

令和5年度

教養教育ガイド 2023

Liberal Arts and Sciences at University of Toyama

目 次

令	和!	5年度	(2)	023	年度	₹)	富山	大学学	年	替	• • • • • •	••••	• • • • • • •	•••••	•••••	• • • • • •	• • • • • •	•••••	•••••	• • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • •	1
令	和!	5年度	(2	023	年度	乯)	カレ	ンダー		•••••	• • • • • • •	••••	• • • • • • •	• • • • • •	•••••	• • • • • •	• • • • • •	•••••	•••••	• • • • • •		••••	2
は	じと	かに ・	••••	• • • • •	• • • • •	• • • •	• • • • • •	• • • • • • •	••••	• • • • • •													3
Ι	Ē	富山大	学に	おけ	る教	效養	教育	につし	17	••••	• • • • • • •	• • • • •	• • • • • • •	• • • • • •	•••••	• • • • • •	• • • • • •	• • • • • •	• • • • • •			••••	4
	1	富山	大学	:の教	で育力	分針	• • •					• • • • •			• • • • • • •								4
	2																						5
П	孝	教養教育	育に	おけ	る技	業	の仕	組み	••••	•••••	• • • • • • •	••••	• • • • • • •	•••••	•••••	• • • • • •	• • • • • •	•••••	•••••	• • • • • •	•••••	• • • •	7
	1	学年	・学	:期・	授業		間	• • • • • • •	• • • • •			• • • • •			• • • • • • •	• • • • •		• • • • •	• • • • • •			• • • •	7
	2																						7
	3																						8
	4	成績																					9
	5	各学	部・	学科	トにま	さけ	る卒	業要作	中単1	过一!	覧・		• • • • • •		• • • • • • •	• • • • • •			• • • • • •			• • • •	10
	6	令相!	5年	·度人	、字字	 	養教	育開設	文授:	業科	日一 j					• • • • • •			• • • • • •				21
	7																						28
	8																						28
	9																						28
Ш	R	夏修登	禄		• • • • • •	• • • •	• • • • • •	•••••	• • • • •	• • • • • •	• • • • • •	• • • • •	• • • • • •	•••••	•••••	• • • • • •	• • • • • •	•••••	• • • • • •	• • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•	29
	1	履修	計画												• • • • • • •	• • • • • •	• • • • • •	• • • • • •	• • • • • •			• • • •	29
	2	年次	・学	期こ	* E 0)履	修上	限単位	工数	(C .	ΑPf	刮)	• • • •		• • • • • • •	• • • • • •			• • • • • •			• • • •	29
	3																						29
	4																						30
	5	復修生	登 数 去	ジョ	加良	(栓	済字	部役に	り土	J — .	人を脱せる	ぼく	9字i	が共立	囲)	• • • • •						• • • •	35
	6																						37
IV	R	夏修上(意	••••	• • • •	•••••	•••••	• • • • •	•••••	• • • • • • •	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	• • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • •	38
	1	教室																					38
	2																						38
	3																						38
	4	授業(ご医	する	諸廷	E 浴	(1不	講・作	非講	• 試	姨寺)					• • • • • •						• • • •	30
	5 c	レポー			出	···	5 1 + -	屋板		/ 沙 之 立	 5											••••	30
	6																						36
V	È																				••••••		41
	1	試験																					41
	2																						41
	3	追試																					42
	4																						42
	5	个 U () ()	とな	つだ	1件目] (/)	以放	(,,							• • • • • • •							• • • •	43
	6																						43
VI	=	学部横圆	断型	教育	「プロ	コグ	ラム	••••	••••												• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		46
VII	孝	教養教育	育に	関す	る(Q&	Α	•••••	••••	• • • • • •	• • • • • • •	••••	• • • • • • •	• • • • • •	•••••	•••••	• • • • • •	•••••	• • • • • •	• • • • • •	•••••	••••	48
WII	Ę	関係規則	ĮJ	••••	• • • • •		• • • • • •	• • • • • • •														• • • •	52
	1	富山		教養	教育	育履	修規	則 …														• • • •	52
	2	富山	大学	教養	教育	ទែ追	試験	内規	• • • •														74
	3	富山							• • • •	• • • • • •												• • • •	75
	4	富山	大学	教養	教育	育再	試験	内規	• • • •	• • • • • •		• • • • •			• • • • • • •	• • • • • •	• • • • • •	• • • • • •	• • • • • •			• • • •	75
出-	孟 妻	教育棟 つ	マッ	プ																			76
		スティネ 教育で何			各当	之 部(棟の	信 報は	岩末:														77
																							70

令和5年度(2023年度) 富山大学学年暦

	教養教育 セメスター制	備考
入学式(4月期)	4/7(金)	3/27~ 教養教育オリエンテーション(オンライン)
新入生オリエンテーション	4/4(火),4/5(水),4/6(木),4/10(月)	学部1年次
前学期授業期間	4/13(木) ~ 8/2(水)	4/12(水)TOEIC-IPテスト 4/15(土)TOEIC-IPテスト予備日
補講•試験期間	8/3(木) ~ 8/9(水)	
予備•調整日	6/13(火)	
夏季休業期間	8/10(木) ~ 9/30(土)	
学位記授与式 (9月期)	9/28(木)	
開学記念日	10/1(日)	入学式(10月期) 10/2(月)
後学期授業期間	10/2(月) ~ 12/25(月)	
冬季休業期間	12/26(火) ~ 1/4(木)	
後学期授業期間	1/5(金) ~ 2/2(金)	1/12(金)は休講 (大学入学共通テスト準備) 1/13(土),14(日) 大学入学共通テスト
補講・試験期間	2/5(月) ~ 2/9(金)	/ () 学部1年次 TOEIC-IPテスト(注) / () 学部3年次(医学科除く) TOEIC-IPテスト(注)
予備•調整日	11/28(火) , 11/29(水)	
春季休業期間	2/10(土) ~ 3/31(日)	一般選抜(前期日程) 2/25(日),26(月) (26日は,医学部医学科のみ実施)
学位記授与式 (3月期)	3/22(金)	一般選抜(後期日程)3/12(火)

(注)学部1年次及び学部3年次(医学科除く)対象のTOEIC-IPテストの日程は、決定後にお知らせします。

◆オープンキャンパス日程

<対面開催>

高岡キャンパス	7/15(土)	芸術文化学部
杉谷キャンパス	7/16(日)	薬学部
	8/1(火)	医学部医学科
	8/2(水)	医学部看護学科
五福キャンパス	8/5(土)	人文学部、教育学部、経済学部、理学部、工学部、都市デザイン学部

◆大学祭日程

高岡キャンパス	$10/14(土) \sim 10/15(日)$
杉谷キャンパス	$10/21(土) \sim 10/22(日)$
五垣キャンパス	$10/28(\pm) \sim 10/29(\Box)$

大学祭準備等のため、10/20(金)午後は休講(杉谷キャンパスのみ)

〔セメスター制〕

令和5年度(2023年度)五福・高岡キャンパスカレンダー

学期	•月	日	月	火	水	木	金	±
								1
		2	3	4	5	6	7	8
	4	9	10	11	12	13	^① 14	15
	*	16	17	^① 18	19	ິ20	² 21	22
		23	² 24	² 25	² 26	³ 27	³ 28	29
		30						
			水③ 1	³ 2	3	4	5	6
		7	³ 8	^④ 9	⁴ 10	⁴⁾ 11	⁴ 12	13
	5	14	⁴ 15	[©] 16	⁽⁵⁾ 17	⁵ 18	^⑤ 19	20
		21	⁵ 22	⁶ 23	[©] 24	⁶ 25	⁶ 26	27
		28	[©] 29	^⑦ 30	^⑦ 31			
前学期						^⑦ 1	^⑦ 2	3
期		4	^⑦ 5	[®] 6	[®] 7	8 8	[®] 9	10
	6	11	[®] 12	13	⁹ 1.⁄₄	⁹ 15	⁹ 16	17
		18	919	⁹ 20	¹⁰ 21	¹¹¹ 22	[®] 23	24
		25	¹⁰ 26	[®] 27	⁽¹⁾ 28	^① 29	^① 30	
								1
		2	^① 3	^① 4	[®] 5	¹² 6	¹² 7	8
	7	9	10	11	¹³ 12	[®] 13	¹³ 14	15
	' '	16	17	⁽³⁾ 18	月 ¹³³ 19	[®] 20	[®] 21	22
		23	¹⁴ 24	¹⁴ 25	¹⁴ 26	¹⁵ 27	¹⁵ 28	29
		30	¹⁵ 31					
				¹⁵ 1	¹⁵ 2	¹⁶ 3	¹⁶ 4	5
		6	¹⁶ 7	[®] 8	[®] 9	10	11	12
	8	13	14	15	16	17	18	19
		20	21	22	23	24	25	26
•		27	28	29	30	31		
夏季							1	2
休業		3	4	5	6	7	8	9
-14	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	Ħ	月	火	水	木	金	±
		1	^① 2	^① 3	^① 4	^① 5	^① 6	7
		8	9	² 10	² 11	² 12	² 13	14
	10	15	² 16	³ 17	³ 18	³ 19	³ 20	21
		22	³ 23	⁴ 24	⁴ 25	⁴ 26	⁴ 27	28
		29	⁴ 30	⁵ 31				
					^⑤ 1	^⑤ 2	3	4
		5	^⑤ 6	[©] 7	[®] 8	⁶ 9	⁵ 10	11
	11	12	⁶ 13	^⑦ 14	^⑦ 15	^⑦ 16	[®] 17	18
		19	$^{\omega}$ 20	[®] 21	[®] 22	23	^⑦ 24	25
		26	[®] 27	28	29	[®] 30		
後							[®] 1	2
後学期		3	9 4	⁹ 5	9 6	9 7	9 8	9
柳	12	10	11	12	13	14	[®] 15	16
	'-	17	¹¹⁾ 18	[®] 19	^① 20	[®] 21	11)22	23
		24	¹² 25	26	27	28	29	30
		31						
	1		1	2	3	4	[®] 5	6
		7	8	12 9	[®] 10	11	(12)	13
		14	¹³ 15	[®] 16	¹³ 17	¹³ 18	13	20
		21	¹⁴ 22	¹ / ₂ 3	[®] 24	[®] 25	¹⁴ 26	27
		28	¹⁵ 29	[®] 30	⁽¹⁵⁾ 31			
			•			¹⁵ 1	⁽¹⁵⁾ 2	3
		4	¹⁶ 5	¹⁶ 6	¹⁶ 7	[®] 8	[®] 9	10
	2	11	12	13	14	15	16	17
		18	19	20	21	22	23	24
		25	26	27	28	29		
春季休業							1	2
休		3	4	5	6	7	8	9
来	3	10	11	12	13	14	15	16
		17	18	19	20	21	22	23
		24	25	26	27	28	29	30
		31						

5/1は水曜日の授業を行う。 7/19は月曜日の授業を行う。

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

はじめに

新入生の皆さん,ご入学おめでとうございます。いよいよ大学生活が始まります。学生の皆さんは、それぞれ将来の進路を思い描き学部を選ばれたことでしょう。早く専門分野について学びたいと意欲を高めていることと思いますが、富山大学では1年次、全ての学生が五福キャンパスで教養教育を学ぶことになっています。

なぜ、教養教育を学ばなければならないのか。それは、富山大学では専門分野の学びによる「専門知」と、幅広い分野から学ぶ「教養知」とをバランスよく身につけることを目標にしているからです。例えば、理系の専門を学んで最先端のロボットを開発しようとするとき、技術的な優位性だけでなく、それが本当に人々の幸福に資するものなのか、といった社会的な観点からの検討も求められます。法律ではどのように定義づけるのか、日常の中で使うものとして経済性や安全性、操作性はどうかなど、さまざまな観点からの考察が必要になります。一方、文系を学ぶ学生にも、これからの社会で活躍していく上で地球環境を脅かす物質の科学的な知識や、生活者に向けた統計調査を活用できる数理・データサイエンスの知識が求められています。専門を深化させ、あるいは広げていく上で幅広い教養知が不可欠になるのです。

富山大学には、人社芸術系・理工系・医薬系とさまざまな専門分野の教員がおり、教養教育では9つの系に分けて多様な科目を提供しています。また、目指す専門が異なる学生と一緒に学べることも、多様な考えに触れる上で役立つでしょう。教養教育では富山をテーマに、地域の文化や産業の魅力に触れるとともに、抱えている課題とその解決策についてディスカッション形式で学ぶ授業があります。グループワークなどに積極的に参加して、コミュニケーション能力を鍛え、2年次以降の学修がより実りあるよう準備してください。

大学は高等学校とは違い、学生自らが授業時間割をつくり、その履修を申請し、修得した単位を確認して、卒業まで責任を持って過ごさなければなりません。この教養教育ガイドには、大学で学ぶ上で基礎となるルールや、教養教育の履修方法などさまざまな情報がまとめられています。授業開始までに熟読して内容を把握するとともに、卒業までの間、必要に応じて読み返し活用してください。

なお,本ガイドを読んでわからない点や疑問点があれば,学務課教養教育支援室または所属 学部の教務担当窓口(P79 参照)を訪ねてください。

また、本学では教養教育に関する情報発信として、教養教育院のウェブサイトを公開しているほか、在学生を対象としたスマートフォン用アプリケーション「とみだい iNfo」で情報公開していますので、併せて活用してください。(P79参照)

教養教育院長がよる

I 富山大学における教養教育について

1 富山大学の教育方針

(1) ディプロマ・ポリシー

富山大学は、地域と世界に向かって開かれた大学として、生命科学、自然科学と人文社会科学を総合した特色ある国際水準の教育及び研究を行い、人間尊重の精神を基本に、高い使命感と創造力のある人材を育成し、地域と国際社会に貢献するとともに、科学、芸術文化、人間社会と自然環境との調和的発展に寄与することを理念としている。

本学では、この理念に基づいて、幅広い知識や深い専門的学識を持ち、問題提起し解決する能力、組織や社会の一員として貢献する能力、他者と意思を疎通するコミュニケーション能力、新しいものやことを創造する能力、地域を志向する意識を身に付け、各学部が示す学修成果を上げた者に学士の学位を授与する。なお、その身に付ける能力を以下のとおり示す。

○幅広い知識

自然・社会・文化・人間について幅広く普遍的な知識を持ち続け、自立した市民として社会生活 に活かす能力を身に付けている。

○専門的学識

それぞれの専門性に応じた深い知識を持ち、活用する能力を身に付けている。

○問題発見・解決力

自ら問題を発見し、情報や知識を複眼的、理論的に分析して問題を解決するとともに、新たに様々なものやことなどを創りだす能力を身に付けている。

○社会貢献力

組織や社会の一員として自らの役割を認識し、責任を持って自己を管理するとともに、倫理観と使命感を持って自ら行動し、地域と国際社会に貢献する能力を身に付けている。

○コミュニケーション能力

他者の考えを理解し、自らも情報発信する能力を身に付けている。また、適切な手段や言語を使い、多様な人々との意思疎通と協働を可能にする能力を身に付けている。

(2) カリキュラム・ポリシー

富山大学では、卒業認定・学位授与の方針(ディプロマ・ポリシー)に示した5項目の能力について、体系的な教育課程を編成する。授業は講義・演習・実験・実習・実技の様々な方法・形態等により行い、学生が主体的・能動的に学ぶことができるものとする。その評価は各能力における学修成果の到達目標に対する達成度について、客観的な成績評価基準に基づいて行う。

(3) アドミッション・ポリシー

富山大学は、本学が掲げる教育理念、卒業認定・学位授与の方針(ディプロマ・ポリシー)に基づき、人文科学、社会科学、自然科学、生命科学、保健医療及び芸術文化の各分野に高い関心を持ち、幅広く豊かな教養と専門的な知識や技術を活かして、地域と国際社会に貢献しようとする高い志を持つ者を受け入れる。

そのため入学者選抜の基本方針として,複数の受験機会や多様な学生を評価できる入試を提供する。

2 富山大学教養教育カリキュラム・ポリシー

教養教育院は、地域社会及び国際社会において活躍できる、豊かな人間性と創造的問題解決能力を持つ人材の育成を目指し、学修の基礎となる幅広い知性・知恵・実践的能力の形成と市民的公共性・社会的公共性・本源的公共性を身に付けるための全学共通の教養教育を次のとおり編成し、教養教育の評価基準に基づき、学修成果を評価する。

(1) 教育課程編成方針

中等教育との連続性に配慮し、教育課程を体系的に編成するとともに、次に掲げる系に様々な授業 科目を設け、多様な能力を養う全学共通の授業科目で編成する。

なお, 教養教育は一部の授業科目を除き, 五福キャンパスで開講し, 全学生に多彩な選択肢を提供 する。

(2) 教育課程実施方針

教養教育では、学修の基礎となる幅広い知識を身に付けるため、次に掲げる系に様々な授業科目を 設け、講義、演習、アクティブ・ラーニング等を取り入れた学生参加型授業、フィールドワーク、実 験・実習等により、幅広い知性・知恵・実践的能力の形成を全学共通で実施する。

(3) 学修内容

①人文科学系

人文科学全般に及ぶ幅広い知識と教養を修得し、様々な立場や分野の人々と協同し対話できる力、 総合的に考える力及び自己表現力を身に付ける。

②社会科学系

様々な社会事象において、経済・経営・法などが相互に密接に関連している現実に鑑みて、経済 学、経営学及び法学を中心とした社会科学全般の基礎的な知識、地域及び世界を適切に理解する能力を身に付ける。

③自然科学系

自然現象や科学技術を理解するための基礎となる,知識と論理的思考法を学び,様々な分野の人々と協同し、対話できる力、総合的に考える力を身に付ける。

4 理系基盤教育系

理系専門分野の基盤となる、実践的な自然科学の基礎専門知識を身に付ける。

⑤医療・健康科学系

生命,特に人体の働きに関する様々な知識を学修することにより,心も身体も健やかな社会生活を送るための基礎となる,医学的・社会的知識及び医療に関する最新の科学的素養を身に付け,個人のみならず,広く人類の健康・保健に寄与できる力を育む。

⑥総合科目系

地域社会、国際社会及び学際における現代の諸課題に対し、既存の学問分野の枠組みを超えて学び、課題解決に向けて考える力、多角的なものの見方、思考態度を総合的に身に付ける。

7)外国語系

文化・習慣・言語を異にする他者と協働するため、国際共通語としての英語によるコミュニケーション能力を身に付ける。また、英語以外の言語の基礎を学ぶことを通じて、国際的な行動力の幅を広げるとともに、世界の多様性の認識、異文化の理解を深める。

8保健体育系

健康及びスポーツについての理論を学び、運動・スポーツの合理的、計画的な実践を通して、生涯にわたってのスポーツライフを楽しむ資質や能力を育む。

また、健康の保持増進のための実践力を育成し、体力の向上を図る。

⑨情報処理系

文書作成,データ処理,プレゼンテーションなど基本的な情報リテラシーに加え,情報倫理,情報セキュリティに関する知識と技術を身に付ける。

(4) 学修方法

学生は、教養教育が提供する多様な授業科目から、主体的・能動的に授業科目を選択することで、幅広い分野の知識を身に付ける。さらに、アクティブ・ラーニング等を取り入れた学生参加型授業やICT機器を活用した授業、少人数授業等により、理解度を向上させる。

(5) 学修成果の評価方法

- ①成績評価の基準・方法について、あらかじめシラバス等で詳細に公表する。
- ②単一の観点でなく、科目の性格に応じた複数の観点から、学修到達度を総合的に評価する。

Ⅱ 教養教育における授業の仕組み

1 学年・学期・授業時間

(1) 学年

学年は、4月1日に始まり、翌年3月31日に終わります。

(2) 学期

教養教育では、1学年を2分割するセメスター制で実施し、それぞれを前学期(4月1日~9月30日)と後学期(10月1日~翌年3月31日)とします。両学期とも8週又は15週の授業を行います。

(3) 授業時間

授業は1回の授業時間(1時限)当たり90分で行います。時限ごとの授業時刻は次のとおりです。

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

主として夜間主コース対象

2 単位・卒業要件単位

大学での学修では「単位」という尺度を使い授業科目が設定されています。成績が合格と判定されると設定された単位が与えられます。

(1) 単位

1単位は、大学で授業を行う時間及び学生が事前学修及び事後学修を行う時間の合計 4 5 時間をもって構成されます。授業の種類・方法ごとの学修時間等は以下のとおりです。 2 単位の講義科目の場合、授業時間 3 0 時間、授業時間外の学修時間 6 0 時間、計9 0 時間をもって 2 単位修得することとなります。

授業の種類・方法

授業の種類・方法	大学での授業時間	授業時間外の学修時間		
講義, 演習	15~30時間	30~15時間		
実験, 実習, 実技	30~45時間	15~ 0時間		

