	水・1	未定	3	B		
217	スポーツ指導論	佐伯 聡史	金・3	未定	5	B		
218	スポーツ運動学	佐伯 聡史	火・3	未定	5	B		
219	熱とエントロピー	成行 泰裕	金・4	未定	3	C		
220	化学物質の機能と環境	片岡 弘	火・2	未定	5	B	○	
221	科学ジャーナリズム論	林 衛	木・1	未定	3	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。

※遠隔授業の場合は、原則 Moodle を使用します。

学部等名：人間発達科学部（教育学部）

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	対面授業でのMoodle使用	備考
222	基礎生物学	安本史恵	木・3	未定	3	B		
223	生活工学	秋月有紀	木・1	未定	3	B		
224	都市景観論	秋月有紀	木・2	未定	3	B		
225	子育てネットワーク論	西館有沙	木・2	未定	3	A		
226	地球市民社会論	池田丈佑	火・5	未定	3	B	○	
227	人間安全保障論	池田丈佑	木・2	未定	3	B	○	
228	比較地域論	山根拓	月・3	未定	5	B		
229	基礎地域史	中村只吾	火・2	未定	5	B	○	
230	線形システム概論	石川秀明	金・5	未定	3	B		
231	メディア芸術論	鼓みどり	火・3	未定	3	B		
232	情報コミュニケーション学特別講義Ⅲ	西田谷洋	火・3	未定	3	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。

※遠隔授業の場合は、原則 Moodle を使用します。

## 学部等名：経済学部

※一部クォーター制の授業もあります。クォーター制の場合は、備考欄にターム名を記載しています。

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	対面授業でのMoodle使用	備考
301	国際経済学Ⅰ-A	垣田直樹	火・1 金・3	未定	3	C		第3ターム
302	国際経済学Ⅰ-B	垣田直樹	火・1 金・3	未定	3	C		第4ターム
303	社会データサイエンス入門	唐渡広志	木・2	未定	3	A		
304	証券市場論	本間哲志	火・3	未定	10	B	○	
305	経済史総論Ⅰ-A	矢島桂	月・1 水・2	未定	10	B	○	第3ターム
306	経済史総論Ⅰ-B	矢島桂	月・1 水・2	未定	10	B	○	第4ターム
307	ミクロ経済学Ⅱ-A	高原豪	月・3 水・1	未定	10	C	○	第3ターム
308	ミクロ経済学Ⅱ-B	高原豪	月・3 水・1	未定	10	C	○	第4ターム
309	現代経済入門	高原豪	金・7	未定	10	A	○	
310	特殊講義 企業分析論	森口毅彦	金・3	未定	5	B	○	
311	人的資源管理Ⅰ-A	馬駿	木・6 木・7	未定	5	B	○	第3ターム
312	人的資源管理Ⅰ-B	馬駿	木・6 木・7	未定	5	B	○	第4ターム
313	特殊講義 証券投資とリテラシー	柳原佐智子	金・4	未定	10	B	○	
314	民事執行法	岩本学	水・2	未定	3	C	○	
315	国際私法	岩本学	火・6	未定	3	C	○	
316	環境法Ⅰ-A	神山智美	水・6 水・7	未定	3	B	○	第3ターム
317	環境法Ⅰ-B	神山智美	水・6 水・7	未定	3	B	○	第4ターム
318	刑事訴訟法Ⅰ-A	八百章嘉	金・2 金・3	未定	若干名	B	○	第3ターム
319	刑事訴訟法Ⅰ-B	八百章嘉	金・2 金・3	未定	若干名	B	○	第4ターム
320	金融取引法Ⅰ-A	平野真由	月・4 木・4	未定	10	C	○	第3ターム
321	金融取引法Ⅰ-B	平野真由	月・4 木・4	未定	10	C	○	第4ターム
322	経済学入門	中村和之	金・1	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。

※遠隔授業の場合は、原則 Moodle を使用します。

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、備考欄に記載しています。

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	対面授業でのMoodle使用	備考
401	解析学 B	菊池万里	金・3	未定	若干名	C	○	注)
402	集合論	古田高士	木・4	未定	若干名	C	○	注)
403	線形代数学B	山根宏之	木・5	未定	若干名	C	○	注)
404	実解析学 I	出口英生	火・5	理 A424	若干名	C	○	注)
405	解析学Ⅲ	藤田景子	火・4 金・4	理 A424	若干名	C		前半 (~11/29) 開講
406	解析学Ⅳ	藤田景子	火・4 金・4	理 A424	若干名	C		後半 (12/2 ~) 開講。解析学Ⅲの内容を修得していること。
407	微分方程式論 I	藤田安啓	月・3	理 A424	若干名	C	○	注)
408	線形代数学Ⅲ	永井節夫	木・2	理 A424	若干名	C	○	注)
409	プログラミングⅡ	秋山正和	月・4	理学部端末室	若干名	C	○	注)
410	複素解析学 I	藤田景子	水・2	理 A424	若干名	C		注)
411	位相空間論Ⅱ	川部達哉	木・3	理 A424	若干名	C	○	注)
412	代数学 I	山根宏之	金・5	未定	若干名	C	○	注)
413	数値解析学	上田肇一	月・3	理 A239	若干名	C	○	注)
414	代数学Ⅲ	木村巖	金・3	理 A424	若干名	C	○	注)
415	幾何学特論 A	川部達哉	木・2	理 A239	若干名	C	○	注)
416	幾何学Ⅱ	永井節夫	木・3	理 A239	若干名	C	○	注)
417	物理学概論Ⅱ	小林かおり	木・2	理多目的	若干名	A	○	
418	物理学序説Ⅱ	栗本猛	木・2	未定	若干名	A	○	
419	力学序論	桑井智彦	木・5	未定	若干名	A	○	
420	物理数学 A	栗本猛	金・5	未定	若干名	C	○	
421	電磁気学 A	森脇喜紀	火・2 金・2	理多目的	若干名	A	○	前半 (~11/29) 開講
422	電磁気学 B	森脇喜紀	火・2 金・2	理多目的	若干名	A	○	後半 (12/2 ~) 開講。電磁気学 A の内容を修得していること。
423	熱力学	田山孝	火・3	理 A424	若干名	B	○	
424	力学 C	柿崎充	木・3	理多目的	若干名	C	○	力学 A、B の内容を修得していること。
425	統計力学 A	畑田圭介	月・5 火・4	理多目的	5	C	○	前半 (~11/29) 開講 熱力学の内容、力学、電磁気学、量子力学の初歩的内容を修得していること。