(2) 教養教育における卒業要件単位

富山大学を卒業するには、「富山大学教養教育履修規則」(P52)第6条の規定により、学部・学科ごとに定められた卒業要件単位を修得しなければなりません。単に修得単位の合計数が卒業要件単位を超えていればよいというものではなく、「地域志向科目の単位は修得しているか」、「各系の選択科目の必要単位は修得しているか」など、自身が所属する学部・学科の卒業要件を十分に確認してください。

学部・学科における卒業要件単位一覧及び令和 5 年度教養教育開設授業科目一覧については、P10 ~ P27 「II-5 各学部・学科における卒業要件単位一覧」及び「II-6 令和 5 年度入学者教養教育開設授業科目一覧」に掲載しています。

3 科目の種類

科目には、「必修科目」、「選択科目」、「自由科目」の3種類があります。「必修科目」、「選択科目」 については、学部や学科、専攻(コース)ごとに卒業に必要な単位数を定めています。その他、医学 部看護学科を除く全学部の学生が「地域志向科目」を修得しなければなりません。

(1) 必修科目

「必修科目」とは、卒業要件として必ず単位を修得しなければならない科目です。学部・学科によって「必修科目」の指定は異なりますので、自身の「必修科目」を確認し、必ず単位を修得してください。

(2) 選択科目

(i) 選択必修科目

「選択必修科目」とは、特定の教養教育科目の組合せの中から、いずれかの科目を履修し、定められた単位数を必ず修得しなければならない科目です。学部・学科ごとに「選択必修科目」が 定められていますので、自身の「選択必修科目」を確認し、必ず単位を修得してください。

(ii) 選択科目

「選択科目」とは、必修科目及び選択必修科目を除き、複数の教養教育科目の中から、履修を 希望する科目を学生が自由に選択できる科目です。自身の卒業要件単位を確認し、修得単位数が 不足しないよう注意して科目を選択してください。

(3) 自由科目

「自由科目」とは、単位は修得できますが、卒業要件単位には算入しない科目です。「自由科目」と して履修可能な教養教育科目は学部・学科ごとに定められています。

(4) 地域志向科目

「地域志向科目」とは、地域課題解決型人材育成プログラムに関して、富山県に関する基礎的な要素を含む富山の歴史・経済・自然を扱う教養教育科目です。教養教育科目における「地域志向科目」は、下表の科目が該当します。医学部看護学科を除く全学部において、1科目2単位(ただし、都市デザイン学部は2科目4単位)以上を修得する必要があります。

教養教育科目における地域志向科目一覧

系	教養教育科目名
人文科学系	日本の歴史と社会、言語と文化
社会科学系	現代社会論、地域の経済と社会・文化
医療・健康科学系	医療と地域社会
総合科目系	環境,現代文化,人権と福祉,環日本海,アカデミック・デザイン,ビジネス思考,教養としての都市デザイン学,薬都とやま学,万葉学,日本海学,富山大学学,とやま地域学,災害救援ボランティア論,富山学,地域ライフプラン,産業観光学,富山のものづくり概論,富山の地域づくり

4 成績

(1) 成績の評価

成績の評価は、原則として、1学期8週又は15週の授業を履修した後、授業担当教員が授業における学修態度、レポートや試験等に基づき総合的に判定を行います。成績は「秀」、「優」、「良」及び「可」を合格、「不可」を不合格とし、合格した科目には単位が与えられます。

なお、教養教育科目では、富山大学 GPA 制度に関する規則を受け、成績評価分布目標を次のとおり定めています。

区分	成績評価分布の目標 令和4年4月1日 施行
教養教育科目	「秀」は履修者の10%以内を目安とする。
	ただし、履修者が20人以下の授業科目については、「秀」の目安とする割合を
	可能な限り準用する。
	また同一教員のクラスや同一科目名複数コマ開講クラス、習熟度別編成で行って
	いる同一科目の授業は、複数クラス全体で目安とする割合を準用することがある。

(2) GPA (グレード・ポイント・アベレージ)

富山大学では、GPA制度(GPA:履修科目の成績の平均値)を導入しています。

成績評価を下表のGP(グレード・ポイント)の数値に換算し、学期GPA、学年GPA及び累積GPAを算出します。このうち、学年GPAと累積GPAを各学年の成績通知書に記載します。各GPAの算出方法は以下のとおりです。

- (i) 学期GPA = (当該学期の履修科目単位数×当該授業科目のGP)の総和 当該学期の履修科目総単位数
- (ii) 学年GPA = (当該学年の履修科目単位数×当該授業科目のGP)の総和 当該学年の履修科目総単位数
- (iii) 累積GPA = (在学期間中の履修科目単位数×当該授業科目のGP)の総和 在学期間中の履修科目総単位数
- ※履修登録科目の確認を怠り、履修しない授業科目が履修登録されている場合や、履修取消の手続きを行わず受講しなかった場合の成績は「不可」となり、GPAに算入されるので注意すること。なお、「不可」となった場合、同一科目を再履修し単位を修得することで累積GPAの対象外とすることができます。(ただし、学期GPA及び学年GPAには算入されたままです。)

成績の評語に対する評価基準及びGPの対応表

成績の評語	GΡ	評価基準
秀 (S)	4	到達基準を達成し、極めて優秀な成績を修めている
優 (A)	3	到達基準を達成し、優秀な成績を修めている
良 (B)	2	到達基準を達成し、良好な成績を修めている
可 (C)	1	到達基準を達成している
不可 (D)	0	到達基準を達成していない

「認」,「合格」及び「不合格」をもって評価される授業科目は、GPA 算出の対象外とします。

5 各学部・学科における卒業要件単位一覧

(i) 人文学部

	必修科目	選択科目	
人文科学系	_	2 単位以上	
社会科学系	_	2 単位以上	
自然科学系	_	4 単位以上	地域志向科目1科目 2単位を必ず含むこと。
医療・健康科学系	_	4 早 区 以 上	
総合科目系	_	4 単位以上	
外国語系	4 単位	4 単位	英語以外の外国語は同 一言語のみで4単位選 択必修
保健体育系	2単位		
情報処理系	2単位		
計	8単位	16 単位以上	

卒業要件単位として算入する単位の上限

- 1. 選択科目として16単位を超えて修得した単位は、16単位まで卒業要件単位として算入する。ただし、各系の上限は次のとおりとする。
 - ① 人文科学系で2単位を超えて修得した単位は4単位まで。
 - ② 社会科学系で2単位を超えて修得した単位は4単位まで。
 - ③ 自然科学系及び医療・健康科学系で4単位を超えて修得した単位は2単位まで。
 - ④ 総合科目系で4単位を超えて修得した単位は2単位まで。
 - ⑤ 外国語系で4単位を超えて修得した単位は4単位まで。
 - ⑥ 情報処理系で修得した単位は2単位まで。
- 2. 卒業要件単位として算入する単位の上限を超えて修得した単位については、自由単位として単位認定をする。ただし、卒業要件単位として算入はしない。

(ii) 教育学部

	必修科目	選択科目		
人文科学系	_	2単位		
社会科学系		2単位	いずれ かから さ ろ が は	
自然科学系		2 単位		地域志向科目1科目 2単位を必ず含むこと。
医療・健康科学系	_			
総合科目系	_	2 単位		
外国語系	4 単位	2 単	位	2単位選択必修
保健体育系	2単位	_	-	
情報処理系	2単位			
計	8単位	14 単位		

(iii) 経済学部(昼間主コース)

	必修科目	選択利	選択科目				
人文科学系	_	4 単位					
社会科学系	_						
自然科学系	_	4 単位	│ │ いずれかから │ さらに2単位	地域志向科目1科 目2単位を必ず含 むこと。			
医療・健康科学系	_	4 平位					
総合科目系	_	2単位					
外国語系	4 単位	4 単	位	4 単位選択必修			
保健体育系	2単位	_					
情報処理系	2単位						
출 †	8単位	16 単	位				

卒業要件単位として算入する単位の上限

- 1. 選択科目として16単位を超えて修得した単位は、社会科学系及び情報処理系で修得した単位を含め 10単位まで卒業要件単位として算入する。
- め、10単位まで卒業要件単位として算入する。 2. 卒業要件単位として算入する単位の上限を超えて修得した単位については、自由単位として単位 認定をする。ただし、卒業要件単位として算入はしない。

(iv) 経済学部(夜間主コース)

	必修科目	選択科目	
人文科学系	_		
社会科学系	_		
自然科学系	_	14 単位	地域志向科目1科 目2単位を必ず含 むこと。
医療・健康科学系	_		
総合科目系	_		
外国語系	4 単位		
保健体育系	1 単位	_	
情報処理系	2単位		
計	7 単位	14 単位	

卒業要件単位として算入する単位の上限

- 1. 選択科目として14単位を超えて修得した単位は、情報処理系で修得した選択科目を含め、8単位まで卒業要件単位として算入する。
- まで卒業要件単位として算入する。 2. 卒業要件単位として算入する単位の上限を超えて修得した単位については、自由単位として単位 認定をする。ただし、卒業要件単位として算入はしない。

(v) 理学部

	必修科目	選択	選択科目			
人文科学系	_	4 単位				
社会科学系	_	4 単位		地域志向科目1科		
医療・健康科学系	_	6単位		目2単位を必ず含むこと。		
総合科目系	_	0 半匹	 いずれかから さらに8単位			
外国語系	4 単位					
保健体育系	_					
情報処理系	2単位					
自然科学系	_					
計	6単位	22 1				

卒業要件単位として算入する単位の上限

1. 選択科目として22単位を超えて修得した単位は、12単位まで卒業要件単位(理学部における自由選択科目)として算入する。

ただし、自由選択科目に関する各系の上限は次のとおりとする。

- ① 人文科学系, 社会科学系で修得した単位は, 合計4単位まで。
- ② 自然科学系で修得した単位は4単位まで。
- ③ 医療・健康科学系及び総合科目系で修得した単位は、合計4単位まで。
- ④ 外国語系で修得した単位は6単位まで。
- 2. 卒業要件単位として算入する単位の上限を超えて修得した単位については、自由単位として単位認定をする。ただし、卒業要件単位として算入はしない。

(vi) 医学部医学科

	必修科目	選択	科目	
人文科学系	_			
社会科学系	_	6 単位		地域志向科目1科 目2単位を必ず含
総合科目系	_			日乙単位を必り占むこと。
医療・健康科学系	1 単位		理系基盤教育 系,医療・健 康科学系及び	
理系基盤教育系	12 単位	次の組み合わせから 各2単位、計4単位 ①「物理学I-A」と 「物理学I-B」 ②「物理学II-A」と 「物理学II-B」	保健体育系から2単位以上を含め4単位	
外国語系	4 単位	2単位		2単位選択必修
保健体育系	1 単位			
情報処理系	2単位	_	_	
출 十	20 単位	16 È	 単位	

(vii) 医学部看護学科

	必修科目	選択	科目			
人文科学系	_	C H /t				
社会科学系	_	6 単位				
自然科学系	_	4単位				
理系基盤教育系	4 単位*1	4 平 1				
医療・健康科学系	2単位*1	2単位	いずれかから さらに5単位** ²			
総合科目系	_					
外国語系	4単位					
保健体育系	_	1 単位				
情報処理系	2単位					
計	12 単位*3	18 単	18 単位**4			

^{※3}年次編入学生については、次のとおりとする。

※1:「一」,※2:「11単位」,※3:「6単位」,※4:「24単位」

(viii) 薬学部

	必修科目	選択科目		
人文科学系	_	6 単位		
社会科学系	_	0 毕业		
理系基盤教育系	10 単位	次の組み合わせから 各2単位、計4単位 ①「物理学I-A」と 「物理学I-B」 ②「物理学II-A」と 「物理学II-B」	いずれかか らさらに 4	地域志向科目 1科目2単位を 必ず含むこと。
医療・健康科学系	2単位		単位	
総合科目系	_			
外国語系	4単位	2単位		
保健体育系	1 単位			
情報処理系	2単位	_		
計	19 単位	16 単位		

(ix) 工学部

	必修科目	選択科目	
人文科学系	_	4単位) いずれかから	
社会科学系	_	4 単位	
自然科学系	_		地域志向科目1科 - 目2単位を必ず含
理系基盤教育系	_		日と平位を必り占むこと。
医療・健康科学系	_	2 単位	
総合科目系	_	4 単位	
外国語系	4単位		外国本語リテ本語リテラシーII」、「日本語リテラシーII」、「日本語リテラシーII」、「日本語コミュニケー本語ンI」、ニケーを必要なる。
保健体育系	_	1 単位	
情報処理系	2単位		
計	6単位	17 単位	

卒業要件単位として算入する単位の上限

1. 選択科目として17 単位を超えて修得した単位は、人文科学系、社会科学系及び医療・健康科学系で合計12 単位を超えて修得した単位、自然科学系並びに理系基盤教育科目で修得した単位を含め、10 単位まで卒業要件単位として算入する。

ただし、各系の上限は次のとおりとする。

- ① 総合科目系で4単位を超えて修得した単位は2単位まで。
- ② 外国語系で4単位を超えて修得した単位は4単位まで。
- ③ 保健体育系で1単位を超えて修得した単位は1単位まで。
- ④ 情報処理系で2単位を超えて修得した単位は2単位まで。
- 2. 卒業要件単位として算入する単位の上限を超えて修得した単位については、自由単位として単位認定をする。ただし、卒業要件単位として算入はしない。
- ※人文科学系及び社会科学系の卒業要件単位の修得方法は、次のいずれかとなる 「人文科学系4単位及び社会科学系6単位」「人文科学系6単位及び社会科学系4単位」

(x) 芸術文化学部

	必修科目	選択	科目	
人文科学系	_	4 単位		
社会科学系	_	4単位		
自然科学系	_	4単位		地域志向科目1科 目2単位を必ず含 むこと。
医療・健康科学系	_	4 早位		
総合科目系	_	4単位	いずれかから さらに3単位 以上	
外国語系	4単位			外国人留学生は外 国語系科目全てを 選択科目とし,当 該留学生にとって の外国語科目の中 から4単位以上
理系基盤教育系	_			
保健体育系	1 単位			
情報処理系	2単位	_		
計	7単位	19 単化		

卒業要件単位として算入する単位の上限

- 1. 選択科目として19単位を超えて修得した単位は、12単位まで卒業要件単位として算入する。 2. 卒業要件単位として算入する単位の上限を超えて修得した単位については、自由単位として単位 認定をする。ただし、卒業要件単位として算入はしない。

(xi) 都市デザイン学部

	必修科目	選択和	計目	
人文科学系	_	4 単位		
社会科学系	_	4 単位		
自然科学系	_		いずれかから	地域志向科目2科 目4単位を必ず含
理系基盤教育系	_		さらに4単位	古る中心を必り古むこと。
医療・健康科学系	_			
総合科目系	_	4 単位		
外国語系	4 単位			
保健体育系	_	1 単	位	
情報処理系	2単位			
計	6単位	17 単	拉位	

卒業要件単位として算入する単位の上限

- 1. 選択科目として17単位を超えて修得した単位は、10単位まで卒業要件単位として算入する。
- 2. 卒業要件単位として算入する単位の上限を超えて修得した単位については、自由単位として単位認定をする。ただし、卒業要件単位として算入はしない。

6 令和5年度入学者教養教育開設授業科目一覧

(i)人文科学系

	単	地					学i	部学科	十名					備
教養教育科目名	位	域志向科	人文学	教育学	経済学	経済学部(理学	医学部医学	医学部看護学	薬	工学	芸術文化学	都市デザイン学部	
	数	目	部	部	部	夜	部	科	子科	部	部	部	学部	考
哲学のすすめ	2		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
人間と倫理	2		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
こころの科学	2		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
現代と教育	2		0	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
日本の歴史と社会	2	*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
東洋の歴史と社会	2		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
西洋の歴史と社会	2		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
日本文学	2		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
外国文学	2		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
言語と文化	2	*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
音楽	2		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
美術	2		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
美術表現 A	2		0	0	0	0	0	0	0	0	0	•	0	
美術表現 B	2		0	0	0	0	0	0	0	0	0	•	0	
言語表現	2		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
治療の文化史	2		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
異文化間コミュニケーション	2		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
異文化理解*1	2		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

^{◎:}必修科目、○:選択科目、●:専門科目、 \triangle :自由科目、-:履修不可 ※1.「異文化理解」は外国人留学生のみ履修可能

(ii)社会科学系

	単	地					学词	部学科	冶名					備
教養教育科目名	位	域志向科	人文学	教育学	経済学	経済学部(夜	理学	医学部医学	医学部看護学	薬学	工学	芸術文化学	都市デザイン学部	
	数	目	部	部	部		部	科	科	部	部	部	部	考
現代社会論	2	*	0	0	0	0	0	0	0	\circ	0	0	0	
日本国憲法	2		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
国家と市民	2		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
経済生活と法	2		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
市民生活と法	2		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
はじめての経済学	2		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
産業と経済を学ぶ	2		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
経営資源のとらえ方	2		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
市場と企業の関係	2		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地域の経済と社会・文化	2	*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

◎:必修科目,○:選択科目,△:自由科目,-:履修不可

(iii)自然科学系

	単	地					学语	部学科	 -名					備
教養教育科目名	位	域志向科	人文学	教育学	経済学	経済学部(云	理学	医学部医学	医学部看護学	薬学	工学	芸術文化学	都市デザイン学部	
	数	目	部	部	部	夜	部	科	科	部	部	部	部	考
自然科学への扉 – A	2		0	0	0	0		Δ	0	\triangle		0	0	
自然科学への扉 - B	2		0	0	0	0		Δ	0	\triangle		0	0	
自然科学への扉 - C	2		0	0	0	0		Δ	0	\triangle		0	0	
科学技術への扉 - A	2		0	0	0	0		Δ	0	\triangle		0	0	
科学技術への扉 - B	2		0	0	0	0		Δ	0	Δ		0	0	
生命の世界	2		0	0	0	0		Δ	0	Δ		0	0	
社会と情報の数理	2		0	0	0	0		Δ	0	Δ		0	0	
デザインと生物	2		0	0	0	0		Δ	0	\triangle		0	0	

◎:必修科目,○:選択科目,□:自由選択科目,△:自由科目,-:履修不可

(iv) 理系基盤教育系

	単	地					学语	部学科						備
教養教育科目名	位	域志向科	人文学	教育学	経済学	経済学部(·	理学	医学部医学	医学部看護学	薬	工学	芸術文化学	都市デザイン学部	
	数	目	部	部	部	夜	部	科	科	部	部	部	部	考
解析学-A	2		_	_	_	_	_	0	_	_	_	_	_	
解析学 - B	2		_	_	_	_	_	_	_	0	_	_	_	
微分積分 I - E	2		_	_	_	_	_	_	_	_	_	0	•	
線形代数学	2		_	_	_	_	_	0	0	0	_	_	_	
線形代数 I – E	2		_	_	_	_	_	_	_	_	_	0	•	
物理学序説 I	2		_	_	_	_	•	_	_	_	0	_	_	
物理学序説Ⅱ	2		_	_	_	_	•	_	_	_	0	_	_	
物理学 I - A	2		_	_	_	_	_	0	_	0	_	_	_	選択
物理学 I - B	2		_	_	_	_	_	0	_	0	_	_	_	必修
物理学Ⅱ-A	2		_	_	_	_	_	0	_	0	_	_	_	選択
物理学Ⅱ-B	2		_	_	_	_	_	0	_	0	_	_	_	必修
化学・物理学実験 – A	1		_	_	_	_	_	0	_	_	_	_	_	
化学・物理学実験 – B	1		_	_	_	_	_	_	_	0	_	_	_	
現代物理学入門	2		_	_	_	_	_	0	0	0	_	_	0	
基礎化学 - A	2		_	_	_	_	_	0	_	_	_	_	_	
基礎化学 – B	2		_	_	_	_	_	_	_	0	_	_	_	
生体有機化学	2		_	_	_	_	_	0	_	_	_	_	_	
生命科学 I - A	2		_	_	_	_	_	0	_	_	0	_	_	
生命科学 I - B	2		_	_	_	_	_	_	_	0	0	_	_	
生命科学 I - C	2		_	_	_	_	_	_	0	_	0	_	_	
生命科学Ⅱ - A	2		_	_	_	_	_	0	_	_	0	_	_	
生命科学Ⅱ-B	2		_	_	_	_	_	_	_	0	0	_	_	
生命科学Ⅱ-C	2		_	_	_	_	_	_	0	_	0	_	_	
生物学実験 - A	1		_	_	_	_	_	0	_	_	_	_	_	
生物学実験 - B	1		_	_	_	_	_	_	_	0	_	_	_	
生物無機化学入門	2		_	_	_	_	_	0	0	0	0	_	0	
生物圏環境科学概論	2		_	_	_	_	•	_	_	_	0	_	_	