注) 当該授業科目受講のためには、開講時以前の全必修科目を修得しているのと同程度の学力を有することが必要です。また、[端末室の授業]・[Moodle 使用] の場合、パソコン基本操作のスキルを有することが必要です。受講を決める前に、必ず当該授業科目担当教員とよく相談してください。

※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。

※遠隔授業の場合は、原則 Moodle を使用します。

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	対面授業でのMoodle使用	備考
426	統計力学 B	畑 田 圭 介	月・5 火・4	理多目的	5	C	○	後半(12/5～)熱力学の内容、力学、電磁気学、量子力学の初歩的内容を修得していること。
427	量子力学 C	柿 崎 充	水・5	理 A239	若干名	C	○	力学 A、B、電磁気学 A、B、量子力学 A、B の内容を修得していること。
428	核・素粒子物理学	柿 崎 充	火・5	理 A239	若干名	C	○	力学 A、B、電磁気学 A、B の内容を修得していること。
429	原子分子分光学	小 林 かおり	水・2	理 A238	5名程度	B	○	量子力学あるいは量子化学の初歩を習得していること。
430	物性物理学 B	池 本 弘 之	木・2	理 A336	5名程度	C	○	
431	化学概論Ⅱ	宮 澤 眞 宏	金・2	未定	5名程度	A	○	
432	化学概論Ⅱ	林 直 人	金・2	未定	5名程度	A	○	
433	化学熱力学 I	岩 村 宗 高	木・5	未定	5名程度	A	○	
434	有機化学Ⅱ	林 直 人	金・4	未定	5名程度	A	○	
435	有機化学Ⅴ	宮 澤 眞 宏	月・2	理多目的	5名程度	C	○	
436	有機化学Ⅵ	横 山 初	木・2	未定	5名程度	B	○	
437	生物化学 I	井 川 善 也	金・2	未定	5名程度	B	○	
438	触媒化学	大 津 英 揮	月・2	理 A336	5名程度	B	○	
439	材料科学	田 口 明	火・2	理 C203	5名程度	B	○	
440	合成有機化学	松 村 茂 祥	木・2	理 A425	5名程度	C	○	
441	機器分析化学	林 直人 ほか	金・1	理 A239	若干名	C	○	
442	溶液化学	鈴 木 炎	金・2	理 A239	若干名	C	○	
443	共生機能科学	土 田 努	火・5	理多目的	5	B	○	
444	植物生理学	唐 原 一 郎	水・2	理 A239	5	B	○	
445	発生制御学	若 杉 達 也	火・2	理 C104	5	C	○	
446	環境基礎生物学 A	酒 徳 昭 宏	金・4	理 A238	若干名	B	○	
447	水環境化学	佐 澤 和 人	金・5	未定	若干名	B	○	
448	環境保全化学	倉 光 英 樹	火・2	理 A239	若干名	B	○	
449	保全生物学	横 畑 泰 志	水・2	理 A337	若干名	B	○	
450	植物生態学	和 田 直 也	木・1	理 A337	若干名	B	○	
451	生態学	石 井 博	木・2	理 A337	若干名	B	○	
452	古生物学	柏 木 健 司	木・4	理 A337	若干名	B	○	
453	環境生物学	石 井 博	金・2	理 C203	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。

※遠隔授業の場合は、原則 Moodle を使用します。

学部等名：工学部

※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、備考欄に記載しています。

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	対面授業でのMoodle使用	備考
501	電子物性工学Ⅱ	中 茂 樹	月・1	Ⅰ25	若干名	B	○	
502	電気エネルギー工学2	伊 藤 弘 昭	月・2	Ⅰ25	若干名	B	○	
503	半導体デバイス1	前 澤 宏 一	月・3	Ⅰ27	若干名	B	○	
504	デジタル電子回路	戸 田 英 樹	月・4	Ⅰ27	5	B	○	
505	集積回路工学	岡 田 裕 之	月・4	Ⅰ25	若干名	B		
506	アナログ電子回路2	中 島 一 樹	火・1	Ⅰ27	5	B	○	
507	システム制御工学2	平 田 研 二	火・2	Ⅰ25	5	B	○	
508	基礎化学（C）	鈴 木 正 康	火・4	共通教育棟 D12	5	A	○	
509	通信方式	藤 井 雅 文	水・1	Ⅰ25	5	B	○	
510	電気機器工学1	大 路 貴 久	水・2	Ⅰ27	5	B	○	
511	送配電工学2	井 上 俊 雄	水・2	Ⅰ25	5	C	○	
512	電気回路1	飴 井 賢 治	木・1	Ⅰ27	5	A		
513	電気数学3	小 出 明	金・1	Ⅰ27	5	B		
514	光工学	中 茂 樹	金・1	Ⅰ25	若干名	B	○	
515	電磁気学1	中 茂 樹	金・2	Ⅰ34	若干名	B	○	
516	信号処理工学	荻 戸 立 夫	金・2	Ⅰ25	5	C	○	
517	熱・波動	喜久田 寿 郎	金・3	Ⅰ34	5	A	○	
518	音情報学	廣 林 茂 樹	月・2	Ⅰ35	10	B	○	
519	フーリエ解析	長谷川 英 之	月・3	Ⅰ26	5	B		
520	情報理論	玉 木 潔	火・1	Ⅰ28	5	B	○	
521	データベース論	大 嶋 佑 介	火・2	Ⅰ第3 端末室	若干名	B	○	
522	ブレインコンピューティング	田 端 俊 英	火・4	Ⅰ28	5	B	○	
523	データサイエンスⅡ	高 尚 策	水・1	Ⅰ多目的ホール	5	B	○	
524	マルチメディア工学	唐 政	水・1	Ⅰ35	10	C		
525	電子回路Ⅰ	田 端 俊 英	木・2	Ⅰ28	5	A	○	
526	画像処理工学	堀 田 裕 弘	木・2 木・3	Ⅰ第3 端末室 イクリエーション スペース	5	B		前半（～12/1） 開講
527	微分積分Ⅱ	長谷川 昌 也	木・4	Ⅰ28	10	A		
528	組込みシステム	片 桐 崇 史	木・4	Ⅰ34	10	C	○	