◎:必修科目, ○:選択科目, ●:専門科目, △:自由科目, -:履修不可

(v) 医療・健康科学系

	単	地					学词	部学科	名					備
教養教育科目名	位	域志向科	人文学	教育学	経済学	経済学部(东	理学	医学部医学	医学部看護学	薬学	工学	芸術文化学	都市デザイン学部	
	数	目	部	部	部	夜	部	科	科	部	部	部	部	考
医療心理学	2		0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	
概説医療心理学	1		_	0	_	_	0	0	0	0	0	0	0	
認知科学	2		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
脳科学入門	2		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
生命科学入門	2		_	0	_	_	0	0	0	0	0	0	0	
免疫学入門	2		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
身近な医学	2		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
障害とアクセシビリティ	2		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
医療と地域社会	2	*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

◎:必修科目,○:選択科目,△:自由科目,-:履修不可

(vi)総合科目系

	単	地						 部学科	 ·名					備
	,	域	人	教	経	経	理	医	医	薬	工	芸	都	1114
	,,	志				済	<u> </u>	学	学			祈	帯デザ	
教養教育科目名	位	向	文	育	済	学部	学	部	部看	学	学	文	ザ	
		科	学	学	学		,	医学	護学		,	化学	イン学部	
	数	目	部	部	部	夜)	部	科	子科	部	部	部	字部	考
環境	2	*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ジェンダー	2		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
技術と社会	2		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
現代文化	2	*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
人権と福祉	2	*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
環日本海	2	*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
科学と社会	2		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
アカデミック・デザイン	2	*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ビジネス思考	2	*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
データサイエンスの世界	1		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
データサイエンスの実践	1		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
教養としての都市デザイン学	2	*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
SDGs 入門	2		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
薬都とやま学	2	*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
平和学入門	2		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
東アジア共同体論 -政治・経済・文化-	2		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
富山から考える震災・復興学	2		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
環境と安全管理	2		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
万葉学	2	*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
日本海学	2	*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
富山大学学	2	*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
とやま地域学	2	*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
時事的問題	2		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
災害救援ボランティア論	2	*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
感性をはぐくむ	2		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
日本事情/芸術文化*1	2		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
日本事情/自然社会*1	2		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
学士力・人間力基礎	2		0	0	_	-	0	0	0	0	0	0	0	
富山学	2	*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地域ライフプラン	2	*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
産業観光学	2	*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
富山のものづくり概論	2	*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
富山の地域づくり	2	*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
○ : 必修科日 ○ : 選択科日	^ -	<u> </u>	<u>.</u>		- Libr									

^{◎:}必修科目,○:選択科目,△:自由科目,-:履修不可※1.「日本事情/芸術文化」及び「日本事情/自然社会」は外国人留学生のみ履修可能とする。

(vii) 外国語系

	単	地						部学科	—— l 名					備
	7	域	人	教	経	4.7	理	医医		薬	工	芸	少口	מזע
		志			-	経 済	埋	医 学	医学	米		云術	都市河	
教養教育科目名	位	向	文	育	済	学	学	部	部看	学	学	文	市デザ	
		科	学	学	学	部	-	医学	護学	7		化学	イン	
	数	目	部	部	部	夜	部	子 科	学科	部	部	子部	イン学部	考
ESP I (Level-based)	1		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ESP II (Interest-based)	1		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
基盤英語 I	1		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
基盤英語Ⅱ	1		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ドイツ語基礎 I	1		0	0	0	0	0	0	0	0	0	\bigcirc	0	
ドイツ語基礎Ⅱ	1		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ドイツ語コミュニケーションI	1		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ドイツ語コミュニケーションⅡ	1		0	0	0	0	0	0	0	0	0	\bigcirc	0	
フランス語基礎 I	1		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
フランス語基礎Ⅱ	1		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
フランス語コミュニケーションI	1		0	0	\circ	0	0	0	0	0	0	\circ	0	
フランス語コミュニケーションⅡ	1		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
中国語基礎I	1		0	0	0	0	0	0	0	0	0	\circ	0	
中国語基礎Ⅱ	1		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
中国語コミュニケーションI	1		0	0	0	0	0	0	0	0	0	\circ	0	
中国語コミュニケーションⅡ	1		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
朝鮮語基礎I	1		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
朝鮮語基礎Ⅱ	1		0	0	0	0	0	0	0	0	0	\bigcirc	0	
朝鮮語コミュニケーションI	1		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
朝鮮語コミュニケーションⅡ	1		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ロシア語基礎 I	1		0	0	0	0	0	0	0	0	0	\bigcirc	0	
ロシア語基礎Ⅱ	1		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ロシア語コミュニケーション	1		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ロシア語コミュニケーションⅡ	1		0	0	0	0	0	0	0	0	0	\circ	0	
日本語リテラシー I **1	1		0	0	0	0	0	0	0	0	O*2	0	0	
日本語リテラシーⅡ ^{*1}	1		0	0	0	0	0	0	0	0	O**2	0	0	
日本語コミュニケーション I*1	1		0	0	0	0	0	0	0	0	O**2	0	0	
日本語コミュニケーションⅡ*1	1		0	0	0	0	0	0	0	0	O*2	0	0	
発展多言語演習ドイツ語*3	1		Δ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
発展多言語演習中国語*3	1		Δ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
日本語コミュニケーションⅢ*1	1		Δ	Δ	\triangle	Δ	Δ	Δ	Δ	\triangle	Δ	\triangle	Δ	
日本語/専門研究*1	1		\triangle											

- ◎:必修科目, ○:選択科目, △:自由科目, -:履修不可
- ※1. 日本語科目は外国人留学生のみ履修可能とする。 ※2. 工学部に所属する外国人留学生は英語4単位必修に代わり、日本語4単位必修とする。
- ※3. 発展多言語演習ドイツ語及び発展多言語演習中国語は、外国語系の選択科目には含めない。

(viii) 保健体育系

	単	地					学	部学科	1名					備
		域	人	教	経	経	理	医	医	薬	工	芸	都声	
教養教育科目名	位	志	文	育	済	済学		学部	学部系			術文	都市デザ	
		自科	学	学	学	部	学	医学	看護学	学	学	化学	イン	
	数	目	部	部	部	夜	部	科	字科	部	部	部	学部	考
健康・スポーツ/講義	1		0	0	0	_	0	0	0	0	0	0	0	
健康・スポーツ/実技	1		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

◎:必修科目,○:選択科目,△:自由科目,-:履修不可

(ix)情報処理系

	単	地					学词	部学科	名					備
		域	人	教	経	経	理	医	医	薬	工	芸	都市デ	
教養教育科目名	位	志向	文	育	済	済学	学	学部	学部看	学	学	術文	巾デザ	
		科	学	学	学	部(全	子	医学	7 護学	子	子	化学	イン学	
	数	目	部	部	部	夜	部	科	科	部	部	部	学部	考
情報処理	2		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
応用情報処理	2		0	0	0	0	0	\triangle	0	\triangle	0	_	0	

◎:必修科目,○:選択科目,△:自由科目,-:履修不可

フ シラバス

授業科目ごとに、担当教員名や授業計画、成績評価方法、使用する教科書、履修上の注意などを詳しく紹介したものをシラバスと言います。シラバスは富山大学ウェブサイト「富山大学ウェブシラバス」 又はヘルン・システムから参照することができます。

自分が履修しようとする教養教育科目のシラバスをよく読み、履修計画を立ててください。

◆ 富山大学ウェブシラバス

https://www.new-syllabus.adm.u-toyama.ac.jp/



8 ヘルン・システム (富山大学 学務情報システム)

ヘルン・システムとは、富山大学の学生、教職員が利用できるウェブシステムです。

ヘルン・システムでは、履修登録や成績照会を行うだけでなく、休講・補講情報、シラバス、就職関連情報など教養教育に限らず、様々な情報を管理・発信しています。

「ヘルン・システム利用の手引き」に各種作業マニュアルを掲載していますので、内容をよく読んで 利用してください。

◆ ヘルン・システム

https://www.u-toyama.ac.jp/studentsupport/course/hearn-system/



9 その他

(1) 教員免許取得に必要な教養教育科目

教員免許取得を希望する学生は、所属する学部を問わず、以下の教養教育科目の単位を修得する必要があります。

教員免許取得に必要な教養教育科目一覧

系	教養教育科目名	
社会科学系	日本国憲法	
外国語系	ESP I, II ドイツ語コミュニケーション I, II フランス語コミュニケーション I, II 中国語コミュニケーション I, II 朝鮮語コミュニケーション I, II	} から2単位
	ロシア語コミュニケーション I , Ⅱ 日本語コミュニケーション I , Ⅱ (外国人留学生限定)	
保健体育系	健康・スポーツ / 実技 健康・スポーツ / 講義	
情報処理系	情報処理	

Ⅲ 履修登録

所属する学部の卒業要件を把握した上で履修計画を作成し、履修計画に基づき履修登録を行います。

1 履修計画

大学では、学生自身が履修する授業科目を選択し、履修計画を立てることになります。 必修科目等一部の科目を除き、自由に授業科目が選べる一方、自己責任・自己管理が一層重要となります。

○ 履修計画を立てるためのポイント

- ① 教養教育の卒業要件単位 (P10 ~ 20 Ⅱ 5 「各学部・学科における卒業要件単位一覧」を参照) は、1年次で修得することが原則です。2年次以降は専門科目の授業が中心となります。その際、教養教育科目の修得単位が不足していると履修科目数が増え、自身にとって大きな負担となります。
- ② 必修科目は必ず履修してください。
- ③ 自身が所属する学部・学科の卒業要件単位を把握し、履修する選択科目を決めてください。
- ④ シラバスをよく読み、授業内容等を十分理解した上で、履修する選択科目を決めてください。
- ⑤ 教員免許取得を希望する場合は、P28「Ⅱ-9 (1) 教員免許取得に必要な教養教育科目」を必ず履修してください。
- ⑥ 学部・学科によっては、教養教育科目の修得単位数を進級要件としています。 自身が所属する学部・学科の進級要件を確認し、教養教育科目の修得単位数が不足しないように 注意してください。

2 年次・学期ごとの履修上限単位数 (CAP制)

履修できる科目の合計単位数には、年次・学期ごとに上限を設けています。これは、履修できる授業科目数を制限することで適切な学修時間を確保し、学修内容を深く身に付けることを目的としています。

3 履修登録の日程

令和5年度日程

前 学	期		後 学 期
3月27日 (月) ~	教養教育オンラインオリエ ンテーション	8月下旬	「後学期履修の手引き」の 公開
4月5日(水)~6日(木)	教養教育科目履修登録		教養教育科目履修登録
4月10日(月)	履修登録結果発表		履修登録結果発表
4月11日 (火)	教養教育科目追加登録期間	後日通知	教養教育科目追加登録期間
4月13日(木)~4月28日(金)	履修科目確認・取消期間		履修科目確認・取消期間
9月1日(金)	前学期成績開示		後学期成績開示

○ 前学期履修登録に当たっての留意事項

- ① 4月5日(水)~6日(木)に端末室に集合し、履修登録を行います。
- ② 履修登録期間内(4月5日(水)~6日(木))は、登録内容の変更が可能です。
- ③ 履修希望者が集中した授業科目は、抽選となる場合があります。
- ④ 履修登録結果は、4月10日(月)に、ヘルン・システム>時間割の画面でお知らせします。
- ⑤ 受入定員に余裕のある授業科目について、追加登録を行います。追加登録の対象となる科目は、 4月10日(月)に掲示又はヘルン・システムでお知らせします。
- ⑥ 経済学部(夜間主)の学生で、昼間主の授業を履修したい場合は、追加登録期間にヘルン・システムで履修登録を行ってください。

〇 後学期履修登録に当たっての留意事項

- ① 後学期の履修登録は、履修登録期間内に各自ヘルン・システムで行います。
- ② 前学期の成績を確認し、修得単位を把握した上で、履修登録を行ってください。
- ③ 履修登録期間等の日程詳細は、後日、掲示等でお知らせします。

4 教養教育科目の履修登録(経済学部夜間主コースを除く9学部共通)

授業科目を履修するためには、学生自身が学務情報システム(以下、ヘルン・システムという。) を利用して、学期ごとに定められた教養教育履修登録期間内に履修登録を行う必要があります。指定 された期間外に履修登録はできませんので、登録忘れや登録間違いがないよう注意してください。

(1) 必修科目・クラス指定科目の履修登録

教養教育科目のクラス指定科目(英語科目,健康・スポーツ科目,情報処理,初修外国語科目), 必修科目,選択必修科目については,あらかじめ履修登録されています。新入生オリエンテーション 時に配付する「履修登録確認表」やヘルン・システムの履修登録画面で確認してください。

① 英語科目の履修登録

ESP I, 基盤英語 I・Ⅱ はあらかじめ履修登録してあります。ESP Ⅱ は7月上旬に履修科目の希望調査を行い、クラスを決定します。詳細は別途、お知らせします。

また,英語科目の履修に当たって,自身の英語力が英語科目の習熟度レベルを超えている外国人留 学生等で英語圏出身者や日本の高校レベルの英語教育を受けていないなどの場合は,教養教育事前履 修登録期間中のなるべく早い時期に教養教育支援室に相談してください。

② 「健康・スポーツ」科目の履修登録

前学期開講の「健康・スポーツ/実技」については、クラス指定科目のため、必修科目ではない学部・学科においてもあらかじめ履修登録してあります。必修科目ではない学部・学科の学生で「健康・スポーツ/実技」の履修を希望しない学生は、授業開始までに必ず教養教育支援室にその旨を申し出てください。

後学期開講の「健康・スポーツ/講義」については、必修科目とする学部においてクラス指定科目としてあらかじめ履修登録してあります。必修とする学部以外の学生で、教員免許取得のため、「健康・スポーツ/講義」の修得を必要とする学生は、選択科目履修登録において履修登録してください。

なお,医学部看護学科,工学部及び都市デザイン学部の学生は「健康・スポーツ/実技」は選択科目のため,「健康・スポーツ/実技」及び「健康・スポーツ/講義」から1単位以上修得してください。

○ 「健康・スポーツ/実技」の種目の選択について

指定された曜限に開講される種目から、履修する種目を1種目選択します。種目選択を行うため、第1週目は五福キャンパス第1体育館に集合してください。第1週の授業に出席しなかった場合、希望する種目を選択できないことがあります。

履修する種目が決定した後の履修登録は、教養教育支援室の事務担当が行います。ヘルン・システムで改めて履修登録内容を確認してください。

〇 「特別体育」の履修登録について

様々な理由により、集団での運動・スポーツ活動が困難な学生を対象として、通常の学生が履修する「健康・スポーツ/実技」とは別に、「特別体育」を開講します。「特別体育」は、原則として個別指導としており、授業内容、開講時間等を授業担当教員と相談の上、履修の可否を決定します。「特別体育」の履修を希望する学生は、第1週の授業時間中に授業担当教員に申し出るか、教養教育支援室に申し出てください。

③ 選択必修科目履修登録(医学部医学科及び薬学部のみ対象)

医学部医学科及び薬学部の学生は、「物理学 I 」及び「物理学 II 」の2科目について、A または B

のいずれかを 1 科目ずつ選択し、単位を修得する必要があります。前学期については「物理学 I-A」があらかじめ履修登録してあるので、B への変更を希望する場合は、変更手続きを行ってください。科目の変更方法の詳細は授業中に指示します。

④ 英語以外の外国語(初修外国語)履修登録

初修外国語は、入学手続の際の希望調査を基に、あらかじめ履修登録してあります。申告した言語をやむを得ず変更したい場合は、4月4日(火)までに教養教育支援室に願い出てください。 なお、各言語の履修方法や各言語の特色については、以下のサイトを参照してください。

◆ 初修外国語特設サイト

https://www.isc.u-toyama.ac.jp/language/



〇 留意事項

- ・前学期の開講科目を履修せず,後学期の「基礎 II」,「コミュニケーション II」 から履修するよう な履修計画は避けてください。前学期・後学期で段階的に学んでいくことが基本です。
- ・既修得単位の認定や高校などで学修経験のある学生で、Ⅱからの受講を希望する場合は、授業担当教員に早めに相談してください。
- ・高校などで学修経験のある言語については、選択できない場合があります。選択する場合には、 各言語の担当教員に確認してください。

〇 発展多言語演習の履修について

ドイツ語と中国語では、更なる応用力の育成を目指す「発展多言語演習」を開設しています。これらの科目は、履修のために条件を設定しています。

発展多言語演習科目一覧

科目名	履修条件
発展多言語演習ドイツ語	ドイツ語基礎Ⅰ, Ⅱ及び ドイツ語コミュニケーションⅠ, Ⅱ から計3単位以上修得していること
発展多言語演習中国語	中国語の初級程度の学修経験があること (例えば、中国語基礎 I など)

なお,発展多言語演習は,通常の授業期間中には開講されない(夏季,冬季休業期間)場合があります。履修を希望する学生は、開講時期を必ず確認してください。

(2) 選択科目の履修登録

各学部・学科における卒業要件単位に基づいて、定められた系の科目を卒業要件単位まで修得しなければなりません。

〇 留意事項

① 自身が所属する学部・学科の卒業要件単位を把握した上で、履修する選択科目を決めてください。

- ② 授業科目名だけで判断せず、シラバスをよく読み、授業内容等を十分理解した上で、履修する 選択科目を決めてください。
- ③ 同じ名称の教養教育科目は、授業内容、担当教員名が違っていても重複登録することはできません。ただし、単位が欠落した場合は、同じ名称の科目を再度履修することができます。
- ④ 履修登録では、各学部・学科の「履修を指定する系」、「選択できる科目数」(P33, 34 参照)を超えて、履修登録することはできません。
- ⑤ 追加登録では、「履修を指定する系」、「選択できる科目数」にかかわらず、履修登録することが可能です。ただし、学部の CAP の上限までとなります。
- ⑥ 地域志向科目を各学部で定められた単位数まで修得してください。
- ② 選択科目では、授業科目ごとに定員を定めています。教養教育履修登録期間終了後、定員を上回る履修希望者がいる教養教育科目は、抽選を行い、履修者を決定します。抽選の結果、履修が認められなかった場合は、教養教育履修科目確定・通知日に、履修登録状況照会画面において、科目が削除されています。
- ⑧ 選択科目の抽選の結果、受け入れ人数に余裕のある授業科目については、追加登録期間に先着順で追加募集を行います。詳細は、「学務課共通教育棟A棟1階掲示板」およびヘルン・システムで通知します。追加登録期間外では履修登録はできませんので、掲示の確認を怠らないようにしてください。
- ⑨ 自由科目は、卒業要件単位となりません。

令和5年度前学期 履修登録における各学部・学科の「履修を指定する系」,「選択できる科目数」

学部・学科	履修を指定する系	選択できる科目数
	人文科学系	1科目
人文学部	社会科学系	1科目
八久子師	自然科学系又は医療・健康科学系	1科目
	総合科目系	1科目
	人文科学系	1科目
教育学部	社会科学系	1科目
秋月子 即	自然科学系	1科目
	総合科目系	1科目
	人文科学系	1科目
経済学部	自然科学系又は医療・健康科学系	2科目
	総合科目系	1科目
	人文科学系	1科目
理学部	社会科学系	2科目
	総合科目系又は医療・健康科学系	2科目
	人文科学系	2科目
医光花医光灯	社会科学系	1科目
医学部医学科	医療・健康科学系	1科目
	総合科目系	1科目
	人文科学系	2科目
医学如手港学利	社会科学系	2科目
医学部看護学科	自然科学系	1 科目
	医療・健康科学系	1 科目
	人文科学系	2科目
薬学部	社会科学系	2科目
	医療・健康科学系	1科目
	人文科学系	1科目
	社会科学系	1科目
工学部	医療・健康科学系	1科目
	総合科目系	1科目
	その他(人文, 社会, 総合, 医療・健康)	2科目
	人文科学系	2科目
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	社会科学系	1科目
芸術文化学部	自然科学系	1科目
	総合科目系	2科目
	人文科学系	1科目
都市デザイン学部	社会科学系	2科目
	総合科目系	2科目

令和5年度後学期 履修登録における各学部・学科の「履修を指定する系」,「選択できる科目数」

フィロン十反反子別 復7	廖豆琢にのける台子部・子科の「復修で拍走する木」	,「歴がてこる行出奴」
学部・学科	履修を指定する系	選択できる科目数
	人文科学系	1 科目
₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩	社会科学系	1科目
人文学部	自然科学系又は医療・健康科学系	1 科目
	総合科目系	2科目
	人文科学系	1 科目
	社会科学系	1 科目
教育学部	自然科学系	1 科目
	総合科目系	1 科目
	その他(人文, 社会, 自然, 総合)	1 科目
	人文科学系	2科目
◊▽ >→ → → I	自然科学系又は医療・健康科学系	1 科目
経済学部	総合科目系	1 科目
	その他(人文, 社会, 自然, 医療・健康, 総合)	1科目
	人文科学系	2科目
理学部	社会科学系	2科目
	医療・健康科学系又は総合科目系	3科目
	人文科学系又は社会科学系	2科目
	理系基盤	1 科目
医学部医学科	医療・健康科学系	1 科目
	総合科目系	1 科目
	その他 (人文, 社会, 理系, 医療・健康, 総合, 保健体育)	1 科目
	人文科学系又は社会科学系	2科目
	自然科学系	1 科目
医学部看護学科	理系基盤	1 科目
	医療・健康科学系	1 科目
	その他(人文, 社会, 自然, 理系, 医療・健康, 総合, 保健体育, 情報処理)	3科目
	人文科学系	1 科目
	社会科学系	1 科目
薬学部	理系基盤	1 科目
	医療・健康科学系	1 科目
	その他 (人文, 社会, 理系, 医療・健康, 総合, 保健体育)	3科目
	人文科学系	1 科目
	社会科学系	1 科目
工学部	医療・健康科学系	1 科目
	総合科目系	1 科目
	その他(人文, 社会, 総合, 医療・健康)	2科目
	人文科学系	1 科目
	社会科学系	2科目
芸術文化学部	自然科学系又は医療・健康科学系	2科目
	総合科目系	1 科目
	その他 (人文, 社会, 自然, 理系, 医療・健康, 総合, 保健体育)	2科目
	人文科学系	2科目
	7 12 7	
羽古ごぜイン芦 効	社会科学系	1科目
都市デザイン学部		1 科目 1 科目

(3)集中講義の履修登録

集中講義は主として休業期間中(夏季,冬季休業期間,土日)に開講します。集中講義の履修登録 方法及び開講時期については、授業実施期間中に「共通教育棟A棟1階掲示板」及びヘルン・システムで通知します。

(4) 外国人留学生の履修登録

① 外国人留学生を対象とした教養教育科目について

教養教育科目では、外国人留学生のための教養教育科目として、以下の科目を開設しています。外国人留学生以外の学生は履修することはできません。

外国人留学生を対象とした教養教育科目一覧

系	教養教育科目名		
人文科学系	異文化理解		
総合科目系	日本事情 / 芸術文化,日本事情 / 自然社会		
外国語系	日本語リテラシーⅠ、Ⅱ、日本語コミュニケーションⅠ、Ⅱ、Ⅲ、日本語/専門研究		

② 外国語の履修登録

外国人留学生の外国語履修登録は、英語の他、初修外国語としてドイツ語、中国語、フランス語、ロシア語、朝鮮語、日本語から言語を選択します。ただし、母語を選択することはできません(大学が母語を指定することがあります)。例えば、中国語圏出身者は、中国語を除く5言語から初修外国語を選択することになります。また、日本語を母語とする学生は、たとえ外国人留学生であっても日本語を選択することはできません。

なお,工学部に所属する外国人留学生は、日本語リテラシー I, Ⅱ及び日本語コミュニケーション I, Ⅱを必修科目として指定しています。

5 履修登録の手順(経済学部夜間主コースを除く9学部共通)

(1) 履修計画の作成

富山大学では、教養教育科目の卒業要件単位を1年次で修得することを強く推奨しています。1年間で卒業要件単位を充足するよう履修計画を立てましょう。

(i) クラス指定科目の確認

自分の受講するクラス指定科目(ESP I, 基盤英語 I, 健康・スポーツ/実技, 情報処理, 初修外国語), 必修科目, 選択必修科目の曜日・時限を確認します。

(ii) 選択科目の検討

(i) で確認したクラス指定科目,必修科目,選択必修科目を受講する曜日・時限以外の空いている曜限で,選択科目を履修できます。巻末の「教養教育授業時間割表」から履修したい科目を選び、「教養教育科目履修計画表」に記入します。

(2) 履修登録

(i) 履修登録

ヘルン・システム>履修・出欠・レポート>履修登録>履修登録・登録状況照会から、履修を希望する授業科目を登録します。

① (1)で作成した履修計画に基づき、選択科目を登録します。

- ② ここで登録できるのは、各学部・学科における履修を指定する系、選択できる科目数 (P33, 34) の範囲内です。
- ③ 「履修を指定する系,選択できる科目数」を超える科目や指定外の系の科目については,(ii)追加登録で履修登録を行います。
- ④ 教室定員の関係から、希望者が多い科目は抽選を行います。必ず抽選結果をヘルン・システムで確認してください。落選した場合は、(ii) 追加登録で別の科目を登録することができます。

(ii) 追加登録

ヘルン・システム>履修・出欠・レポート>履修登録>履修登録・登録状況照会から、履修を希望する授業科目を登録します。

- ① 追加登録では「履修を指定する系、選択できる科目数 | を超えて登録を行うことが可能です。
- ② 履修の受付は先着順です。抽選は発生しません。

○ ヘルン・システム利用に当たっての留意事項

- ① ヘルン・システムを利用する際は「情報基盤センター承認書」記載の I D, パスワードが必要です。
- ② ヘルン・システムは、通常、学内限定で利用可能です。学外からヘルン・システムを利用したい場合は、別途VPN接続が必要となります。VPN接続の方法は、富山大学情報基盤センターのホームページにマニュアルが掲載されていますので、必要に応じて各自で設定を行ってください。なお、設定マニュアルは学内ネットワークからしか参照できません。また、VPN接続は、同時接続可能数に上限があり、混雑時は接続が不安定な場合がありますので注意してください。

(3) 履修登録の確認・取消

(i) 履修登録科目の確認

履修登録の状況は、ヘルン・システム内の「履修登録・登録状況照会」もしくは「時間割」画面から確認できます。

抽選結果の確認を怠らないよう気を付けてください。

(ii) 履修科目の取消

履修登録・追加登録の期間終了後は、履修取消のみ行えることとし、原則として別の教養教育科目への修正登録は認めません。ただし、特別な事情がある場合にのみ、履修科目の修正登録を認めることがあります。履修登録科目の修正を希望する学生は、必ず教養教育履修科目履修取消期間中に教養教育支援室まで申し出てください。

(4) ヘルン・システムの操作方法

具体的な操作方法は巻末「ヘルン・システム利用の手引き」を参照してください。

〇 選択科目履修登録におけるエラー

選択科目履修登録時に、登録内容にエラーがある場合はエラーメッセージが表示されます。エラーメッセージのとおり対応しても登録ができない場合は、教養教育支援室まで連絡してください。

履修登録エラーメッセージ例と対応方法

履修登録エラーメッセージの例	対応方法
学期に履修可能な単位数を超えてい ます。	学部で定めた CAP上限に抵触しています。自分が所属する学部・学科の履修の手引きを確認してください。
修得済の単位/授業科目数が排他単位 /授業科目数の制限を超えています。	履修できない科目の登録もしくは履修登録可能な科目数を 超える登録です。履修可能な科目,科目数の中で履修登録 してください。
カリキュラム制限科目です。	履修できない科目です。履修可能な科目を登録してください。

6 教養教育科目の履修登録について(経済学部夜間主コース)

授業科目を履修するためには、学生自身がヘルン・システムを利用して、学期ごとに定められた履修 登録期間内に履修登録を行う必要があります。履修登録期間外に履修登録はできません。

履修登録期間内であれば、何度でも登録変更は可能ですが、履修登録を怠ったり、間違った科目を履修登録すると、講義を受けても単位修得は認められませんので、登録忘れや登録間違いがないよう注意してください。ヘルン・システムを利用した履修登録方法は、「ヘルン・システム利用の手引き」に掲載していますので、参照してください。

(1) 必修科目の履修登録

教養教育科目のうち、「ESP I、 II」、「基盤英語 I、 II」「健康・スポーツ / 実技」及び「情報処理」は必修科目となりますので、必ず履修登録を行ってください。

(2) 昼間主コース教養教育授業科目の履修について

夜間主コースの学生は、昼間主コースの教養教育授業科目を履修することができ、修得した単位は 卒業要件単位として認められます。昼間主コースの教養教育授業科目の履修を希望する学生は、追加 登録期間にヘルン・システムで履修登録を行ってください。

また、昼間主コースで開講している初修外国語(ドイツ語、中国語、フランス語、ロシア語及び朝鮮語)の履修を希望する場合は、追加登録期間に教養教育支援室に申し出てください。

〇 選択科目登録における留意事項

- ① 同じ名称の教養教育科目は、担当教員名が違っていても重複登録することはできません。
- ② 昼間主コースの教養教育科目は、昼間主コースの学生の履修を優先します。夜間主コースの学生が履修を希望する場合、履修者数に余裕がある科目のみ履修を認めます。

〇 選択科目履修登録におけるエラー

選択科目履修登録時に、登録内容にエラーがある場合はエラーメッセージが表示されます。詳細は P36「履修登録エラーメッセージ例と対応方法」を参照してください。

(3) 集中講義の履修登録

集中講義は主として休業期間中(夏季,冬季休業期間,土日)に開講します。集中講義の履修登録方法及び開講時期については、授業実施期間中に経済学部及び共通教育棟A棟1階掲示板、ヘルン・システムで通知します。ただし、昼間主コースの集中講義については、他の昼間主コース教養教育科目と同様、昼間主コースの学生の履修を優先します。

IV 履修上の注意

1 教室

教養教育科目の授業は、主に五福キャンパス共通教育棟(以下、「共通教育棟」という)で行いますが、 一部の教養教育科目や情報処理、健康・スポーツ/実技等は、各学部や総合情報基盤センター、体育館 等で行います。また、経済学部(夜間主)においては、主に経済学部棟で行います。

また、授業時間割表には各授業の実施教室を掲載していますが、教室を変更することがあります。授業開始前に最新の時間割を確認してください。

2 出欠管理システム

共通教育棟の教室には出欠管理システムを導入しています。履修者は、授業開始前に教室設置型カードリーダーに学生証を読み取らせ、出席処理を行ってください。学生証の紛失等により出席処理を行うことができない場合は、授業開始前に教養教育支援室窓口で「出欠調査票」を受け取り、必要事項をすべて記入した上で、科目担当教員から備考欄にサイン又は押印をもらい、教養教育支援室に提出してください。

なお、授業担当教員によっては、出欠管理システムによらず、名簿による読上げやレポート等の提出 によって出欠を確認することがあります。出欠管理システムを利用しない授業においては、出欠調査票 の提出は不要です。

また、他人の学生証を利用して出席処理を行う等の行為により、あたかもその学生が出席したかのように装うことは、不正行為とみなし、懲戒処分の対象になりますので注意してください。他人に頼まれても絶対に断ってください。

3 欠席等の取扱い

(1) 公欠の取扱いについて

次に該当する事由で授業に出席することができない場合、公欠届及び必要書類を提出することにより公欠となり、単位認定要件に係る欠席扱いとしないことができます。公欠となった当該授業については、レポート作成その他の方策により適切な学修支援を行い、学生が履修上不利とならないように配慮されます。

〇 公欠事由

- ① 親族が死亡した場合
- ② 学校保健安全法施行規則第18条に規定する感染症に罹患した場合又は感染のおそれがある場合
- ③ 裁判員制度による裁判員(補充裁判員を含む。以下同じ。)又は裁判員候補者に選任された場合
- ④ 検察審査会の審査員又は補充員に選任された場合

〇 手続

公欠届と必要書類が整い次第(感染症の場合は、医療機関から治癒証明書等が発行された後)、速やかに所属学部の教務担当窓口(医学部、薬学部、芸術文化学部1年次は教養教育支援室窓口)へ提出してください。

* 新型コロナウイルス感染症罹患による欠席や新型コロナウイルス感染症のワクチン接種のための欠席も公欠として取り扱います。該当する場合は、所属学部の教務担当窓口へあらかじめ連絡のうえ、必要な手続きを確認してください。

(2) 欠席の取扱いについて

公欠には該当しないが、教育実習やインターンシップ、病気、課外活動での大会出場等やむを得ない事由で授業を欠席する場合は、欠席届に関連書類を添付し、所属学部の教務担当窓口(医学部、薬学部、芸術文化学部1年次は教養教育支援室窓口)へ提出してください。なお、欠席した授業及び成績評価における取扱は授業担当教員の判断に依ります。

(3) シャトルバス及び公共交通機関の遅延等に係る取扱いについて

本学が運行するシャトルバスに遅延が生じたことにより授業に遅刻又は欠席する場合は、教養教育 支援室窓口又はシャトルバス運転手より「シャトルバス遅延証明書」の発行を受け、授業担当教員へ 提出してください。

公共交通機関を利用する学生については、各公共交通機関で発行される遅延証明書を受け取り、授 業担当教員へ提出してください。

遅延への配慮については、授業担当教員が判断します。

4 授業に関する諸連絡(休講・補講・試験等)

休講・補講・試験等の通知は各学部及び共通教育棟A棟1階の掲示板、ヘルン・システムにて行います。メールや電話等による学生への個別連絡は行いません。

掲示板には、休講等の通知だけでなく、授業に関する様々な通知、TOEIC等の試験案内、海外留学説明会開催案内等も掲示されます。各学部及び共通教育棟A棟1階掲示板、ヘルン・システムは毎日確認してください。これらを確認しないことによる不利益は、一切保証しません。

5 レポートの提出

(1) レポート課題について

教養教育の授業では、授業期間中又は期末試験としてレポートを課すことがあります。レポート作成に当たっては、授業担当教員の指示する課題内容を十分理解し、作成してください。

他人が書いた文章を無断で引用したり、自分の意見であるかのように書くことを「剽窃行為」といいます。他の学生が作成したレポートを丸写しする行為も同様です。こうした行為により作成されたレポートが提出された場合、不正行為とみなし、懲戒処分の対象になりますので、絶対に行わないでください。これには、情報処理科目等で提出しなければならないデータの課題等も該当します。

(2) レポート提出について

教養教育の授業に関するレポートの提出方法(例: Moodle, レポートボックス, メール, 授業中に提出等)は, 授業担当教員の指示に従ってください。教養教育科目のレポートボックスに提出を指示された場合, 提出先は共通教育棟A棟1階C11教室前(経済学部(夜間主)においては経済学部棟2階教務事務室)に設置しているレポートボックスを指します。

複数の教員により授業が行われる場合,教員ごとにレポートボックスが設置されることがあります。また、学期末には多くの授業でレポートが課されるため、同時期にレポートボックスを多数設置します。レポートボックスには、それぞれの授業科目名、授業担当教員名、開講曜日・時限、提出期限を表示していますので、レポートボックスを間違えないよう注意してください。

なお、提出期限を過ぎたレポートは評価対象にならないことがあります。また、誤ったレポートボックスに提出された場合も同様です。レポートボックスを間違って提出した場合は、速やかに教養教育支援室(経済学部(夜間主)においては経済学部教務事務室)に申し出てください。

6 「健康・スポーツ/実技」履修上の注意

(1) 服装について

「健康・スポーツ/実技」における服装は、運動に適したものを着用してください。また、体育館で実施する種目では内履き専用の運動靴が、テニスではテニスシューズが必要となります。

(2)「学生教育研究災害傷害保険」の加入について

本学では、正課中(授業中)に、身体に被ったケガに対して補償対象となる「学生教育研究災害傷

害保険」に全員加入しています。万が一,正課中(授業中)にケガを負った場合は,速やかに授業担当教員に報告し、必要に応じて医療機関等で診療行為を受けてください。

補償対象となる「正課中のケガ」とは、授業担当教員の指示に基づき授業を受けている間(準備もしくは後始末を行っている間も含む)に生じた「急激」かつ「偶然」な「外来」の事故により、身体に被ったケガに対して通院・入院日数に応じた保険金が支払われます。

〇 「急激」かつ「偶然」な「外来」の事故とは

「急激」とは、事故が突発的に発生し、被保険者にとって予測・回避できないことを意味します。「偶然」とは、事故の原因または結果の発生が、被保険者にとって予知できないこと、被保険者の意思に基づかないことを意味します。「外来」とは、事故の原因が、被保険者の身体に内在するものではなく、外部からの作用によることをいいます。

ただし、どんな場合でも補償対象となるものではありません。必ず、学生会館1階学生支援課の 学生保険担当窓口に相談・報告してください。

(3) 定期健康診断の受診について

「健康・スポーツ/実技」を履修する学生は全員、本学が実施する定期健康診断を受診しなければなりません。定期健康診断を受診していない学生は、「健康・スポーツ/実技」の履修を認めません。

V 単位認定

1 試験

成績評価は、シラバスに記載された成績評価方法に基づき行います。成績評価方法には、学期末に実施する試験や授業期間中に実施する小テスト、課題レポートなど、科目により様々な方法があります。 試験実施等については、各学部及び共通教育棟A棟1階掲示板、ヘルン・システムにて通知するほか、授業担当教員によっては授業中に試験実施等の通知を行うことがあります。また、試験実施日や試験実施教室は、通常授業、教室から変更することがありますので注意してください。

○ 受験時の注意事項

- ① 試験は履修登録が認められた科目のみ受けることができる。
- ② 受験の際は、必ず学生証を机上に提示すること。学生証を紛失している場合は、試験日までに再発行の手続きを取ること。試験日までに学生証の再発行が間に合わない場合は、授業担当教員に事前に相談し、指示に従うこと。
- ③ 授業担当教員より座席が指定されている場合は、指定された座席において受験すること。
- ④ 携帯電話やスマートフォン等,音の出る機器は必ず電源を切り,カバン等に入れること。携帯電話等を時計代わりに使用することはできない。
- ⑤ 受験中、机上に置くことができるのは、学生証、筆記用具及び特に指定されたものに限る。それ 以外のものについてはカバン等に入れて足元に置き、机の棚入れは何も入っていない状態にするこ と。
- ⑥ 解答用紙には学籍番号、氏名等必要事項を必ず記載すること。
- ⑦ 受験中は、不正行為はもちろんのこと、不正を疑われるような行為・態度は慎み、厳正な態度で臨むこと。
- ⑧ その他, 試験中は授業担当教員の指示に従うこと。

2 不正行為

試験等における不正行為は、学生としてあるまじき行為であり、絶対に許されるものではありません。本学では、不正行為に対して厳正に対処し、不正行為が認定された場合は、35日間を標準とする停学に加え、当該科目のみならず、当該試験期間中に受験した全ての試験科目を無効とし、卒業が半年以上延期となります。

○ 試験実施について不正行為とみなされる行為例

- ① 教科書,参考書,辞書等の書籍類の内容を見る行為(使用を許可された場合を除く。)
- ② 試験に関する内容のメモやコピー, 机上や手掌等への書き込み, 又はこれらに類するものを使用 又は所持する行為
- ③ 携帯電話、スマートフォン、ウェアラブル端末、電子辞書、IC レコーダー等の電子機器類を試験監督者の指示する場所に置かず、使用する又は所持する行為(使用を許可された場合を除く。)
- ④ 他人と情報等のやり取りをする行為
- ⑤ 他人の答案を見る,又は他人に答案を見せる行為
- ⑥ 他人の代わりに受験する、又は他人を自分の代わりに受験させる行為
- (7) 試験等の公正な実施を妨げる恐れのある行為
- ⑧ 試験監督者等の注意,指示等に従わない行為

○ レポート課題において不正行為とみなされる行為例

① 他人が書いた文章やインターネット上に公開している文章を無断で引用したり、自分の意見であ

るかのように書くこと (剽窃行為)。

- ② 他人のレポートを代筆すること。
- ③ 自身のレポートを他の学生に見せること。

これらはあくまで一例です。これらの行為以外でも、行為によっては不正行為と見なされることがありますので、不正を疑われるような行為は決して行わないでください。

3 追試験

教養教育科目については、真にやむを得ない欠席理由によって試験が受けられなかった場合、追試験 許可願及び欠席理由を証明する書類を提出することにより、1授業科目につき1回に限り追試験を許可 することがあります。

追試験を願い出る場合は、当該科目の試験実施日以前又は試験実施の翌日から原則として5日以内 (土、日及び祝日を除く。)に「追試験許可願」及び欠席理由を証明する書類等を教養教育支援室に提出 してください。

欠席理由及び欠席理由を証明する書類等

欠席理由	欠席理由を証明する書類等
本人の傷病	医師の診断書
親族(三親等以内)の死亡	会葬礼状又は死亡診断書
就職活動 (ただし,採用面接(試験)の受験,採用面接(試験)の受験資格となる説明会への出席に限る。)	企業,官公庁等が発行する証明書又は通知文(就職活動の採用面接(試験)又は採用面接(試験)の受験資格となる説明会の場所,日時及び内容が明記されていること。)
交通機関の遅延	交通機関の遅延証明書
災害(台風, 水害, 火災, 地震等)	罹災証明書等災害の状況が把握できる書類
実習 (ただし、教育実習、介護等体験、臨床実習、 臨地実習、臨床実務実習、博物館実習及びイン ターンシップに限る。)	実習期間が明記されている協定書等の書類
課外活動等における地区大会等を経た全国大会レベル以上の大会出場(ただし,選手または団員として,競技や実演に出場する場合に限る。)	次に掲げる書類 (1)招聘機関等発行の証明書又は派遣依頼書 (2)当該大会等の内容が分かる書類
裁判員制度に基づく要請	裁判所からの要請等を証明する書類
交通事故	警察が発行した事故証明
その他公的機関からの要請	公的機関からの要請等を証明する書類等