※遠隔授業の場合は、原則 Moodle を使用します。

学部等名：工学部

番号	授業科目名	担当教員名	授業曜日・時限	教室	募集定員	難易度	対面授業でのMoodle使用	備考
529	知的システム	野澤孝之	金・2	工28	若干名	C	○	
530	要素設計学第2	小熊規泰	月・2	工23	若干名	C	○	
531	基礎流体力学	伊澤精一郎	月・3	工36	若干名	B	○	
532	基礎熱力学	小坂暁夫	火・1	工34	若干名	A	○	
533	精密加工学	白鳥智美	火・2	工34	若干名	B	○	
534	基礎化学(D)	岩崎真実	火・3	共通教育棟D21	若干名	A		
535	基礎センサ工学	笹木亮	火・3	センター2・3F端末室	若干名	B	○	
536	流体力学	伊澤精一郎	水・1	工28	若干名	B		
537	計測工学演習	寺林賢司	水・2	工28、センター2・3F端末室	5	B	○	
538	線形代数I(A)	瀬田剛	木・1	工35	5	A	○	
539	力学	笠場孝一	木・2	工35	5	A		
540	ロボット工学	関本昌紘	木・3	工25	5	B	○	
541	材料力学II	木田勝之	金・2	工35	5	B	○	
542	機械材料学I	溝部浩志郎	金・3	工35	5	B	○	
543	シミュレーション工学	タチアナ ニコラエヴナ ゾロツキヒナ	金・3	工27、センター2階端末室	若干名	B		
544	薬理学I	高崎一朗	月・2	工26	若干名	B	○	
545	生体医工学II	中村真人	月・3	工24	10	B	○	
546	細胞生物学	篠原寛明	火・1	工35	若干名	B	○	
547	データ解析概論	黒岡武俊	火・2	工第1端末室	若干名	B	○	
548	線形代数I(A)	黒岡武俊 黒須加実	火・4	共通教育棟D22	若干名	A	○	
549	細胞代謝学I	佐山三千雄	木・1	工21	10	B	○	
550	生命無機化学I	篠原寛明	木・2	工34	若干名	A	○	
551	基礎生理学	中村真人	木・2	工21	若干名	B	○	
552	生命物理化学I	伊野部智由	金・1	工24	5	B	○	
553	バイオインダストリー	森脇真希	金・1	工23	5	A	○	
554	生化学I	黒澤信幸	金・2	工24	若干名	A		
555	生物物理化学	伊野部智由	金・2	工23	5	B	○	
556	有機化学IV	阿部仁	月・1	工34	若干名	B	○	
557	高分子物性化学	伊藤研策	月・2	工34	10	C	○	

※遠隔授業の場合は、原則 Moodle を使用します。

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	対面授業でのMoodle使用	備考
558	分子固体物性工学	宮崎 章	月・4	工28	10	C	○	
559	無機材料化学	會澤 宣一	月・5	工28	5	C	○	
560	分子構造解析演習	遠田 浩司	火・2	工24	5	C	○	
561	基礎化学工学	劉 貴慶	火・3	工25	5	B	○	
562	反応工学	椿 範立	水・2	工24	若干名	B	○	
563	界面材料工学	伊藤 研策	水・2	工26	10	C	○	
564	分析化学 I	加賀谷 重浩	木・2	工32	5	A	○	
565	微分積分 II	菅野 憲	木・4	工32	10	A	○	
566	量子化学	石山 達也	木・4	工33	若干名	B		
567	機器分析	遠田 浩司	金・2	工32	5	C	○	

※遠隔授業の場合は、原則 Moodle を使用します。



学部等名：都市デザイン学部

※一部クォーター制の授業もあります。クォーター制の場合は、備考欄にターム名を記載しています。

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	対面授業でのMoodle使用	備考
601	データサイエンスⅠ／確率統計	杉 浦 幸之助	金・5	理 A337 CAD コンピュータ室	若干名	A		
602	一般地質学	大 藤 茂	木・5	理 A424	若干名	A		
603	海洋物理学	田 口 文 明	月・5 金・2	理 A336	若干名	B	○	第3ターム
604	堆積学	立石 良 他	火・4 金・3	理 A336	若干名	B	○	第3ターム
605	雪氷学	杉 浦 幸之助	火・2、3	理 A336	若干名	B		第4ターム
606	地球内部物理学	渡 邊 了	月・5 金・2	理 A336	若干名	B		第4ターム
607	火山学	石 崎 泰 男	月・4 金・3	理 A336	若干名	B		第4ターム
608	デザインプレゼンテーション	矢 口 忠 憲	火・4、5	工多目的ホール 他	5	B		第4ターム
609	データサイエンスⅠ／確率統計	堀 田 裕 弘	金・1、2	CAD コンピュータ室	5	A		第4ターム
610	微分積分Ⅱ	竜 田 尚 希	木・1	共通教育棟 B21	5	A		
611	線形代数Ⅱ	井ノ口 宗 成	木・2	共通教育棟 B21	5	A		
612	応用数学	鈴 木 康 夫	月・3 木・3	工 21、12	5	B		第4ターム ※微分積分Ⅰ、Ⅱ、線形代数Ⅰ、Ⅱを受講しているか、同等の知識を有していることを前提
613	プログラミング演習	春 木 孝 之	第3ターム：月・1、2 第4ターム：月・4、5	CAD コンピュータ室	若干名	B		13,500円 ※実習
614	測量学及び実習	王 永成 他	水・3 金・3	工 21	若干名	B		第3ターム ※実習
615	都市・交通情報通信	堀 田 裕 弘	火・1、2	工クリエイションスペース	5	C		第3ターム
616	構造力学の応用と橋梁・耐震	鈴 木 康 夫	月・4、5	工 22 CAD コンピュータ室	5	C		第3ターム ※構造力学基礎を受講しているか、構造力学に関する基礎知識を有していることを前提
617	地盤工学の応用と建設施工	原 隆 史	木・4、5	工 24	5	C		第3ターム ※地盤工学基礎を受講しているか、地盤工学に関する基礎知識を有していることを前提
618	水理・水工学の応用と河川・海岸	木 村 一 郎	水・1、2	工 12	5	C		第4ターム ※水理・水工学基礎を受講しているか、水理・水工学に関する基礎知識を有していることを前提