4 成績評価の確認

(1) 成績評価の確認

成績開示日以降、ヘルン・システム内の「履修成績照会」画面より成績評価を確認することができます。学生に対して個別に成績通知は行いませんので、必ず自身で確認し、成績評価及び単位修得状況を確認してください。

(2) 成績評価に対する異議申立て

成績発表後、自身の成績評価について、以下に該当する場合は、教養教育院長に対し、異議を申し立てることができます。ただし、成績評価の理由や根拠に関する申し立ては認めません。

- (i) 成績評価の誤記入等、明らかに授業科目担当教員の誤りであると思われるもの。
- (ii) シラバス等により学生に周知している達成目標及び成績評価の方法に照らして、明らかに誤りがあると思われるもの。

成績評価異議申立ての方法及び受付期間については、各学期に各学部及び共通教育棟A棟1階掲示板、ヘルン・システムで通知します。

5 不可となった科目の取扱い

(1) 再履修

成績評価が「不可」となった教養教育科目は、次学期以降に再履修することができます。再履修の 履修登録方法は、他の教養教育科目と同様、教養科目履修登録期間中にヘルン・システムで行います。 ただし、外国語科目等の一部科目については、再履修方法が指定されています。

再履修方法が指定されている教養教育科目

経済夜間主コースを除く9学部共通

教養教育科目名	再履修方法
ESP I , II , 基盤英語 I , II 初修外国語 健康・スポーツ / 実技 情報処理	再履修方法の詳細は、学期開始前の案内に従うこと。

経済学部夜間主コース

教養教育科目名	再履修方法	
健康・スポーツ / 実技	昼間主コース 後学期 健康・スポーツ / 実技 (再履修クラス) 又は 次年度の前学期 健康・スポーツ / 実技 を履修すること。	
情報処理	昼間主コース 後学期 情報処理 (再履修クラス) 又は 次年度の前学期 情報処理 を履修すること。	

その他の教養教育科目について再履修方法に指定がある場合は、各学部及び共通教育棟A棟1階掲示板、ヘルン・システムにて別途通知します。

(2) 再試験

所属学部が必修としている教養教育科目(ただし、講義科目に限る)について、成績評価が「不可」とされ、再履修ができない特段の事情があると認められた場合に限り、再試験を行うことがあります。 再試験を願い出る場合は、「再試験許可願」に再試験が必要となる理由書を添付して、所属する学部の教務担当窓口に提出してください。

提出された「再試験許可願」等により再試験の実施の可否について決定します。再試験の実施が認められた場合、所属する学部を通じて通知します。また、その場合の再試験実施日は、原則として次学期又は次年度の試験期日となります。

なお、再試験による成績評価は、「可」又は「不可」のみとします。

6 既修得単位等の認定

(1) 入学前の既修得単位の認定

学生が本学に入学する前に、他の大学等において単位を修得した教養教育に関する科目について、 教養教育科目の履修により単位を修得したものと見なし、所属学部により単位を認定することがあり ます。他の大学等における既修得単位の認定を希望する学生は、入学時に行う学部オリエンテーショ ンの際、所属する学部の教務担当窓口に申し出てください。

なお、単位認定に当たり、授業科目のシラバス、教科書等の提出を求めることがあります。

(2) 大学以外の教育施設等における学修の認定

一部の教養教育科目については、富山大学教養教育履修規則第16条に基づき大学以外の教育施設等における学修を本学の教養教育科目の履修とみなし、単位を修得することができます。学修の認定を希望する学生は、所属する学部の教務担当窓口に申し出てください。

対象となる教養教育科目及び単位数は以下のとおりです。

なお、同一の認定基準における単位認定は、一度限りとします。また、既に単位を認定された者が さらに上位の認定基準により単位認定を受ける場合、上位の認定基準の単位数から既に認定された単 位数を差し引いた単位数を認定します。

(i) 英語

		TOEIC (L&R)	TOEFL			ケンブリ	認定
	英検	(990)	iBT (120)	ITP (677)	IELTS (9.0)	ッジ英検 (230)	単位数
CEFR-B1-B2		650-725	61-71	525-549	5.5	140-159	1単位
CEFR B2	準1級	730-855	72-94	550-635	6.0-6.5	160-179	2単位
CEFR C1-C2	1級	860-990	95-120	636-677	7.0-9.0	180-230	4 単位

(注) TOEIC は、TOEIC IP を含む。

対応する教養教育科目は、ESP I、Ⅱ、基盤英語 I、Ⅱとする。

(ii) ドイツ語

ドイツ語技能検定試験	対応する教養教育科目及び与える単位数
4 級	ドイツ語基礎 I 及び ドイツ語コミュニケーション I 2単位
3級以上	ドイツ語基礎 I , Ⅱ及び ドイツ語コミュニケーション I , Ⅱ 4単位

(iii) フランス語

実用フランス語 技能検定試験(仏検)	DELF · DALF	対応する教養教育科目及び与える単位数
5 級		フランス語基礎 I 又は フランス語コミュニケーション I 1 単位
4 級	A1	フランス語基礎 I 及び フランス語コミュニケーション I 2 単位
3級以上	A2以上	フランス語基礎 I , Ⅱ及び フランス語コミュニケーション I , Ⅱ 4単位

(iv) ロシア語

ロシア語能力 検定試験	対応する教養教育科目及び与える単位数	
4 級	ロシア語基礎 I ロシア語コミュニケーション I	2単位
3級以上	ロシア語基礎Ⅰ, Ⅱ及び ロシア語コミュニケーションⅠ, Ⅱ	4 単位

(v) 朝鮮語

「ハングル」能力 検定試験	韓国語能力 試験	対応する教養教育科目及び与える単位数
4 級	3級	朝鮮語基礎 I 及び 朝鮮語コミュニケーション I 2 単位
3級以上	4級以上	朝鮮語基礎Ⅰ, Ⅱ及び 朝鮮語コミュニケーションⅠ, Ⅱ 4単位

(vi) 放送大学

放送大学との単位互換協定により、放送大学で修得した単位を本学の指定する単位に認定することができます。詳しくは、掲示板およびヘルン・システムでお知らせします。

(vii) 英語研修プログラム

本学の国際機構が実施する英語研修プログラムを修了することで、本学の指定する単位に認定することができます。詳しくは、所属する学部の教務担当窓口で確認してください。

上記に記載がない場合でも、学修の認定を行う機関等が決定した場合、別に学内掲示板およびヘルン・システムでお知らせします。

VI 学部横断型教育プログラム

本学では、文理横断的な学修を促進するため、4つの学部横断型教育プログラムを設けています。修了 要件を満たした場合には修了証が授与されます。興味あるプログラムを積極的に履修してみましょう。

1. 地域課題解決型人材育成プログラム

「地域課題解決型人材育成プログラム」は、地域への意識を高め、創造的な課題解決能力を持つ人材を育成するための教育プログラムです。

「地域課題解決型人材育成プログラム」概要

対象者	修了要件	修了したら
全学部生	対象授業科目を4科目以上 かつ8単位以上修得	「地域課題解決型人材育成プログラム修 了証書」授与 (「未来の地域リーダー」の称号を付与)

2. 数理・データサイエンス・AI 教育プログラム

「数理・データサイエンス・AI 教育プログラム」は、数理・データサイエンスに関する基礎力を培い、自らの専門分野に応用できる力を修得するための教育プログラムです。

また、本プログラムは、文部科学省「数理・データサイエンス・AI教育プログラム認定制度」において認定されています。

<u>リテラシーレベル</u> 認定の有効期限: 令和 8 年 3 月 31 日



応用基礎レベル 認定の有効期限: 令和9年3月31日

数理・データサイエンス・AI 教育プログラム認定制度 応用基礎レベル

「数理・データサイエンス・AI 教育プログラム」概要

[レベル1・2]

[レベル3(工学部)]

対象者	科目種類	修了要件	修了したら
全学部生	·数理科目 ·統計科目 · ROCK PROPERTY IN	<レベル1> 4科目8単位以上修得 教養教育科目・専門教育科目問わず	「数理・データサ イエンス・AI 教 育プログラム修了
全学部生	・DS 実践演習科目	<レベル2> 8科目16単位以上修得 教養教育科目…2科目4単位以上 専門教育科目(データサイエンス実践演習 科目を除く。)…3科目6単位以上	証」授与
工学部生		<レベル3> (工学部) 8科目 14 単位以上修得 専門教育科目 (工学部) 必修…7科目 13 単位以上 選択…1 科目 1 単位以上	
都市デザイン学部生		<レベル3>(都市デザイン学部) 9科目15単位以上修得 専門教育科目(都市デザイン学部) 必修…6科目9単位以上 選択…3科目6単位以上	
全学部生 全大学院生		<実践活用レベル> (学部生) レベル2の修了要件 + DS実践演習科目…3科目6単位以上修得 (大学院生) DS実践演習科目…4科目8単位以上修得	

3. SDGs 教育プログラム

「SDGs 教育プログラム」は、文系・理系の枠を超え、SDGs について幅広く学び、世界が直面している様々な課題への理解を深めるための教育プログラムです。

「SDGs 教育プログラム」概要

対象者	修了要件	修了したら
	<エントリーレベル> 6目標以上かつ 12 単位以上修得	
全学部生	<スタンダードレベル> 9目標以上かつ 18 単位以上修得	「SDGs 教育プログラム修了証」授与
	<アドバンスレベル> 12 目標以上かつ 24 単位以上修得	

4. ENGINE 教育プログラム

「ENGINE 教育プログラム」は、地域において新たな観光・生活産業を創出し、地域の持続的な発展に貢献できる人材を養成するための教育プログラムです。

「ENGINE 教育プログラム」概要

対象者	科目種類	修了要件	修了したら
全学部生	・リテラシー強化科目 ・キャリア形成科目 ・実践力強化科目	5科目10単位以上修得 (内訳) リテラシー強化科目 …3科目6単位以上修得 キャリア形成科目 …1科目2単位以上修得 実践力強化科目 …1科目2単位以上修得 ※上記の単位修得のほか、キャリア形成 イベントへの参加を修了要件に加える 可能性があります。詳細は決定次第、 本学ウェブサイトに掲載します。	「ENGINE 教育プログ ラム修了証」授与

*各プログラムの詳細(対象科目や修了要件等)については、本学ウェブサイトから確認してください。

富山大学ウェブサイト>教育・学生支援>授業関係>学部横断型教育プログラム https://www.u-toyama.ac.jp/studentsupport/course/wide-program/

教養教育に関するQ&A VII

履修

- Q1 履修登録をするときに担当教員が異なる同じ科目を登録することはできますか。
- A1 同一名称科目は担当教員が異なる場合でも履修登録をすることはできません。また. 一度修得し た科目についても、履修登録をすることはできません。
- Q2 ヘルン・システムから履修登録をしようとしましたが、エラーの表示が出て科目の登録ができま
- A2 エラーにより科目の登録ができない場合は、エラーメッセージの指示に従い、登録内容を見直し てください。それでも解決しない場合は,速やかに教養教育支援室に申し出てください。
- Q3 選択科目を履修しましたが単位を修得できませんでした。次学期や次年度に同じ科目を履修する ことはできますか。
- A3 単位を修得していない場合は同じ科目を再度履修することができます。
- Q4 履修登録で、「履修を指定する系」にない科目を履修したいです。
- A 4 「履修を指定する系」にない系の科目を履修したい場合は、追加登録期間中にヘルン・システム より履修登録をすることができます。ただし、追加登録は先着順となります。定員に達し次第、募 集を締め切りますので、注意してください。追加登録の対象となる科目は、ヘルン・システム及び 掲示により周知します。
- Q5 英語,情報処理,健康・スポーツ/実技のクラス指定科目の単位を落としてしまいました。再履 修の手続きはどうしたらよいですか。
- A 5 英語、情報処理、健康・スポーツ/実技の再履修の登録はヘルン・システム上で行うことができ ません。1年次後学期の履修登録、次年度前学期の履修登録についてガイダンスを行います。ガイ ダンスで再履修の方法について説明するので必ず出席してください。

また、掲示板やヘルン・システムでも通知しますので掲示に注意してください。

- Q6 「各学部・学科における卒業要件単位一覧」(P10~20参照)にある単位数は、前学期に全て修 得しなければならないのですか。
- A6 半期ではなく、1年間で修得するべき単位数です。教養教育科目での履修は、1年次で終了する ことが原則です。2年次以降は、専門科目の履修が中心となりますので、1年間で教養教育科目の 単位が修得できるように履修計画を立ててください。

48

.....

- Q7 地域志向科目は、全ての系から1科目ずつ修得しなければならないのですか。
- A7 全ての系から1科目ずつ地域志向科目を修得する必要はありません。いずれかの系から1科目2 単位(都市デザイン学部は2科目4単位、看護学科は対象外)以上修得してください。どの科目が 地域志向科目に該当するかは、P21~27「教養教育開設授業科目一覧」で確認してください。

.....

- Q8 「自由科目」「自由選択科目」「自由単位」とはなんですか?
- A8 (1) 自由科目

単位は修得できるが、卒業要件単位には算入しない科目を指します。「自由科目」として履修可能な教養教育科目は学部、学科ごとに定められています。

詳しくは、「教養教育開設授業科目一覧」(P21~27参照)をご覧ください。

(2) 自由選択科目

選択科目として学部の定める単位数を超えて修得した単位を、卒業要件単位として算入できる科目を指します。ただし、算入できる単位数は各学部により異なっているため、所属学部に確認してください。

(3) 自由単位

自由科目を履修して修得できた単位を指します。また、卒業要件単位として算入する単位 の上限を超えて修得した単位を含みます。

•••••••••••••••••••••••••••••••

- Q9 集中講義の履修登録はいつできますか。
- A 9 教養教育科目の集中講義の履修登録は、通常の履修登録期間と別の日程で行われます。登録期間 の前に、ヘルン・システム掲示板等により登録期間・方法等について通知しますので、掲示の確認 を怠らないでください。

.....

- Q10 英検準1級の資格を持っているので英語科目の単位認定を申請したいです。
- A10 英検や TOEIC 等大学以外の教育施設等における学修の認定は、学部により申請期間が定められています。申請を希望する学生は、所属する学部の教務担当窓口に申し出てください。初修外国語についても、単位認定が可能な科目があります。詳しくは、P44、45を参照してください。

- Q11 英語科目の単位認定は TOEIC IP テストのスコアでもよいのですか。
- A11 TOEIC IP テストでも単位を認定することができます。認定の基準は TOEIC 公開テストと同じです。

初修外国語

- Q12 履修する言語を途中で変えることができますか。
- A12 人文学部を除いて可能です。言語の変更や複数の言語を希望する場合,教養教育支援室に相談してください。なお、人文学部では言語の変更はできないため、1つの言語で4単位を修得してください。
- Q13 学部の卒業要件単位上は2単位のみの修得でよいため、前学期に2単位モデルの履修登録をしていましたが、初修外国語をより深く学びたいので、引き続き後学期も履修したいです。追加で履修登録をすることはできますか。
- A13 追加の履修は可能です。詳しくは、8月下旬頃に公開予定の「後学期履修の手引き」で説明します。

その他

- Q14 レポートを間違えたボックスに入れました。どうしたらよいですか。
- A14 速やかに教養教育支援室(経済学部(夜間主)においては経済学部教務事務室)まで申し出て ください。
- Q15 講義内容について質問があり、担当教員と連絡を取りたいです。
- A15 ヘルン・システムから学内向けシラバスを確認してください。担当教員のメールアドレス等,連絡先が記載されていることがあります。Web シラバス・とみだい iNfo からでは学内向けのシラバスを確認できないため、注意してください。連絡先が記載されていない場合は、オフィスアワーを確認し、担当教員の研究室を訪ねてください。

担当教員が非常勤の場合も、シラバスに連絡先やオフィスアワーが記載されていることがありますので、一度シラバスを確認してください。シラバスに連絡先の記載がなく、至急の場合は、教養教育支援室まで来てください。

- Q16 学生証を忘れてしまい、カードリーダーにタッチすることができませんでした。
- A16 教養教育科目では、カードリーダーによる出席管理をしています。学生証を忘れた、紛失した、再発行中等の理由でカードリーダーにかざすことができない場合は「出欠調査票」により出欠登録を行います。教養教育支援室で「出欠調査票」を渡していますので、授業前に窓口に取りに来てください。「出欠調査票」に必要事項を記入し、担当教員のサインまたは確認印を付した上で教養教育支援室へ提出することでヘルン・システムに出席と登録されます。

••••••••••••••••••••••••••••••

Q17 出席登録をする際に、誤って、異なる教室のカードリーダーに学生証をかざしてしまいました。 正しく登録されますか。

A17 履修登録されていない授業の教室で学生証をかざした場合,エラーとなり登録されません。誤った教室で学生証をかざした後でも,当該授業時間中に正しい教室でかざせば問題なく登録されます。

•••••••••••••••••••••••••

- Q18 やむを得ず授業を欠席したいです。
- A18 病気, 忌引き等, やむを得ず授業を欠席する場合は, 自身が所属する学部の教務担当窓口に申し出てください(P38「欠席等の取扱い」参照)。試験時に真にやむを得ない理由により欠席する場合は, 追試験を受けることができます。詳しくは本ガイド P42「追試験」をご覧ください。

•••••••••••••••••••••••••

- Q19 共通教育棟で落とし物をしてしまいましたが、どこに問い合わせをすればよいですか。
- A19 まずは、教室など心当たりのある場所を探してみましょう。机の中や横に忘れ物をしていませんか? 忘れ物が教室の前方に集められている場合もあります。C11 教室前のガラスケース内に自身のものがある場合は、教養教育支援室までお声がけください。

教室を探しても, ガラスケースの中にもない場合は, 教養教育支援室に来てください。届けられていることもあります。

共通教育棟以外で落とし物や忘れ物をした場合は、各学部教務事務室や学生支援課に届けられますので確認をしてください。

名前が記入してあると連絡をすることができますので、持ち物には記名をしてください。

••••••••••••••••••••••••••••••

- Q20 落とし物を拾いました。どこに届ければよいですか。
- A20 落とし物を拾った場合は、拾得した場所の最寄りの事務室に届けてください。

教室はキレイに使いましょう。

退室する時は、忘れ物がないか確認しましょう。

教室を最後に退室する方は、窓を閉め、照明や暖房・冷房を切りましょう。

Ⅲ 関係規則

富山大学教養教育履修規則

平成30年3月27日制定令和元年9月24日改正令和2年3月16日改正令和3年7月27日改正令和4年3月25日改正

(趣旨)

第1条 この規則は、国立大学法人富山大学学則(以下「学則」という。)第60条第3項の規定に基づき、富山 大学における教養教育の授業科目(以下「教養教育科目」という。)、単位数及び履修方法に関し、必要な 事項を定める。

(教養教育の目的)

第2条 教養教育では、学修の基礎となる幅広い知識を身に付け、地域社会及び国際社会において活躍できる、豊かな人間性と創造的問題解決能力を持つ人材の養成を目的とする。

(定義)

- 第3条 この規則において、次の各号に掲げる用語の意義は、当該各号に定めるところによる。
 - (1) 必修科目 卒業要件として必ず単位を修得すべき授業科目をいう。
 - (2) 選択科目 学生の履修目的に応じて選択することができる授業科目であって、修得単位を卒業要件に 算入する授業科目をいう。
 - (3) 自由科目 認定した単位を卒業要件に算入しない授業科目をいう。
 - (4) 地域志向科目 富山大学地域課題解決型人材育成プログラムに関する授業科目履修内規第2条に規定 する地域志向科目群に属する教養教育科目をいう。

(授業科目の区分)

- 第4条 教養教育科目の区分は、次の各号に掲げるとおりとする。
 - (1) 人文科学系
 - (2) 社会科学系
 - (3) 自然科学系
 - (4) 理系基盤教育系
 - (5) 医療・健康科学系
 - (6) 総合科目系
 - (7) 外国語系
 - (8) 保健体育系
 - (9) 情報処理系

(授業科目及び単位数)

- 第5条 教養教育科目及び単位数は、別表第1のとおりとする。
- 2 学部が教養教育科目として履修させる授業科目名,必修・選択の別,単位数等については,別表第2から 2の11までのとおりとする。

(修得単位数)

第6条 教養教育科目として修得しなければならない単位数については、別表第3のとおりとする。

(単位計算方法)

- 第7条 各授業科目の1単位当たりの授業時間は、次のとおりとする。
 - (1) 講義及び演習については、15時間から30時間までの範囲の授業をもって1単位とする。
 - (2) 実験、実習及び実技については、30時間から45時間までの範囲の授業をもって1単位とする。
- 2 一の授業科目について,講義,演習,実験,実習又は実技のうち二以上の方法の併用により行う場合の単位数を計算するに当たっては,前項に規定する基準を考慮し,その組み合わせに応じて定めることができる。

(授業科目の公示)

第8条 各学期に開設する授業科目,授業時間数及び授業担当教員等は,学年又は学期の初めに公示する。

(履修申告)

- 第9条 学生は、履修しようとする授業科目(以下「履修科目」という。)について、あらかじめ所定の期間 内に履修申告をしなければならない。
- 2 履修申告をしなかった授業科目は、単位の認定を受けることができない。
- 3 履修科目を登録した後に、履修科目を変更するとき又は授業科目の履修を取りやめるときは、所定の期日 までに履修科目の変更又は取消しを登録しなければならない。
- 4 同じ授業科目が、同一時間帯に複数開設される場合、指定された授業クラス以外の受講は、原則として認めない。
- 5 経済学部夜間主コース以外の学生は、教養教育院が特に認めた場合を除き、経済学部夜間主コースに開講する授業科目を履修することができない。
- 6 経済学部夜間主コースの学生は、別表第2の4に掲げる授業科目で、富山大学授業に関する要項第2条第 1項において規定する経済学部夜間主コース1時限及び2時限以外に開講するものについても履修すること ができる。

(履修科目の登録単位数の上限)

第10条 学生が教養教育の履修科目として登録することができる単位数の上限は、各学部の定めるところによる。

(成績評価及び単位の授与)

- 第11条 授業科目を履修し、試験等に合格した者には、教養教育院長は所定の単位を与える。
- 2 授業科目の成績は、成績の評語と評価基準を定め、秀、優、良及び可を合格とする。

評価基準

- 秀 到達基準を達成し、極めて優秀な成績を修めている。
- 優 到達基準を達成し、優秀な成績を修めている。
- 良 到達基準を達成し、良好な成績を修めている。
- 可 到達基準を達成している。
- 不可 到達基準を達成していない。

(試験)

- 第12条 試験は、学期末に行う。ただし、必要がある場合は、学期末以外の時期に行うことがある。
- 2 試験に関し必要な事項は、別に定める。

(追試験)

- 第13条 学生が、病気その他やむを得ない事由により試験を受けることができなかった場合は、願い出により 追試験を受けることができる。
- 2 追試験に関し必要な事項は、別に定める。

(再履修)

- 第14条 成績評価の結果,成績が不可と評価された授業科目の単位を修得する場合は,次学期以降に開講される当該授業科目を再履修することができる。
- 2 再履修に関し必要な事項は、別に定める。

(再試験)

- 第15条 成績評価の結果,所属学部が必修としている授業科目(講義に限る。)の成績が不可と評価され再履 修ができない特段の事情があると認められる場合に限り,再試験を行うことがある。
- 2 再試験に関し必要な事項は、別に定める。

(大学以外の教育施設等における学修)

第16条 学則第65条の規定に基づき、文部科学大臣が別に定める学修を、本学の教養教育科目の履修とみなし、学部の定めるところにより単位を与えることができる。

(入学前の既修得単位の認定)

第17条 学則第66条の規定に基づき、教養教育に関する入学前の既修得単位は、所属学部と教養教育院で審査 の上、本学における教養教育科目の履修により修得したものとみなし、学部の定めるところにより単位を与 えることができる。

(その他)

第18条 この規則に定めるもののほか、教養教育科目の履修に関し必要な事項は、教養教育検討会議の意見を 聴いて、教養教育院長が定める。

附則

- 1 この規則は、平成30年4月1日から施行する。
- 2 平成29年度以前の入学者については、なお従前の例による。

附 則

この規則は、令和元年10月1日から施行する。

附 則

- 1 この規則は、令和2年4月1日から施行する。
- 2 平成31年度以前の入学者については、なお従前の例による。

附則

- 1 この規則は、令和4年4月1日から施行する。(令和3年7月27日改正附則)
- 2 令和3年度以前の入学者については、なお従前の例による。

附則

1 この規則は、令和4年4月1日から施行する。

	20100000000	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
化学・物理学表験 - A 日本・物理学表験 - A 基礎物理学 - B 基礎 B 基礎 B 基礎 B B B B B B B B B	张 - 拉	総合 環境と 技術と社会 大権と植む 大権と植む 大学と社会 アンダー 大雄と植む 大雄とを アンティエンスの世界 データサイエンスの世界 データサイエンスの世界 データサイエンスの世界 データサイエンスの世界 データサイエンスの世界 関連的との表現 大学の大明寺 東部とや、大学 東部とや、大学 東部とを、大門 東京シア共同体論一政治・経済・文化ー 自由しから考える震災・復興学 とやま地域学 にやま地域学 にやま地域学 にをませい。 の書中的問題 原井をはばくない。 原井をはでくす。

単位数 備老	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2	000000000000000000000000000000000000000
別表第1 授業科目及び単位数 (第5条関係) 系列 梅華科目名	及 种 条	社会科学系 現代社会論 日本国憲法 日本国憲法 日本国憲法 経済生活と法 在 日本日生活と法 市民生活と法 はじめての経済学 産業と経済を学ぶ 経営 原瀬 と 経済を やぶ が 出場と企業の関係 地域の経済と社会・文化	N F	#

外国人留学牛限定 備考 単位数 (メデェンダー 技術と社会 現代文化 人権と簡社 科学と社会 アカデミック・デザイン ビジネスの略 データサイエンスの世界 データサイエンスの世界 データサイエンスの書 教養としての都市デザイン学 SDGs入門 1 ビリティ 人文学部 授業科目名 医療・健康 科学系 社会科学系 別表第2 人文科学系 総合科目列 系列

外国人留学生限定 外国人留学生限定 		<u>イ国へ出土工限た</u> 外国人留学生限定
000000000000000000000000000000000000000		
日本事情/芸術文化 日本事情/自然社会 学士力・人間力基礎 富山学 産業観光学 国山のものづくり概論 富山のものづくり概論		本語/ 専門研究 体康・スポーツ/ 講義 機康・スポーツ/ 講義 権康・スポーツ/ 実技 情報処理 広用情報処理
線点 合 保	A 国語系 系	保健体育系情報処理系

外国人留学生限定 靊 単位数 m / 文化 ビリティ 教育学部 <u>哲学のすずめ</u> 人間と倫理 こころの科学 日本の歴史と社 東洋の歴史と社 西洋の歴史と社 授業科目名 別表第2の2 医療・健康 科学系 社会科学系 人文科学系 自然科学疗 総合科目 系列 K国人留学生限定 K国人留学生限定 K国人留学生限定 K国人留学生限定 国人留学生限定国人留学生限定 国人留学生限定国人留学生限定 外外 外外 2 2

兼都とやま学 平和学入門 東アジア共同体論 - 政治・経済・文化-園山から考える震災・復興ギ 万華特 国山大学学 時事的問題 原性なはベスシティア論 原本事情/芸術文化 日本事情/芸術文化 日本事情/主統文化 日本事情/上統一 日本事情/上統一 自山学 自加等社会、の概論 自加のものづくり概論

外国語系

| | ツッツ | ブッツ ーションIII 講義 実技 ١ · 7米 健康・スカ 情報処理 応用情報処 情報処理系 保健体育 57

	単位数備考	G	7 0	7 0	7 C	71 C	7 (71 0	71 0	N (27 0	N G	N (√1 c	71 (N C	10 00	1 2	2 外国人留学生限定	C/1 C	7 0	11 67	2	2	23	SA 6	N (X)	2	2	- 2	C/1 C	71 00	1 67	2	2	.v) c	7 0	11 (2)	2	2	5A C	7 0	1 01	2	୧୯ ୧	1 0	c7 +	1 [0.0	
	心 沙 後 状	海打	東京	東京	1 平 平	選出	海村	選出	速まれて	選別	選出	運送	選別	速率	海	速速状址	対対対	羅洪	選升	選出	選組	選出	選出	選択	選出	選出	選選状状	選択	選択	選出	選出	速率	解解	選択	選択	速率	東海大田	選別	選択	選出	選票	選選人共	選(注)	選出	羅莊	選 注 注	選別	運運送状	羅知	14557/
別表第2の3 経済学部(昼間主コース)	系列 授業科目名	一十分 第		人画の電角トラック画の画を	してのの年十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	名下の後囲ロボタの開出される	日本の語外で与訳	果洋の辞文と在別開業を開せており	四年の新光と存別しませぶ。	17个人	外国文小 计计算计算	言語の文化	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	天你 羊衛士祖 4	米尔·米·斯斯克	天何农况 B 中新 事苗	□ 田文名 沁藤○ 中/ 中	17点の人に入 異文化間コミュニケーション		社织科PF米 現代在京諧 n米国書注	1 全国 単分 国 東 の 国 が 入 上 正 正	産業に行うな 大きな 大きな 大きな 大きな 大きな 大きな 大きな 大きな 大きな 大き	市民生活と法	はじめての経済学	産業と経済を学ぶ	裕国 資源のとられ方士は こく米の間な	II湯と出来り選係 地域の経済と社会・文化	自然科学系 自然科学への扉ーA	自然科学への扉-B	自然科学への扉ーC	本学技術への第−A 世途主統・6回−D	件子役削への非一D 任命の中限	五品の西外社会会と情報の数単		医療・健康 医療心理学なジェ	女子米	図在十六二 中村 中村 中村 中村 中村 中村 中村	ずがなを予	障害とアクセシビリティ	K	統行卒 日米 「城境	おおかり	及び正立現代文化	人権と福祉	駅 中外角 巻 沙マ 本 今	アカーに下げて、アカイン	アンイン団がリート・コーンは、中国	ケータサイエンスの百糸データサイエンスの実践	教養としての都市ゲザイン学のこのです。	\ \ \
2	ର ର ର	1 0	11 €	11 0	11 €	16	1) C	100	10	7 0	7 6	外国人员	7 / 加入国十月受产 2 发回,图》千百少	出く引	11 0	11 €	1 67	100	27 -	-		1	1		-	- 1		1	. 1		- 1		1 1	1				1		1 外国人留字出政府1 处国人图》生国政	1 外国人国于计政内1 外国人留学生限定	1 外国人留学生限定	1 外国語系選択科目には含まない。	1 外国語系選択科目には含まない。4 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	1 外国人留字生 政压1 外国人留学生 限定		9	1 (1)		
长!	選 選 選	〈 异	4.	4.	北	北、	年	44	4.1	4.4	长芒	4 异	4.4	4 年	〈 异	4 年	法、	、长品	长	<u></u> ₩) <i>R</i> (1)	柳	长:	长岩	长古	长花	社	长:	长品	长品	长芒	八式	洪	长!	长世	4 4	八式	执	长岩	长品	长花	法	关	联·		冷冷 微体	柳柳	選为		
SDGs入門	でなまず、大田・		イントンス に下置 文品 南足 くら M 倒二ない 基の一をである。 個個学								黒ヘト	7.77	<u> </u>	一大	£			自己の 自己の 自己の 自己の には は、 には には には には には には には には には には						-	- I	=		7 1	/ = /									1.ケーション I	-ケーションⅡ •	I	「一ツェン」	「「ツョンコ		- 国盟	7111	スポーツ/講教	7/ 弄坟	高被危性 応用情報処理 選		
																			加州公																											保健体育系	体報加.神玄			

必修· 単位数 備考 選択						選択 2 3 選打 2											(1875) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			(B) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C					選択 2			選択 2 選択 2							
別表第2の4 経済学部(夜間主コース) 系列 授業科目名	人文科学系 哲学のすすめ 闘 2 鈴曲	いいの事件には、この事件を	現代と教育 日本の歴史と社会	東洋の歴史と社会国業の歴史と社会	日本が開入している。	新国文字 	無無後後後	美術表現A 芸術書語品	実施の対象の	信様の文化文 異文化間コミューケーション	異文化理解	社会科学系 現代社会論 日本国憲法	国家と市民	産済生活と決 市民生活と決	はいというの報本学はましています。	産業の栓着の中や 教学教画 ラファッカ	日本記念につらんが 市場と公業の関係 幸詩の公案がつける・セル	1 /	自然科学への雇一日条裁渉への雇一	中淡在十一50年(村本大衛)の第一A 村本大衛)の第一A	科学技術への第一B 件命の世界	社会と情報の数理がポインで生物	ノッインミ 生物 医療・健康 医療心理学	母学系 認知科学 医型杀1 問	他有十六!! 他被学入!!	身 並な医子 障害とアクセシビリティ	医療と地域社会 電路	総合や日米 境境 ベエンダー	技術と社会 類代文化	人権に合権を	場日本帝母学学と社会	アカデミック・デザインドジャン=本	「トイインでは、アインスの世界・アータット」という。	ノータッイコンスの実践教養としての都市デザイン学	SDGs入門
0000	0.00	100	N 01	Ø Ø	2.5	2 外国人留学生限定9 从国人留学生限定9 从国人的外生阻定	田く到よ	col co	1 2 2 6	J		1							1				·		1 万百一分沙牛田子	1 外国人留于王欣尼 1 外国人留学生限定	1 外国人留学生限定1 处国人经济代限定	1	1 外国語糸選択科目には含まない。 1 外国人留学生限定	1 外国人留学生限定	T	0.00	1		
薬都とやま学 平和学入門 東アジア共同体論一政治・経済・文化- 選択	選択	選択	選 選 選 対	選択選択	論 選拍 認由		選別	海洪		必须				「ン=ン」	「一ツ=ソロ		フランス語ニニュニケーション 選択フランス語コニュニケーション 選択	1	\ \ \ \	日ノニシー		ションコンコンコンコンコンコンコンコンコンコンコンコンコンコンコンコンコンコンコ	4	ンコンコン	IVE		 	=	7111		/ / 開義 ツ/実技	情報処理 応用情報処理 確報			
薬平東	画館		世世	やと性性	※無	世 (((((((((((((((((((チ <u>ー</u> サ	岩域	10000000000000000000000000000000000000	外国語系 ES	田 S S	基本	\ \(\frac{1}{2}\)		イドア			H .		田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	朝鮮朝	朝鮮		п п у у	п . У	+ +	 	1 2 3 3 3 3 4 3 3 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	光田田本田	日本日 日本子 日本日		情報処理系 情報 応用・			

を を を を を を を を を を を を を を	職職 職職 職職 職職 職職 職職 職業 職業 職業 職業
別表第2の5 理学的系列授業科目名人文科学系村等のすすめ人文科学系大語と倫理 にころの科学 国本の歴史と社会 用本の歴史と社会 用本の歴史と社会 日本文学 日本文学 合言語と文化 業務表現A 業務表現B 言語表表現B 高語表表現B 言語表表現B 高語表表現A 高音のウル中	和公本 (本文本)
2 2 2 2 2 3 4 4 4 5 7 8 4 8 6 7 8 7 8 2 2 3 4 8 4 8 6 8 2 2 3 4 8 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	1
本都とやま学年 本本が入用 本本の表文人用 本本の書次・復興等 方本年 方本学 方本学 古本本学 日本本学 日本大学 日本本学 日本大学 日本大学 日本大学 日本学 日本学	sed

必修・ 単位数 備考			選択 2 選択 2							選択 2 選択 2					自由 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2						必修 2		-0	1 20	B」からいずれかー	選択 2 「物理学Ⅱ-A」と「物理学Ⅱ-B」からいずれか一つを選択必修	次		(r) 2 3.	田
別表第2の6 医学部医学科 必 系列 授業科目名 選			日本の歴史と社会 選東学の歴史と社会 選挙 東洋の歴史と社会 選	L 令		山部C 入IC 山部C 入IC 北条 北条		11ケーション	異文化理解				A A A A A A A A A A A A A A	7/12		4		在会と情報の数理 デザインと生物		生即 科子 11-A 生物学実験-A		A	物理学I-B	物理学II-A	ſ		化学・物理学実験-A 語代物理学ス用		化学 化学入門	医療・健康 医療心理学
N N N N	2 2 2	N (N	0.010	୬ ଓ ଓ ଓ	27 62	2 外国人留学生限定 2 外国人留学生限定	1 0	ର ର	2		1 -	 1		1 1		 ٠,	- 1	1		1 1	1	1 外围人缀送生隐定	1 外国人留学生现在1 外国人图学生现在1 外国人图学生现在1 对国人图学生现在1 对国人	1 外国人留学生吸花 1 外国人留学生限定	1 外国語糸選択枠目には召まない。 1 外国語系選択科目には会すない	1 人国的《经》(1117年117年)。 1 人国人的学生现在 1217年118年118年118年118年118年118年118年118年118年1	1 7/国人由于生政化 1	9	2.1	
が シ か	東アジア共同体論―政治・経済・文化- 選択自由から考える農災・復興学 選択 連発・力や企場を				繧			-	富山の地域づくり	外国語水 ESPI (Level-based) 小崎 EDSPI (Interest-based) 次億 #+ form ++ 20 T (Interest-based) 、 か		ノニシーグ	ケーションⅡ		ロケーション I ロケーション II	1/ = / 1	/ = /	ı	· 「 ′ ′ ′ ′ ′ ′ ′ ′ ′ ′ ′ ′ ′ ′ ′ ′ ′ ′	# \ 	1/=/-4	ケーションⅡ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	アプシーコ	ハドン・ハーン・コン・コン・コン・コン・コン・コン・コン・コン・コン・コン・コン・コン・コン	帝漢省 トイン語 海海海辺 中国語	EIQT「III ハュニケーションIII 声問音な	今品/ 寺门切九 康・スポーツ/ 講義	7/実技	広用情報処理	

1	・ 単位数 備考 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
選選選選選選選選選選選自自選必必自択択択択択択択択択択択択択択択其	公選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選
朝鮮語コミュニケーション I ロシア語基礎 I ロシア語基礎 I ロシア語コミュニケーション I ロシア語コミュニケーション I 日本語リテラシー I 日本語リテラシー I 日本語リテラシー I 日本語コミュニケーション I 経展多言語 (系列 接業科目名 人文科学系 哲学の子寸を 人文科学系 哲学の子寸を ににろの科学 用本なの歴史と社会 無務表現A 無所表現A 理文化配置立、コニケーション 社会科学系 現代社会論 日本国際法 日本国際法 日本国際法 日本国際法 日本国際法 日本国際法 日本国際法 日本国際法 日本国際法 日本国際法 日本国際法 日本国際法 日本国等法 日本国等法 日本国等法 日本国等法 日本国等法 日本国等法 日本国等法 日本国等法 日本国等法 日本国等法 日本国等法 日本国等法 日本国等学 日本国等学 日本国等学 日本国等学 日本国等学 日本国等学 日本国等学会 日本国等学会 日本のの第一 B 日本のの第一 B 社会の第一 B 社会の第一 B 社会、と「一本」 日本のの第一 B 社会、と「一本」 日本のの第一 B 社会、と「一本」 日本のの第一 B 日本、インと生物 「日本、日本、日本、大化 日本のの第一 B 日本、日本、日本、大化 日本のの第一 B 日本、インと生物 「日本、日本、日本、大化 日本、日本、日本、日本、大化 日本、日本、日本、日本、日本、日本、日本、日本、日本、日本、日本、日本、日本、日
2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
必避選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選	速盪選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選送公公公公選選選選選選選選選選選選選
₹i+	A D G s A A D G S A A A A A A A A A A A A A A A A A A

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
选选选选选选选选选选选进法状状状状状状状状状状状状状状状状状状状状状状状状状状	受選選選自自選選必選 必選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選	選選選選選選自自自自自採択択択択択択
中国語基礎 I 中国語コニュニケーション I 中国語コニュニケーション I 朝鮮語基礎 I 朝鮮語 J エニケーション I 朝鮮語 J エニケーション I 可 対 ア語基礎 I ロシア語基礎 I ロシア語 B 2 は I ロシア語 I ロシア語 B 3 は I ロシア語 I ロシア語 I ロシア語 I ロシア語 I ロシア語 I ロシア語 I エニケーション I I エキア I I エキ語リテラシー I	日本部コニューケーションII	市民任首と依 はじめての経済学 産業と後発済を学ぶ 経業を経済を学ぶ 経営資のとらえ方 市場と企業の関係 地域の経済と社会・文化 自然科学への扉ーA 自然科学への扉ーB 自然科学への扉ーB
2 3年次編入学生は選択 2 2 2 3年次編入学生は選択 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
冷選選選 冷然 於 如 </td <td>J 選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選</td> <td>心選選選選選選選選選</td>	J 選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選	心選選選選選選選選選
条 住命科学 II-C 線形化数学 現代物理学入門 生物無機化学入門 生物無機化学入門 生物 原務・企理学 報説 密索・理学 認知 科学 月 医科学 人門 生命科学 人門 生命科学 人門 年命科学 人門 海海 生 ア イ セ シャンビリティ 原毒 ト ゴ ウ センビリティ 原毒 ト ゴ し か せいかけん	次当文人 地球と社か を を を を を を を を が が が が が が が が が が が が が	職 I ※ I I ルーション I ※ I I ルーケーション I ※ I I