※遠隔授業の場合は、原則 Moodle を使用します。

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	教室	募集定員	難易度	対面授業でのMoodle使用	備考
619	データサイエンスⅠ／確率統計	山根 岳志	金・3、4	工 28 CAD コンピューター室	若干名	A		第3ターム
620	微分積分	吉田 正道	金・2	共通教育棟 D11	若干名	A		
621	線形代数Ⅱ	布村 紀男	木・2	共通教育棟 D11	若干名	A	○	
622	力学	並木 孝洋	木・4	工 27	若干名	A	○	
623	物理化学Ⅰ	村田 聡	木・3	工 27	若干名	A	○	
624	材料学概論	松田 健二 他	木・1	共通教育棟 D11	若干名	A		
625	固体物性工学序論	西村 克彦	金・1、2	工 11	若干名	B	○	第3ターム
626	結晶構造解析学	佐伯 淳	木・3 金・3	工 26、11	若干名	B		第3ターム
627	素形材工学Ⅱ	才川 清二	水・2 金・4	工 36	5	B		第3ターム
628	鉄鋼材料学	小野 英樹	月・4 火・2	工 11	若干名	B	○	第3ターム
629	循環資源材料工学Ⅰ	畠山 賢彦	月・3 木・2	工 11、26	若干名	B		第3ターム
630	補修工学	石本 卓也	金・1、2	工 36	若干名	B		第4ターム
631	相変態序説	松田 健二 他	水・1、2	工 11	若干名	B	○	第4ターム
632	組織制御工学	李 昇原 他	火・1、2	工 12	若干名	B	○	第4ターム
633	環境材料学Ⅰ	高口 豊	木・4 金・4	工 35、36	若干名	B	○	第4ターム

※遠隔授業の場合は、原則 Moodle を使用します。

## ○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。備考欄にターム名を記載しています。

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	試験日	対面授業でのMoodle使用	備考
701	政治経済学特論Ⅰ	松山 淳	火・1	未定	若干名	D	10/3-7の授業初回	○	第3ターム
702	政治経済学特論Ⅱ	松山 淳	火・1	未定	若干名	D	12/2-8の授業初回	○	第4ターム
703	日本経済史特論Ⅰ	矢島 桂	火・4	未定	若干名	D	10/3-7の授業初回	○	第3ターム
704	日本経済史特論Ⅱ	矢島 桂	火・4	未定	若干名	D	12/2-8の授業初回	○	第4ターム
705	管理会計特論Ⅰ	森口 毅彦	月・4	未定	若干名	D	10/3-7の授業初回	○	第3ターム
706	管理会計特論Ⅱ	森口 毅彦	月・4	未定	若干名	D	12/2-8の授業初回	○	第4ターム

※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。

※遠隔授業の場合は、原則 Moodle を使用します。

大学院名：理工学研究科

※授業はクォーター制です。備考欄にターム名を記載しています。

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	試験日	対面授業でのMoodle使用	備考
707	ファーマ・メディカルエンジニアリング概論Ⅱ	篠原 寛明	水・4	工 27	若干名	D	10/5	○	第3ターム
708	エージェントシステム特論	参沢 匡将	火・2	工 22	若干名	D	12/6	○	第4ターム
709	医用超音波工学特論	長谷川 英之	木・3	工 36	若干名	D	12/8	○	第4ターム
710	神経情報工学特論	田端 俊英	月・1	※ 工イノベ2	若干名	D	10/3	○	第3ターム
711	通信方式特論	菊島 浩二	火・4	工 21	若干名	D	10/4	○	第3ターム
712	代数学特論B 1	木村 巖	金・2	理 B133	若干名	D	10/7	○	第3ターム
713	代数学特論B 2	木村 巖	金・2	理 B133	若干名	D	12/2	○	第4ターム
714	幾何学特論A 1	古田 高士	火・2	理 B133	若干名	D	10/4	○	第3ターム
715	幾何学特論A 2	永井 節夫	火・2	理 B133	若干名	D	12/6		第4ターム
716	解析学特論C 1	菊池 万里	水・2	理 B133	若干名	D	10/5		第3ターム
717	解析学特論C 2	菊池 万里	水・2	理 B133	若干名	D	12/7	○	第4ターム
718	応用数理特論A 1	藤田 安啓	月・2	理 B133	若干名	D	10/3		第3ターム
719	応用数理特論A 2	藤田 安啓	月・2	理 B133	若干名	D	12/5		第4ターム
720	凝縮系物理学 A	田山 孝	火・5	理 C104	若干名	D	10/4		第3ターム
721	凝縮系物理学 B	田山 孝	火・5	理 C104	若干名	D	12/6		第4ターム
722	不規則系物理学 A	池本 弘之	水・2	理 C105	若干名	D	10/5	○	第3ターム
723	不規則系物理学 B	池本 弘之	水・2	理 C105	若干名	D	12/7	○	第4ターム
724	雪氷学特論 A	島田 互	金・2	理 A425	若干名	D	10/7	○	第3ターム
725	雪氷学特論 B	島田 互	金・2	理 A425	若干名	D	12/2	○	第4ターム
726	流体物理学 A	成行 泰裕	月・5	理 C104	若干名	D	10/3	○	第3ターム
727	流体物理学 B	成行 泰裕	月・5	理 C104	若干名	D	12/5	○	第4ターム
728	鉄鋼材料工学特論	小野 英樹	木・2	工 25	若干名	D	10/6		第3ターム
729	計算材料工学特論	布村 紀男	火・3	工 31	若干名	D	12/6		第4ターム
730	通信システム特論 I	本田 和博	水・2	工 33	若干名	D	10/5		第3ターム
731	構造物性工学特論	喜久田 寿郎	金・2	工 11	若干名	D	12/2	○	第4ターム
732	放射線生物学特論	黒澤 信幸	月・3	工 12	若干名	D	10/3	○	第3ターム
733	生命有機化学特論	豊岡 尚樹	月・4	工 21	若干名	D	10/3	○	第3ターム
734	神経システム特論	川原 茂敬	火・5	工 22	若干名	D	10/4	○	第3ターム
735	代謝工学特論	佐山 三千雄	水・1	工 22	若干名	D	10/5	○	第3ターム
736	薬理学・遺伝子工学特論	高崎 一朗	金・4	工 22	若干名	D	10/7	○	第3ターム

※教室「工イノベ」は「工学部イノベーションリサーチ室」です。  
 ※遠隔授業の場合は、原則 Moodle を使用します。

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	教室	募集定員	難易度	試験日	対面授業でのMoodle使用	備考
737	タンパク質システム工学特論	伊野部 智 由	木・2	※ E1ノベ3	若干名	D	10/6	○	第3ターム
738	分子固体物性特論	宮 崎 章	木・2	工 23	若干名	D	10/6	○	第3ターム
739	環境分析化学特論	加賀谷 重 浩	水・2	※ E1ノベ1	若干名	D	10/5	○	第3ターム
740	創薬工学特論	阿 部 仁	木・1	工 31	若干名	D	12/8		第4ターム
741	界面分析化学特論	源 明 誠	金・1	工 31	若干名	D	12/2		第4ターム
742	計算分子科学特論	石 山 達 也	火・5	工 24	若干名	D	10/4	○	第3ターム
743	分光化学Ⅰ	岩 村 宗 高	月・2	理 A425	若干名	D	10/3		第3ターム
744	分光化学Ⅱ	岩 村 宗 高	月・2	理 A425	若干名	D	12/5		第4ターム
745	構造無機化学Ⅰ	柘 植 清 志	木・1	理 A425	若干名	D	10/6	○	第3ターム
746	構造無機化学Ⅱ	柘 植 清 志	木・1	理 A425	若干名	D	12/2	○	第4ターム
747	生物無機化学Ⅰ	大 津 英 揮	火・2	理 A425	若干名	D	10/4	○	第3ターム
748	生物無機化学Ⅱ	大 津 英 揮	火・2	理 A425	若干名	D	12/6	○	第4ターム
749	有機金属化学Ⅰ	宮 澤 眞 宏	火・1	理 A425	若干名	D	10/4	○	第3ターム
750	有機金属化学Ⅱ	宮 澤 眞 宏	木・2	理 C203	若干名	D	10/6	○	第3ターム
751	生体機能化学Ⅰ	井 川 善 也	水・1	理 A425	若干名	D	10/5		第3ターム
752	生体機能化学Ⅱ	井 川 善 也	水・1	理 A425	若干名	D	12/7		第4ターム
753	放射線・同位体科学特論Ⅱ	波多野 雄 治	火・3	理 A425	若干名	D	10/4		第3ターム
754	水環境計測特論Ⅲ	倉 光 英 樹	水・2	理 C203	若干名	D	10/5		第3ターム
755	最先端化学特論Ⅱ	野 崎 浩 一	金・5	理 A425	若干名	D	10/7		第3ターム
756	水環境計測特論Ⅲ	倉 光 英 樹	水・2	理 C203	若干名	D	10/5		第3ターム
757	水環境計測特論Ⅳ	佐 澤 和 人	水・2	理 C203	若干名	D	12/7	○	第4ターム
758	気候変動解析学	堀 川 恵 司	月・5	理 C202	若干名	D	10/3	○	第3ターム
759	同位体地球化学特論	堀 川 恵 司	月・1	理 C202	若干名	D	12/5		第4ターム
760	植物生態学特論	和 田 直 也	火・2	理 C205	若干名	D	12/6		第4ターム
761	植物生理生態学特論	和 田 直 也	火・1	理 C204	若干名	D	10/4		第3ターム
762	進化生物学特論	石 井 博	木・3、4	理 C204	若干名	D	10/6	○	第3ターム 9,400円
763	微生物生態学特論 A	田 中 大 祐	木・2	理 C105	若干名	D	10/6	○	第3ターム
764	微生物生態学特論 B	田 中 大 祐	木・2	理 C105	若干名	D	12/8	○	第4ターム
765	雪氷学特論 A	島 田 互	金・2	理 A425	若干名	D	10/7	○	第3ターム
766	雪氷学特論 B	島 田 互	金・2	理 A425	若干名	D	12/2	○	第4ターム
767	地方創生環境学特論 A	田 中 大 祐	金・5	理多目的	若干名	D	10/7	○	第3ターム