2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
選選公公公公選選選選選選選選選選選選選選課 択択修修修修択択択択択択択択択択択択択	遼遼遼遼遼遼遼遼遼遼遼遼遼自自海採択択択択択択托托托托托托托托托托托托托托托托托托托托托托托托托托托	返公公自 公選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選
 富山のものづくり機論 富山の地域づくり 基盤 大型 (Level-based) E S P I (Level-based) 基盤 英語 I 基盤 英語 I ドイツ語基礎 I ドイツ語 基礎 I ドイツ語 基礎 I ドイツ語 は I ドイツ語 は I ドイツ語 は I ドイツ語 基礎 I アランス語 基礎 I フランス語 基礎 I フランス語 基礎 I フランス語 は I カランス語 は I カランス語 は I カランコン I 中国語 基礎 I 中国語 基礎 I 中国語 基礎 I 中国語 基礎 I 	機無難難 機無 を を を を を を を を を を を を を	保健体育金 健康・スポーツ/実技 情報処理系 情報処理 応用情報処理 所用情報処理 系列 授業科目名 人文科学系 哲学の寸すめ 人間と倫理 こころの科学 現在と数育 日本文学 所本の歴史と社会 財本の歴史と社会 財本の歴史と社会 財本の歴史と社会 東本の歴史と社会 財本の歴史と社会 財本の歴史と社会 財本の歴史と社会 財本の歴史と社会 財本の歴史と社会 財本の歴史と社会 財本の歴史と社会 財本の歴史と社会 財本な学 大国文学 新春表現A 財本文学 外国文学 計画部と文化 美術表現及 製術 美術表現及 財務の文化化 開設を 財務の成立と社会 財政の歴史と社会 財本文学 大国文学 財本文学 大国文学 財政会 財政会 財政会 財政会 財政会 財政会 財政会 財政会 財政会 財政会
「物理学 I — A」と「物理学 I — B」からいずれかーつを選択必修「物理学 I — A」と「物理学 I — B」からいずれかーつを選択必修「物理学 II — B」からいずれかーつを選択必修「物理学 II — II 」からいずれかーつを選択必修「物理学 II — II 」からいずれかーつを選択必修「物理学 II — II — A」と「物理学 II — B」からいずれかーつを選択必修		外国人留学生限定外国人留学生限定
		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
自自自自企公必必邀遇 選 選 選 必選必由由由由修修修修択択 択 択 択 惨択修	遊公選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選	 强强速速速速速速速速速速速速速速速速速速速速速速速速速速速速速速速
科学技術への順一B 生命の世界 社会と情報の数理 デザインと生物 生命科学 II-B 教育系 生命科学 II-B 解析学 B 線形代数学 物理学 I - A 物理学 I - A 物理学 I - A 物理学 I - A 物理学 I - B も理学 I - B		神で子で アンタイプルル アンタングボルル アンタンスの地 データサイエンスの世界 大一クサイエンスの世界 大一クサイエンスの世界 東アジン大国 東アジン大国 東アジン大国 東アジン大国 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京

選択 選択 選択 2 選択 2 外国人留学生限定 選択 2 発力 選択 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		 選択 1 選択 1 避扱状 1 以修 1 外国人留学生限定心修 1 外国人留学生限定心修 1 外国人留学生限定心修 1 外国人留学生限定 1 外国人留学生限定 1 外国人留学生限定 1 外国人留学生限定 1 外国人留学生限定 1 外国人留学生限定 2 選択 1 外国人留学生限定 2 選択 2 選択 2 2 2 2 2 3 3 4 5 5 6 6 7 7 2 3 3 4 5 5 6 6 7 7 6 6 6 6 7 6 6 7 7 8 6 7 7 8 8 9 9<!--</th-->
をやま抽域が 事事的問題 災害救後就ランティア 感性をはべくか 日本事体イベッシャイア 日本事情/自然社会 学士力・人間力基礎 自口学 を関係者 自口等 自口等 自口のものうべの概論 自口のもある。2000 1	外国語系 E S P I (Level-based) 基盤英語 I 基盤英語 I 基盤英語 I ドイツ語基礎 I ドイツ語基礎 I ドイツ語 B 基礎 I ドイツ語 B 基 達 I フランス語基礎 I フランス語 基礎 I フランス語 基礎 I フランス語 基礎 I フランス語 L ※ I フランス語 B ※ I フランス語 J 中国語 基礎 I 中国語 基礎 I 中国語 基礎 I 中国語 基礎 I	- - - - -
	田田 選換 大	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2
というない。 大くく 大くく 大くく		 佐物圏環境科学機論 機器を心理学 関数知和科学人用 股場が、通過 原場なり入門 (カータルインンでレーティー (カータルイエンスの世界 (アンネスのも本) (アンネスのも本) (アンネスのもま) (アンネスのもま) (アンネスのもま) (アンネスのもま) (アンダー) (アンダー) (アンダー) (アンダイー) (日本本本) (日本本本本) (日本本本本) (日本本本本) (日本本本本) (日本本本本) (日本本本本) (日本本本本本) (日本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本

RR 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	你你你你你你你你你你你你你你你你你你你你你你你你你你你你你你你你你你你你你
年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年	公公公公選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選
2 2 2 2 2 2 2 4国人留学生限定 2	
鹽鹽 鹽鹽 鹽鹽 鹽鹽 鹽 鹽 鹽 鹽 鹽 鹽 鹽 鹽 鹽 鹽 鹽 鹽 題 題 題 題 思 班 托 托 托 托 托 托 托 托 托 托 托 托 托 托 托 托 托 托	遴選遼遷遼邁邁邁選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選
,\ m ,\	本本文字 大大 大大 大大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大

2 2 2 2 2 4 国人留学生限定 2 2 2 2 2 2 3 4 国人留学生限定 2 2 2 2 2 2 3		
遷選選選選選選選選選選選選及 抚択択択択択択択択択択捉捉状	心心心選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選員自選選心選修修修行択択択択択択択択択択択択択択択択択択捉捉捉捉捉捉捉捉捉捉捉捉捉捉捉捉捉	
自山大学学 とや共地域学 時事的問題 ※害教後記述フンティア論 感性をはぐくむ 日本事情/芸術文化 日本事情/芸術文化 は上方・人間力基礎 館山学 産出が、 産出が、 産出が、 を出からのづくり概論 自山のものうくり概論 1 (Level-based)	E S P II (Interest-based) 基整族語 I 下イツ語 II ドイツ語 II アイツ語 II フランス 部	
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		
選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選	選強遷邁邁邁邁邁邁邁邁邁邁邁邁邁邁邁邁邁邁邁邁邁邁邁邁邁邁邁邁邁邁邁邁邁邁邁邁	
	市民の住民を発展を受けるでは、 自然を受けるでは、 自然を受けるでは、 自然を受けるできながない。 自然を受けるできながない。 を受けるできながないの期ーA 自身体は対すでのの期ーA を動きを使いるの期ーA を動きを使いるの期ーA を動きを使いるの期ーA を動きを使いるの期ーB を動きを使いるの期ーB を動きを使いるの期ーB を動きを使いるの期ーB を動きを対しては、 を動きを対しては、 を動きを対し、 を対して、 を対し、 を対して、 を対し、 を対し、 をがいます。 を対し、 をがいます。 をはは、 をがいます。 をはは、 をがいます。 をはは、 をがいます。 をはは、 をがいます。 をがいます。 をはは、 をがい。 をがい。 をがい。 をがい。 をがい。 をがい。 をがい。 をがい。 をがい。 のは、 をがい。 のは、 のは、 のは、 のは、 のは、 のは、 のは、 のは、	十生子口

別表第3 修得単位数 (第6条関係)

1 人文学部			
	必修科目	選択科目	
人文科学系	I	2単位以上	
社会科学系	I	2単位以上	
自然科学系	l	1 2 4 7 7 7	地域志向科目1科目 2単位を必ず含むこと。
医療·健康科学系	I	4 単位以上	
総合科目系	I	4単位以上	
外国語系	4 単位	4 単位	英語以外の外国語は同一 言語のみで4単位選択必 修
保健体育系	2 単位	I	

16 単位以上

8単位

111111111

2単位

情報処理系

本業要件単位として算入する単位の上限 1. 選択科目として16 単位を超えて修得した単位は、16 単位まで卒業要件単位として算入する。 ただし、各系の上限は次のとおりとする。 ② 社会科学系で2単位を超えて修得した単位は4単位まで。 ③ 自然科学系及2単位を超えて修得した単位は4単位まで。 ③ 自然科学系及2単位を超えて修得した単位は2単位まで。 ⑤ 自然科学系及4単位を超えて修得した単位は2単位まで。 ⑤ 未報処理系で修得した単位は2単位は4単位まで。 ⑤ 未報処理系で修得した単位は2単位は4単位まで。 ⑤ を業要件単位として算入する単位の上限を超えて修得した単位については、自由単位として単位 認定をする。ただし、卒業要件単位として算入はしない。

2 教育学部

	必修科目	選択科目	科目	
人文科学系	I	2 単位		
社会科学系	I	2単位	いずれかから さらに4単位	
自然科学系	ı	2 単位		地域志向科目 1 科目 2 単位を必ず含むこと。
医療・健康科学系	I			
総合科目系	I	[5]	2 単位	
外国語系	4単位	5]	2 単位	2 単位選択必修
保健体育系	2単位			
情報処理系	2単位			
110	8単位	14 单	14 単位	

経済学部 (昼間主コース) ಣ

	,			
	必修科目	選択	選択科目	
人文科学系		4単位		
社会科学系	l			
自然科学系		7 7 7 7	いずれかから さらに2単位	地域志向科目 1 科目 2 単位を必ず含むこと。
医療・健康科学系	l	4 年 位		
総合科目系	-	2単位		
外国語系	4単位	4	4 単位	4 単位選択必修
保健体育系	2 単位			

卒業要件単位として算入する単位の上限 1. 選択科目として 16 単位を超えて修得した単位は, 社会科学系及び情報処理系で修得した単位を

16 単位

8単位

111111111

含め,10単位まで卒業要件単位として算入する。 2. 卒業要件単位として算入する単位の上限を超えて修得した単位については,自由単位として単位 認定をする。ただし,卒業要件単位として算入はしない。

経済学部 (夜間主コース)

	必修科目	選択科目	
人文科学系	1		
社会科学系	I		
自然科学系	I	14 単位	地域志向科目1科目 2単位を必ず含むこと。
医療・健康科学系	l		
総合科目系	1		
外国語系	4単位		
保健体育系	1 単位	I	
情報処理系	2単位		
1111111	7 単位	14 単位	

卒業要件単位として算入する単位の上限 1. 選択科目として 14 単位を超えて修得した単位は,情報処理系で修得した選択科目を含め,8単位まで卒業要件単位として算入する。 2. 卒業要件単位として算入する単位の上限を超えて修得した単位については,自由単位として単位 認定をする。ただし,卒業要件単位として算入はしない。

情報処理系

2単位

理学部

6 医学部医学科

i.				
	必修科目	選択	選択科目	
人文科学系		4 単位		
社会科学系		4 単位		地域志向科目1科目
医療·健康科学系		6 単位		2 単位を必ず含むこと。
総合科目系		1	いずれかから さらに8単位	
外国語系	4単位			
保健体育系				
情報処理系	2単位			

卒業要件単位として算入する単位の上限 1. 選択科目として 22 単位を超えて修得した単位は、12 単位まで卒業要件単位 (理学部における自 由選択科目) として算入する。 ただし、自由選択科目に関する各系の上限は次のとおりとする。 ① 人文科学系、社会科学系で修得した単位は、合計4単位まで。 ② 自然科学系で修得した単位は4単位まで。 ③ 医療・健康科学系及び総合科目系で修得した単位は、合計4単位まで。 ④ 外国語系で修得した単位は6単位まで。 ④ 外国語系で修得した単位は6単位まで。

22 単位

6 単位

ш.		地域志向科目・ゼロ・ギュー・	1 科目 2 単化を 必ず含むこと。		理系基盤教育 系, 医療・健 康科学系及び 保健体育系か ら2単位以上 を含め4単位	2 単位選択必修			4)
選択科目		9 6単位			次の組み合わせから 各2単位,計4単位 ①「物理学I-A」と 「物理学I-B」 ②「物理学II-A」と	2 単位			16 単位
必修科目	I	I	I	1単位	12 単位	4単位	1単位	2単位	20 単位
	人文科学系	社会科学系	総合科目系	医療・健康科学系	理系基盤教育系	外国語系	保健体育系	情報処理系	11110

自然科学系

7 医学部看護学科				
	必修科目	選択科目	科目	
人文科学系	I	77 77 77		
社会科学系	l	7月 0		
自然科学系	I	7		
理系基盤教育系	4 単位*1	4 中心		
医療・健康科学系	2 単位*1	2 単位	いずれかから さらに5単位**2	
総合科目系	l			
外国語系	4 単位			
保健体育系	-	1 単位		
情報処理系	2単位			
1111111	12 単位**3	18 単位**4	位**4	

| | ※3年次編入学生については、次のとおりとする。 | ※1:「一」、※2:「11単位」、※3:「6単位」、※4:「24単位]

			地域志向科目 1科目2単位を 必ず含むこと。						
			いずれかからったい。まは	型 サ サ サ					
選択科目	## 7	70亩0	次の組み合わせから 各2単位, 計4単位 ①「物理学1-A」と 「物理学1-B」 ②「物理学1-B」 「物理学1-B」			2単位			7月 東
必修科目	I	I	10 単位	2単位	I	4単位	1単位	2単位	19 単位
	人文科学系	社会科学系	理系基盤教育系	医療・健康科学系	総合科目系	外国語系	保健体育系	情報処理系	111111

8 薬学部

日小部

			地域志向科目1科目2単位	を必ず含むこと。			外国人留学生は「日本語リテラシーI」,「日本語リテラシーII」,「日本語リテラシーII」,「日本語コミュニケーションI」,「日本語コミュニケーションII」を必修とする。			
選択科目	4単位 いずれかから ス・ア・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4単位			2 単位	4単位		1 単位		17 単位
必修科目		I	I	ı	I	I	4単位	I	2単位	9 単位
	人文科学系	社会科学系	自然科学系	理系基盤教育系	医療·健康科学系	総合科目系	外国語系	保健体育系	情報処理系	1111E

外国人留学生は外国語系科 目全てを選択科目とし,当 該留学生にとっての外国語 科目の中から4単位以上

4単位

外国語系

いずれかから >さらに3単位 以上

4単位

総合科目系

4 単位

医療·健康科学系

地域志向科目1科目2単位 を必ず含むこと。

卒業要件単位として算入する単位の上限 1. 選択科目として17 単位を超えて修得した単位は,人文科学系,社会科学系及び医療・健康科学系 で合計 12 単位を超えて修得した単位,自然科学系並びに理系基盤教育科目で修得した単位を含め, 10 単位まで卒業要件単位として算入する。 ただし、各系の上限は次のとおりとする。 ① 総合科目系で4単位を超えて修得した単位は2単位まで。 ② 外国語系で4単位を超えて修得した単位は4単位まで。 ③ 保健体育系で1単位を超えて修得した単位は1単位まで。 ④ 情報処理系で2単位を超えて修得した単位は1単位まで。

2. 卒業要件単位として算入する単位の上限を超えて修得した単位については、自由単位として単位 認定をする。ただし、卒業要件単位として算入はしない。 ※人文科学系及び社会科学系の卒業要件単位の修得方法は、次のいずれかとなる 「人文科学系 4 単位及び社会科学系 6 単位」「人文科学系 6 単位及び社会科学系 4 単位」

芸術文化学部 10 選択科目

必修科目

4単位

人文科学系

社会科学系

自然科学系

4 単位

1 単位

保健体育系

理系基盤教育系

小郎
7
ギル
熱市
_

	必修科目	選択科目	科目	
人文科学系	ı	4単位		
社会科学系	_	4単位		
自然科学系	I		いずれかから	地域志向科目 2科目
理系基盤教育系	I		10004年年1000/	4 単位を必ず含むこと。
医療·健康科学系	I			
総合科目系	-	4単位		
外国語系	4単位			
保健体育系	ı	1]	1 単位	
情報処理系	2単位			
1110	平東9	17 ₺	17 単位	
卒業要件単位として第入する単位の上限 1. 選択科目として17 単位を超えて修得 2. 卒業要件単位として第入する単位の 認定をする。ただし、卒業要件単位と	業要件単位として算入する単位の上限 ・選択科目として17単位を超えて修得した単位は,10単 ・卒業要件単位として算入する単位の上限を超えて修得し 認定をする。ただし,卒業要件単位として算入はしない。	限 3得した単位は, 10 70上限を超えて修 2して算入はしな) 単位まで卒業要件得した単位についい。い。	卒業要件単位として算入する単位の上限 1. 選択科目として17単位を超えて修得した単位は、10単位まで卒業要件単位として算入する。 2. 卒業要件単位として算入する単位の上限を超えて修得した単位については,自由単位として単位 認定をする。ただし,卒業要件単位として算入はしない。

富山大学教養教育追試験内規

平成30年2月9日制定 令和4年3月25日改正

第1条 この内規は, 富山大学教養教育履修規則(以下「規則」という。) 第13条第2項の規定 に基づき, 教養教育の授業科目の追試験に関し必要な事項を定める。

(追試験顯)

第2条 追試験を願い出る場合は、当該科目の試験実施日以前又は試験実施の翌日から原則として5日以内(土,日及び祝日を除く。)に、別に定める追試験許可願に掲げる欠席理由を客観的に配明する書類等を添えて、学務部学務課に提出しなければならない。

町に証切りの青坂寺を称んし、子坊即子(子笏即子笏昧に延山しなりイレヒホイムりイスド。
欠席理由	欠席理由を証明する書類等
本人の傷病	医師の診断書
親族(三親等以内)の死亡	会葬礼状又は死亡診断書
就職活動	企業,官公庁等発行の証明書又は通知文(就職活動の
(ただし, 採用面接(試験)の受験,	採用面接(試験)又は採用面接(試験)の受験資格と
採用面接(試験)の受験資格となる	なる説明会の場所,日時及び内容が明記されているこ
説明会への出席に限る。)	(° ~
交通機関の遅延	交通機関の遅延証明書
災害 (台風, 水害, 火災, 地震等)	罹災証明書等災害の状況が把握できる書類
実習 (ただし, 教育実習, 介護等体験,	
臨床実習,臨地実習,臨床実務実習,	田 法田 子 子 レ ご ケ げ 中 財
博物館実習及びインターンシップに限	効用が切出で40 C V 、3 断た青井の青斑
8.)	
課外活動における地区大会等を経た全	2年 7 次(日) ~(4)
国大会レベル以上の大会出場 (ただし,	欠に偽りる事項1)の事項1)の事務開発及分の11日乗びは記事が推進
選手又は団員として, 競技や実演に出	1) 招待饭周中光门?此约百人尽饥后收购百0) 果荬十么笋仓占夯款公头名事籍
場する場合に限る。)	
裁判員制度に基づく要請	裁判所からの要請等を証明する書類
交通事故	警察が発行した事故証明
その他公的機関からの要請	公的機関からの要請等を証明する書類等

- 2 前項により提出された書類により、真にやむを得ない事由により試験を受けることができなかったものであると教養教育院長が認めた場合に限り、1授業科目につき1回に限り追試験を許可する。
- 3 追試験を行う場合は、学生掲示等により当該学生に通知する。

(休学期間中の追試験)

第3条 休学期間中に実施された試験については、追試験の対象としない。

(追試験の実施)

第4条 追試験を行う場合,原則として当該学期中に実施する。

2 追試験は原則として当該授業科目の担当教員が行う。

(その他)

第5条 この内規に定めるもののほか、教養教育の授業科目の追試験に必要な事項は、教養教育 検討会議の意見を聴いて、教養教育院長が定める。

忌

岦

この内規は、平成30年4月1日から施行する。

医密

この内規は, 令和4年4月1日から施行する。

富山大学教養教育再履修内規

平成30年2月9日制定 令和4年3月25日改正

一型

第1条 この内規は, 富山大学教養教育履修規則(以下「規則」という。) 第14条第2項の規定 に基づき, 教養教育の授業科目の再履修に関し必要な事項を定める。

(再履修の手続)

第2条 再履修を願い出る場合は,規則第9条第1項に規定する履修申告期間中に,所定の手続きをしなければならない。

2 再履修を願い出た後に、当該授業科目の再履修を取りやめるときは、規則第9条第3項に規定する期日までに再履修の取消しを登録しなければならない。

(再履修の成績評価)