※教室「E1ノベ」は「工学部イノベーションリサーチ室」です。  
 ※遠隔授業の場合は、原則 Moodle を使用します。

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	教室	募集定員	難易度	試験日	対面授業でのMoodle使用	備考
768	地方創生環境学特論 B	田中大祐	金・5	理多目的	若干名	D	12/2	○	第4ターム
769	比較内分泌学特論 I	今野紀文	水・2	理 C202	若干名	D	10/5	○	第3ターム
770	比較内分泌学特論 II	今野紀文	水・2	理 C202	若干名	D	12/7	○	第4ターム
771	総合病害虫管理学	土田努	火・2	理 C105	若干名	D	10/4	○	第3ターム
772	共生機能科学特論	土田努	火・2	理 C105	若干名	D	12/6	○	第4ターム
773	生体機能調節学特論 I	若杉達也	金・2	理 C104	若干名	D	10/7		第3ターム
774	生体機能調節学特論 II	若杉達也	金・2	理 C104	若干名	D	12/2	○	第4ターム
775	分子遺伝学特論	山本将之	月・2	理 C105	若干名	D	12/5		第4ターム
776	動物病態生理学特論 I	中町智哉	木・2	理 C205	若干名	D	10/5	○	第3ターム
777	動物病態生理学特論 II	中町智哉	木・2	理 C205	若干名	D	12/8	○	第4ターム
778	植物科学特論 I	唐原一郎	木・5	理 C206	若干名	D	10/6	○	第3ターム
779	植物科学特論 II	唐原一郎	木・5	理 C203	若干名	D	12/8	○	第4ターム
780	動物科学特論 I	松田恒平	月・5	理 C203	若干名	D	10/3	○	第3ターム
781	動物科学特論 II	土田努	月・5	理 C206	若干名	D	12/5		第4ターム
782	地球電磁気学特論 B	川崎一雄	月・1	理 C204	若干名	D	10/3	○	第3ターム
783	地殻物理学特論	勝間田明男	火・3	理 C204	若干名	D	10/4	○	第3ターム
784	日本列島形成史	大藤茂	木・1	理 C206	若干名	D	10/6	○	第3ターム
785	鉱床学特論 I	小室光世	火・2	理 C202	若干名	D	10/4	○	第3ターム
786	鉱床学特論 II	小室光世	火・2	理 C202	若干名	D	12/6	○	第4ターム
787	進化古生物学 A	河村愛	月・2	理 C203	若干名	D	10/3	○	第3ターム
788	進化古生物学 B	佐野晋一	木・4	理 C202	若干名	D	12/8	○	第4ターム
789	地震地質学	安江健一	月・2	理 C203	若干名	D	12/2	○	第4ターム
790	気象学特論	安永数明	木・2	理 C206	若干名	D	10/6	○	第3ターム
791	気水圏変動特論	堀雅裕	木・2	理 C206	若干名	D	12/8	○	第4ターム
792	電力工学特論	伊藤弘昭	火・2	工 28	若干名	D	10/4	○	第3ターム
793	送配電工学特論	井上俊雄	金・2	工 22	若干名	D	10/7	○	第3ターム
794	システム制御工学特論 I	平田研二	木・2	工 26	若干名	D	12/8		第4ターム
795	通信システム特論 I	本田和博	水・2	工 33	若干名	D	10/5		第3ターム
796	通信システム特論 II	蒔戸立夫	木・2	工 11	若干名	D	10/6	○	第3ターム
797	生体計測工学特論	中島一樹	月・2	工 27	若干名	D	12/5	○	第4ターム
798	神経系計測工学特論	金主賢	月・2	工 27	若干名	D	10/3	○	第3ターム
799	計測システム特論	鈴木正康	火・2	工 36	若干名	D	12/6	○	第4ターム

※遠隔授業の場合は、原則 Moodle を使用します。

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	教室	募集定員	難易度	試聴日	対面授業でのMoodle使用	備考
800	構造物性工学特論	喜久田 寿 郎	金・2	工 11	若干名	D	12/2	○	第 4 ターム
801	要素設計工学特論	小 熊 規 泰	火・3	工 21	若干名	D	10/4	○	第 3 ターム
802	構造設計特論	増 田 健 一	月・3	工 21	若干名	D	10/3	○	第 3 ターム
803	塑性加工工学特論	白 鳥 智 美	木・3	工 22	若干名	D	10/6	○	第 3 ターム
804	流体工学特論	渡 邊 大 輔	火・2	※ E1ノベ2	若干名	D	10/4		第 3 ターム
805	機械システム知能学特論	松 村 嘉 之	金・3	工 24	若干名	D	10/7	○	第 3 ターム
806	自律システム工学特論	保 田 俊 行	木・2	工 31	若干名	D	10/6	○	第 3 ターム
807	センシング工学特論	笹 木 亮	水・1	工 27	若干名	D	10/5	○	第 3 ターム
808	ナノ機械システム特論	タチアナ ニコラエヴァ ゾロツキヒナ	水・2	※ E1ノベ3	若干名	D	10/5		第 3 ターム
809	素形制御工学特論	才 川 清 二	金・1	工 33	若干名	D	12/2		第 4 ターム
810	加工制御工学特論	會 田 哲 夫	木・1	工 22	若干名	D	12/8		第 4 ターム
811	機能制御工学特論	佐 伯 淳	金・2	工 22	若干名	D	12/2		第 4 ターム
812	環境制御工学特論	島 山 賢 彦	月・2	工 31	若干名	D	12/5		第 4 ターム
813	材料プロセス工学特論 I	柴 柳 敏 哉	木・2	工 22	若干名	D	12/8		第 4 ターム
814	鉄鋼材料工学特論	小 野 英 樹	木・2	工 25	若干名	D	10/6		第 3 ターム
815	計算材料工学特論	布 村 紀 男	火・3	工 31	若干名	D	12/6		第 4 ターム
816	光機能材料工学特論	高 口 豊	火・1	工 32	若干名	D	12/6		第 4 ターム
817	反応制御工学特論	村 田 聡	木・4	工 23	若干名	D	10/6	○	第 3 ターム
818	軽量材料工学特論	石 本 卓 也	火・2	工 32	若干名	D	12/6		第 4 ターム
819	グローバル先端材料工学特論 I	松 田 健 二	月・5	工 32	若干名	D	10/3		第 3 ターム 授業は全て英語で行う。
820	グローバル先端材料工学特論 II	才 川 清 二	火・1	工 32	若干名	D	10/4		
821	グローバル先端材料工学特論 III	佐 伯 淳	火・4	工 32	若干名	D	10/4		
822	グローバル先端材料工学特論 IV	小 野 英 樹	木・5	工 32	若干名	D	10/6		
823	グローバル先端材料工学特論 V	布 村 紀 男	金・2	工 31	若干名	D	10/7		
824	自然災害学特論	井ノ口 宗 成	木・4	工 24	若干名	D	12/8		第 4 ターム
825	工学的リスクマネジメント特論	原 隆 史	木・3	工 24	若干名	D	12/8	○	第 4 ターム
826	地盤工学特論	原 隆 史	月・4	工 12	若干名	D	10/3	○	第 3 ターム
827	耐震工学特論	河 野 哲 也	火・3	工 33	若干名	D	12/6		第 4 ターム
828	水工学特論 I	木 村 一 郎	水・2	工 31	若干名	D	10/5	○	第 3 ターム
829	水工学特論 II	木 村 一 郎	月・3	工 32	若干名	D	12/5	○	第 4 ターム

※教室「E1ノベ」は「工学部イノベーションリサーチ室」です。  
 ※遠隔授業の場合は、原則 Moodle を使用します。

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	教室	募集定員	難易度	試聴日	対面授業でのMoodle使用	備考
830	コンクリート材料・構造特論	河野 哲也	火・2	工 31	若干名	D	10/4	○	第3ターム
831	アセットマネジメント特論	河野 哲也	火・2	工 33	若干名	D	12/6		第4ターム
832	都市・地域計画特論	高柳 百合子	木・2	工 22	若干名	D	10/6		第3ターム
833	土木デザイン特論Ⅰ	久保田 善明	水・4	工 12	若干名	D	10/5		第3ターム
834	土木デザイン特論Ⅱ	久保田 善明	水・2	工 33	若干名	D	12/7		第4ターム
835	持続可能な社会に資する交通特論	猪井 博登	月・4	工 32	若干名	D	12/5		第4ターム
836	総合交通政策とまちづくり実践特論	本田 豊	木・3	工 23	若干名	D	10/6		第3ターム
837	数値シミュレーション特論	春木 孝之	金・3	工 23	若干名	D	10/7		第3ターム
838	空間統計特論Ⅱ	猪井 博登	金・1	工 12	若干名	D	12/2		第4ターム
839	災害情報学特論	井ノ口 宗成	金・5	工 12	若干名	D	12/2		第4ターム
840	都市・建築環境特論Ⅰ	堀 祐治	月・4	※ 工イノベ1	若干名	D	10/3		第3ターム
841	都市・建築設備特論Ⅰ	堀 祐治	月・3	※ 工イノベ1	若干名	D	10/3		第3ターム
842	放射線・同位体科学特論Ⅱ	波多野 雄治	火・3	理 A425	若干名	D	10/4		第3ターム
843	クリーンエネルギープラズマ科学特論Ⅱ	成行 泰裕	木・2	工 24	若干名	D	10/6	○	第3ターム
844	構造無機化学Ⅰ	柘植 清志	木・1	理 A425	若干名	D	10/6	○	第3ターム
845	構造無機化学Ⅱ	柘植 清志	木・1	理 A425	若干名	D	12/8		第4ターム
846	生物無機化学Ⅰ	大津 英揮	火・2	理 A425	若干名	D	10/4	○	第3ターム
847	生物無機化学Ⅱ	大津 英揮	火・2	理 A425	若干名	D	12/6	○	第4ターム
848	計算分子科学特論	石山 達也	火・5	工 24	若干名	D	10/4	○	第3ターム
849	分光化学Ⅰ	岩村 宗高	月・2	理 A425	若干名	D	10/3		第3ターム
850	分光化学Ⅱ	岩村 宗高	月・2	理 A425	若干名	D	12/5		第4ターム

※教室「工イノベ」は「工学部イノベーションリサーチ室」です。

※遠隔授業の場合は、原則 Moodle を使用します。



大学院名：医薬理工学環 メディカルデザインプログラム

※授業はクォーター制です。備考欄にターム名を記載しています。

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	試験日	対面授業でのMoodle使用	備考
851	ファーマ・メディカルエンジニアリング概論Ⅱ	篠原 寛明	水・4	工 27	若干名	D	10/5	○	第3ターム
852	システム制御工学特論Ⅱ	戸田 英樹	火・2	未定	若干名	D	10/4	○	第3ターム
853	医用超音波工学特論	長谷川 英之	木・3	工 36	若干名	D	12/8	○	第4ターム
854	神経情報工学特論	田端 俊英	月・1	※ エイノベ2	若干名	D	10/3	○	第3ターム
855	センシング工学特論	笹木 亮	水・1	工 27	若干名	D	10/5	○	第3ターム
856	再生医療工学特論	中村 真人	月・2	工 12	若干名	D	12/5	○	第4ターム

※教室「エイノベ」は「工学部イノベーションリサーチ室」です。

※遠隔授業の場合は、原則 Moodle を使用します。

## ○国際機構

※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	対面授業でのMoodle使用	備考
858	文法 A2	田上 栄子	月・1、2	未定	若干名	A	○	13,500円 文法 A2 は月-金 毎日受講が望ましいです。
859	文法 A2	水田 佳歩	火・1、2	未定	若干名	A	○	
860	文法 A2	田中 信之	水・1、2	未定	若干名	A	○	
861	文法 A2	中野 佳保里	木・1、2	未定	若干名	A	○	
862	文法 A2	田中 信之	金・1、2	未定	若干名	A	○	
863	生活日本語 A2	水田 佳歩	月・2	未定	若干名	A	○	
864	漢字 A2	水田 佳歩	月・3	未定	若干名	A	○	
865	聴解・会話 A2	藤田 佐和子	火・3	未定	若干名	A	○	
866	文法・表現 B2a	中野 佳保里	月・1、2	未定	若干名	B	○	13,500円
867	漢字 B2	濱田 美和	月・3	未定	若干名	B	○	
868	文法・読解 B2a	中野 佳保里	火・1、2	未定	若干名	B	○	13,500円
869	聴解・会話 B2	水田 佳歩	火・3	未定	若干名	B	○	
870	文法・表現 B2b	田上 栄子	水・1、2	未定	若干名	B	○	13,500円
871	文法・読解 B2b	要門 美規	木・1、2	未定	若干名	B	○	13,500円
872	作文 C2	田上 栄子	月・3	未定	若干名	C	○	
873	漢字 C2	濱田 美和	月・4	未定	若干名	C	○	
874	読解 C2a	田中 信之	火・3	未定	若干名	C	○	
875	読解 C2b	藤田 佐和子	火・4	未定	若干名	C	○	
876	会話 C2	高嶋 智美	水・2	未定	若干名	C	○	
877	日本文化 C2	田上 栄子	水・3	未定	若干名	C	○	
878	文法 C2a	濱田 美和	木・1	未定	若干名	C	○	
879	文法 C2b	濱田 美和	木・2	未定	若干名	C	○	
880	聴解 C2	要門 美規	木・3	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、なるべく早く、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](mailto: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。

※遠隔授業の場合は、原則 Moodle を使用します。

# 〔高岡キャンパス〕

学部等名：芸術文化学部

※一部クォーター制の授業もあります。クォーター制の場合は、備考欄にターム名を記載しています。

番号	授業科目名	担当教員氏名	授業曜日・時間	教室	募集定員	難易度	対面授業でのMoodle使用	備考
901	近・現代建築意匠	上原雄史	月・3	B-212	3名	B		
902	構造力学2	大氏正嗣	月・1、2	B-211	2名	C	○	第3ターム 構造力学における静定構造の十分な理解ができていないこと。
903	建築材料	大氏正嗣	金・4、5	B-212	5名	A	○	第4ターム
904	風景資源論 A	奥敬一	金・4、5	講堂	若干名	B	○	第3ターム
905	デザインのためのデータ活用実習	河原雅典	火・4、5 金・4、5	C-341 E-152	2名	A		第4ターム 13,500円 人間工学に関連する科目を受講していることが望ましい。
906	日本・東洋美術史演習	三宮千佳	月・4、5	B-212	若干名	B	○	第3ターム
907	東洋美術史	三宮千佳	水・1、2	B-212	若干名	A	○	第3ターム
908	工芸実習（金工）D①（鋳金）	清水克朗	火・1、2 金・1、2	D-133 D-135 D-142	1名	C	○	第3ターム 13,500円 「工芸実習（金工）C」を受講していること。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。要：傷害保険加入
909	デジタルコンテンツ演習	辻合秀一	月・1、2	B-210	3名	C		第3ターム 受講者がPCを用意すること。Pygame Zeroを使用するため、Python言語の知識があることを前提とする。
910	材料の科学（金属材料学）	長柄毅一	火・1、2	B-213	若干名	A	○	第4ターム 「素材と技術」を受講していることが望ましい。
911	アート・マネジメント概論	松田愛	火・4、5	B-213	若干名	A	○	第3ターム 新型コロナの状況によってはオンラインでの開講となる可能性がある。
912	建築計画	藪谷祐介	金・1、2	B-212	5名	B	○	第4ターム
913	コミュニケーションデザイン概論	有田行男 他	金・1、2	講堂	若干名	C	○	第4ターム 学部2年次生を対象とした授業内容となっており、授業の後半にて学部生を対象としたレポート記述のための時間を10～15分程度設けている。
914	デザイン概論	内田和美 他	木・1、2	B-213	10名	A	○	第3ターム デザインの基礎を学びたい人向け。
915	工芸実習（金工）A	清水克朗 他	月・1、2 木・1、2	D-133 D-136	1名	B	○	第4ターム 13,500円 学生受講者数等を勘案して受入を判断する。教科書、材料費等の経費が必要。作業着を着用すること。要：傷害保険加入
916	工芸基礎演習（漆工）	高橋誠一 他	月・1、2	D-133	若干名	B	○	第3ターム 授業時間外の自習時間を多く要する授業である。授業内の時間だけで作品は仕上がらない。漆を使うので、かぶれてしまう危険性がある。汚れても良い服装で参加すること。
917	工芸技法・材料	高橋誠一 他	火・4、5	B-212	5名	A	○	第3ターム

※遠隔授業の場合は、原則 Moodle を使用します。

## ○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

※授業は全てクォーター制です。備考欄にターム名を記載しています。

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	試聴日	対面授業でのMoodle使用	備考
918	現代美術特論演習	松田 愛	月・1、2	C-341	若干名	D	10/3	○	第3ターム 英語読解を行うなど、 やや専門的な内容になるが、 解説しながら進めるので、 興味がある方はぜひ参加して いただければと思う。

※遠隔授業の場合は、原則 Moodle を使用します。

## 〔杉谷キャンパス〕

学部等名：医学部

※授業は Semester 制です。  
※開講教室は五福キャンパスです。ご注意ください。

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	対面授業での Moodle 使用	備考
857	行動科学	堀 悦郎 他	木・3	五福キャンパス 教室は未定	若干名	A	○	補助的に Moodle を使用（講義資料の PDF 配付、後日の質問の受付等） 医学科 1 年対象科目。

※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。

※遠隔授業の場合は、原則 Moodle を使用します。

# MEMO



表紙作品



『温もり』

H200 x W300 x D300mm / 鍛金、銅、テラコッタ、アクリル絵具

普段から雀の小さくて丸い見た目に愛らしさを感じ、  
また数羽で仲良く寄り添っているような姿に温かみを感じていた。  
作品では二羽の雀が会話しているような、そんな姿を表現した。

橋 夏海 (はし なつみ)

2000年 富山県生まれ

2019年 富山大学芸術文化学部 入学



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

リサイクル適性<sup>®</sup>  
この印刷物は、印刷用の紙へ  
リサイクルできます。