第3条 再履修における成績評価は,規則第11条の定めるところによる。

(その他)

第4条 この内規に定めるもののほか, 教養教育の授業科目の再履修に関し必要な事項は, 教養教育検討会議の意見を聴いて教養教育院長が定める。

野盤

この内規は,平成30年4月1日から施行する。

野盤

この内規は, 令和4年4月1日から施行する。

富山大学教養教育再試驗内規

平成30年2月9日制定 令和4年3月25日改正

(瀬加)

第1条 この内規は、富山大学教養教育履修規則(以下「規則」という。)第15条第1項に規定 する再試験の実施に当たり、同条第2項の規定に基づき、必要な事項を定める。

(再試験の手続)

第2条 再試験を願い出る場合は、別に定める再試験許可願に再試験が必要な理由等を証明する 書類を添えて、所属する学部の長に提出しなければならない。

2 前項の願い出により所属する学部の長が再試験の実施が必要と認めた場合は、教養教育院長に再談験の実施を依頼する。

3 教養教育院長は,教養教育検討会議の意見を聴いて,再試験の実施の可否を決定する。

所属する学部の長は,再試験の実施の可否を当該学生に通知する。

(再試験の実施)

第3条 再試験は原則として1授業科目につき,1回に限り再試験を実施する。

2 再試験は、次学期又は次年度の試験期目に実施する。

・ 再試験は、当該授業科目の担当教員が実施する。

(再試験の成績評価)

第4条 再試験における成績評価は,可又は不可とする。

(から街)

第5条 この内規に定めるもののほか、再試験の実施に関し必要な事項は、教養教育検討会議の 意見を聴いて、教養教育院長が定める。

野盤

この内規は, 平成30年4月1日から施行する。

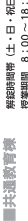
所配

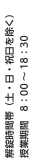
この内規は, 令和4年4月1日から施行する。

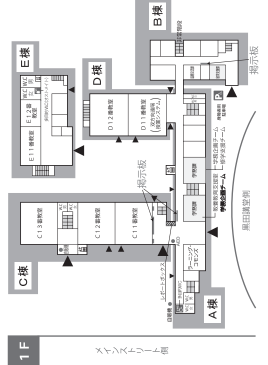
共通教育棟マップ

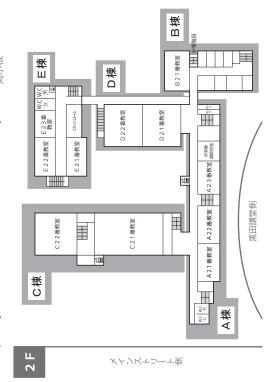


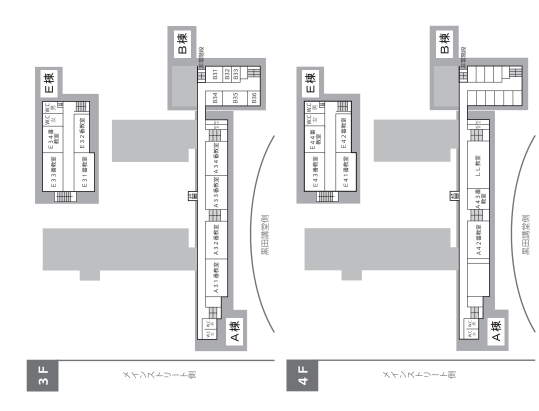
C 13 = C棟1階3番教室









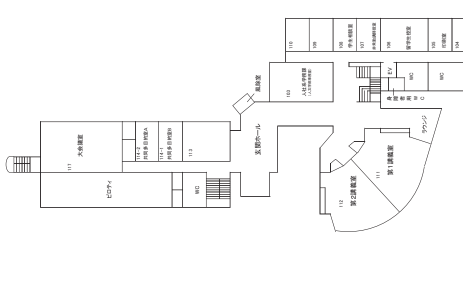


教養教育で使用する各学部棟の情報端末室配置図

口人文学部棟 情報端末室位置

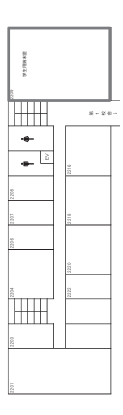
情報端末室位置

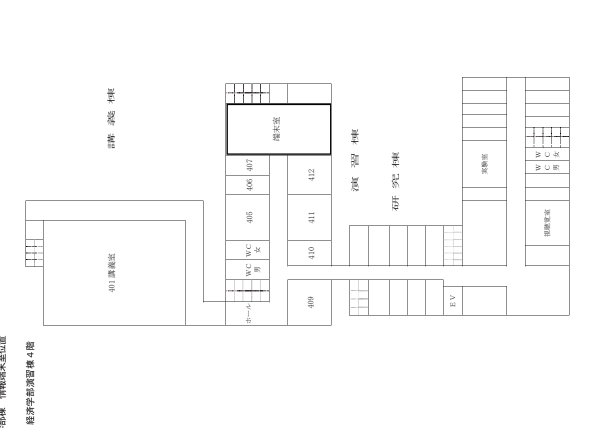
口教育学部棟



情報処理教育室 [CL教室]

教育学部第2棟 2階





数学科図書室

8104 8102 就職 数学科書庫 資料室

學器類學

B111 現工系総務課 (理学管導務室)

B103 M

設施を設置を

A108

UP A103

ピロティー

情報処理演習室(編末堂)

B121 情報放理実習室

B127 B125 B123 数字符 医生研究室

| B135 | B134 | B132 | B130 | B129 | B26 | B27 | B27

8121 B 情報数理 実習室 1

B133 数学科 セミナー室

8136 機 機

→ 会員 A134 UP 中 工作室 ガラス工作室

A130-2

A130-1

■巻末資料

各種担当窓口・緊急時の問合わせ窓口

主な事務	担当窓口	電話番号
教養教育に関することなど	学務課教養教育支援室 (E-mail:info-kyoyo@adm.u-toyama.ac.jp)	076-445-6031
人文学部		076-445-6138
教育学部	人社系学務課	076-445-6259
経済学部		076-445-6517
理学部		076-445-6547
工学部	理工系学務課	076-445-6701
都市デザイン学部		076-445-6698
医学部	学務課教養教育支援室	076-445-6031
薬学部	杉谷キャンパス学務課	076-434-7126
芸術文化学部	学務課教養教育支援室 高岡キャンパス学務チーム	076-445-6031 0766-25-9130

教養教育院ウェブサイト

https://www.isc.u-toyama.ac.jp



とみだい iNfo







(Android 版)

(iPhone 版)

令和5 (2023)年度

富山大学 教養教育ガイド

発行 富山大学 学務部学務課教養教育支援室 富山市五福 3190

令和5年度前学期 教養教育科目履修計画表

		[学籍番	号:		日	元名:		-
曜日時限	月		火	水		木	金	
時間割コード	;							
1 授業科目名 授業担当者名 系・単位数	, 1		系)()	(系))()	系)()	(系)()
時間割コート 2 授業科目名 授業担当者名								
系・単位数	汝 (系)() (系)()	(系))()(系)()	(系)()
時間割コード 授業科目名 授業担当者名 系・単位数	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		系)()	(系))()	系)()	(系)()
時間割コード 授業科目名 授業担当者名			系)()			系)()	(系)(
系・単位数時間割コート授業科目名授業担当者名系・単位数			系)()			系)()	(系)(
時間割コード 授業科目名 授業担当者名 系・単位数) (系)()	(系))()	系)()	(系)()
集中講義((系))			
前学期に履修を希望								
	• 1	3 🗖 /	出仕、	서 너	= 5	1	21 口 \	4 64

人文科学系	科目(単位)	外 国 語 系	科目(単位)
社会科学系	科目(単位)	保 健 体 育 系	科目(単位)
自然科学系	科目(単位)	情報 処理系	科目(単位)
理系基盤教育系	科目(単位)	(内数) 集中講義	科目(単位)
医療・健康科学系	科目(単位)	(内数)地域志向科目	科目(単位)
総合科目系	科目(単位)			

履修計画作成手順

- ① クラス指定科目,必修科目の履修曜限を確認し,上記「履修計画表」に記入する。
- ② 巻末の「前学期教養教育授業時間割」を確認し、クラス指定科目を履修しない曜限に開講している 授業科目から履修を希望する選択科目を上記「履修計画表」に記入する。
- ③ 裏面「履修を指定する系・選択できる科目数 確認表」を使用し、「④履修登録する科目」と「⑧追 加登録で登録する科目」を決定する。
- ④ 「A)履修登録する科目」は履修登録期間に登録します。 抽選結果発表後, 追加履修登録期間に「B) 追加登録で登録する科目」と落選分を補う科目を登録します。
- ⑤ 集中講義の履修登録は、後日掲示にてお知らせします。

前学期 履修を指定する系・選択できる科目数 確認表

	履修を指定する系	選択できる 科目数	④ 履修登録する科目	B 追加履修で登録する科目
	人文科学系	1科目	()	()
人文	社会科学系	1科目	()	
人文学部	自然科学系又は医療・健康科学系	1科目	()	
	総合科目系	1科目	(()
	人文科学系	1科目	(()
教育学部	社会科学系	1科目	(
学部	自然科学系	1科目	(
	総合科目系	1科目	(()
経	人文科学系	1科目	(
経済学部	自然科学系又は医療・健康科学系	2科目	() (
部	総合科目系	1科目	(()
珊	人文科学系	1科目	(
理学部	社会科学系	2科目	() (
ПЬ	総合科目系又は医療・健康科学系	2科目	() () (
医	人文科学系	2科目	() () (
学部	社会科学系	1科目	(
医学部医学科	医療・健康科学系	1科目	(
朴	総合科目系	1科目	(()
医学	人文科学系	2科目	() () (
医学部看護学科	社会科学系	2科目	() (
7 護学	自然科学系	1科目	(
科	医療・健康科学系	1科目	(()
本	人文科学系	2科目	() (
薬学部	社会科学系	2科目	() (
ПЬ	医療・健康科学系	1科目	(()
	人文科学系	1科目	(()
	社会科学系	1科目	(()
工学部	医療・健康科学系	1科目	(()
П	総合科目系	1科目	(()
	その他(人文,社会,総合,医療)	2科目	() () ()
芸	人文科学系	2科目	() () (
芸術文化学部	社会科学系	1科目	()	()
化学	自然科学系	1科目	()	()
部	総合科目系	2科目	() () (
都市	人文科学系	1科目	()	
都市デザイン学部	社会科学系	2科目	() (
学部	総合科目系	2科目	() (

令和5年度後学期 教養教育科目履修計画表

		学籍番号:		氏名:]
時限	月	火	水	木	金
時間割コード 授業科目名					

		月	火	水	木	金
時	限					
	時間割コード					
1	授業科目名					
1	授業担当者名	(5)()	(5)()	(5)()	(5)()	(
	系・単位数	(系)()	(系)()	(系)()	(系)()	(系)()
	時間割コード					
2	授業科目名					
	授業担当者名	系)()	(系)()	系)()	(系)()	(系)()
	系・単位数	(水/(/	(水/(/	(क्रां) /	(ポバ)	(
	時間割コード					
3	授業科目名 授業担当者名					
	な未担ヨ有石 系・単位数	(系)()	(系)()	(系)()	(系)()	(系)()
	時間割コード	71.7	71.7	71.7	71.7	71.7
	授業科目名					
4	授業担当者名					
	系・単位数	(系)()	(系)()	(系)()	(系)()	(系)()
	時間割コード					
_	授業科目名					
5	授業担当者名					
	系・単位数	(系)()	(系)()	(系)()	(系)()	(系)()
	時間割コード					
6	授業科目名					
"	授業担当者名	(5)()		(5)()	ボ ン/ \	(= 7) ()
	系・単位数	系)()	系)()	系)()	(系)()	(系)()

系)) 集中講義(

後学期に履修を希望する科目数及び単位数

人文科学系	科目(単位)	外 国 語 系	科目(単位)
社 会 科 学 系	科目 (単位)	保 健 体 育 系	科目(単位)
自然科学系	科目(単位)	情 報 処 理 系	科目(単位)
理系基盤教育系	科目(単位)	(内数) 集中講義	科目(単位)
医療・健康科学系	科目(単位)	(内数)地域志向科目	科目(単位)
総合科目系	科目(単位)			

履修計画作成手順

- ① クラス指定科目,必修科目の履修曜限を確認し,上記「履修計画表」に記入する。
- ② 巻末の「前学期教養教育授業時間割」を確認し、クラス指定科目を履修しない曜限に開講している 授業科目から履修を希望する選択科目を上記「履修計画表」に記入する。
- ③ 裏面「履修を指定する系・選択できる科目数 確認表」を使用し、「④履修登録する科目」と「⑧追 加登録で登録する科目」を決定する。
- ④ 「A履修登録する科目」は履修登録期間に登録します。抽選結果発表後, 追加履修登録期間に「B 追加登録で登録する科目」と落選分を補う科目を登録します。
- ⑤ 集中講義の履修登録は、後日掲示にてお知らせします。

後学期 履修を指定する系・選択できる科目数 確認表

	履修を指定する系	選択できる 科目数	④ 履修登録する科目	B 追加履修で登録する科目
,	人文科学系	1科目	()	()
人文学部	社会科学系	1科目	()	
学	自然科学系又は医療・健康科学系	1科目	()	
	総合科目系	2科目	() ()	()
	人文科学系	1科目		()
教	社会科学系	1科目		
教育学部	自然科学系	1科目		
部	総合科目系	1科目		
	その他(人文,社会,自然,総合)	1科目	()	()
2007	人文科学系	2科目	() ()	
経済学部	自然科学系又は医療・健康科学系	1科目		
学部	総合科目系	1科目		
ПР	その他(人文, 社会, 自然, 医療, 総合)	1科目		
押	人文科学系	2科目	() ()	
理学部	社会科学系	2科目	() ()	
当	医療・健康科学系又は総合科目系	3科目]{
屋	人文科学系又は社会科学系	2科目	() ()	()
学	理系基盤	1科目		()
医学部医学科	医療・健康科学系	1科目	()	()
学	総合科目系	1科目	()	()
作	その他(人文, 社会, 理系, 医療, 総合, 保健)	1科目		
医	人文科学系又は社会科学系	2科目	() ()	()
医学部看護学	自然科学系	1科目		()
看	理系基盤	1科目		()
護学	医療・健康科学系	1科目		()
科	その他 (人文, 社会, 自然, 理系, 医療, 総合, 保健, 情報)	3科目		()
	人文科学系	1科目		()
遊	社会科学系	1科目		()
薬学部	理系基盤	1科目		()
間	医療・健康科学系	1科目		()
	その他(人文, 社会, 理系, 医療, 総合, 保健)	3科目		()
	人文科学系	1科目		()
_	社会科学系	1科目	()	()
工学部	総合科目系	1科目		()
一 当)	医療・健康科学系	1科目		()
	その他(人文,社会,総合,医療)	2科目	() ()	()
世	人文科学系	1科目		()
術	社会科学系	2科目	() ()	()
芸術文化学部	自然科学系又は医療・健康科学系	2科目	() (()
学部	総合科目系	1科目	()	()
	その他 (人文, 社会, 自然, 理系, 医療, 総合, 保健)	2科目	() ()	()
都市	人文科学系	2科目	() (()
デザ	社会科学系	1科目	()	
都市デザイン学部	総合科目系	1科目	(]()
部	その他(人文, 社会, 自然, 医療, 総合)	2科目	() ()	()

令和5年度前学期教養教育授業時間割表

# 自 日 名	## 14 1
# 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	# 中日名
# 5 日 名	## 2
程文と教育 古田 を	を発生を終する
تا با با تند در درا 20 ده در در درا در در درا در در درا ۱۱ در در درا بر خود در در درا بر در درا بر در درا بر در درا ا	中国

令和5年度前学期教養教育授業時間割表

	1	マーロ		教画	数距	U I	科目名	教員	数用] П	TH H 4H	教員	秋田	П 	本田名	数国	教制	1 1	科目名	教員	教
	#	社会科学系	-			外国語系								保健体育系	账			情報処理系			
	1	102201	産業と経済を学ぶ	糧	経済端末度	107029	ESP I (Level-based)	+27, -3	 #A34	107226	基盤英語I	行腰	共E11	108874	健康・スポーツ/実技	#	37回は	108923	情報処理	中田	理1F
	-	102351 *	地域の経済と社会・文化	鈴木 鬼	共C21	107030	ESP I (Level-based)	111	共E31	107227	基盤英語I	編矩	共E33	108875	健康・スポーツ/実技	举	第1体青館	108924	情報処理	上	情セ2F
	岖	医療·健康科学系	**			107031	ESP I (Level-based)	松	共E43	107228	基盤英語I	画画	共E21	108876	健康・スポーツ/実技	事無	包裹	108925	情報処理	出	人文1F
	1	105300 *	医療と地域社会	(M)	共C22	107032	ESP I (Level-based)	I	共E41	107229	基盤英語I	声	 #A42					108926	情報処理	彦坂	情セ4F
						107033	ESP I (Level-based)	結城	 #A21	107230	基盤英語I	石板	#A31								
						107034	ESP I (Level-based)	1 1	共E22	107231	基盤英語I	大譽	共E42								
										107232	基盤英語I	名取	 #A32								
										107233	基盤英語I	第三	共E32								
_	<	人文科学系			Ĭ,	外国語系								保健体育系	1 No.			情報処理系			
		101551	美術	旣	共D12	107035	107035 ESPI (Level-based)	名取	 #A32	107234	基盤英語I	П	共E41		108877 健康・スポーツ/実技	#		108927	情報処理	卿	A III
	和	社会科学系				107036	ESP I (Level-based)	\$7.5°-X	 #A34	107235	基盤英語I	歯矩	共E33	108878	健康・スポーツ/実技	片風	初回は	108928	情報処理	大	454計
		100201	国家と市民	十	共C12	107037	ESP I (Level-based)	177	共E31	107236	基盤英語I	声	共A42	108879	健康・スポーツ/実技	举	第1キョ語 無合	108929	情報処理	東図	紹済4F
	Œ	自然科学系	-			107038	ESP I (Level-based)	結城	共A21	107237	基盤英語I	英田	共E11	108880	健康・スポーツ/実技	*		108930	情報処理	耐板	情七4F
÷		102401	自然科学への原-A	田要	共D21	107039	ESP I (Level-based)	1 1	共E22	107238	基盤英語I	石板	${\rm \#A31}$								
\(\frac{1}{2}\)		医療·健康科学系	N.			107040	ESP I (Level-based)	大場	共日42	107239	基盤英語I	上廊	共臣21								
	7	105250	降害とアクセシビリティ	(DE)	共C22					107240	基盤英語I	東	共E32								
	架	總合科目來																			
	-	105452	技術と社会	松田	共D22																
	-	105550 *	人権と福祉	*	共C21																
		105600 *	城口本海	矢島	共C13																
	-	106250 *	万兼学	新谷	#C11																
	_	106951 *	留日の地域がくり	塩児	共D11																
	赋	理系基盤教育系	路																		
	3	104000	基磁化学-A②	ž	100																
	-	104050	基礎化学-B②		74 C 21																
_	П	理系基盤教育系	*																		
	4	103600	物理学I −B②	田油	共D21																
	W	理系基盤教育系	*						*	外国語系											
		103100	做分積分 1 一 E	奉	$\mathbb{Z} 23$					107850	(再履修)中国語基礎Ⅱ	提出	\sharp A21								

	,	103100	做分積分 1 一 E	奉	L 23					107850	107850 (再履修)中国語基礎Ⅱ	提用	共A21
日器	日時限	おいます。	建城 市向	担教当員	教室	メーロ帰開報	科目名	田 岩 二 二	教室	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	科目名	担教当員	教室
	-	理系基盤教育系	炎育系										
	-	104300	生命科学 I - A	# %	#C11								
		理系基盤教育系	炎育系			保健体育系	w.			情報処理系			
		103450	物理学序說 I	胀		108881	共C13 108881 健康・スポーツ/実技	敷田		108931	108931 情報処理	大橋	情セ4F
	23					108882	108882 健康・スポーツ/実技	举	初回は		108932 情報処理	田鑾	情セ2F
						108883	108883 健康・スポーツ/実技	鬼尘	第14日開 集合				
						108884	108884 健康・スポーツ/実技	*					
		理系基盤教育系	发青系			保健体育系	*			情報処理系			
		104850	生物圈環境科学概論	横畑	井C22		108885 健康・スポーツ/実技	赖田		108933	108933 情報処理	丑幾	情セ4F
K	8	医療・衛展や学派	米林英			108886	108886 健康・スポーツ/実技	举	初回は		108934 情報処理	田鑾田	情セ2F
		104950	概說医療心理学	黎田	#C11		108887 健康・スポーツ/実技	東重	新 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4				
						108888	108888 健康・スポーツ/実技	米					
		理系基盤教育系	炎南 系			保镖体育系	w.			情報処理系			
						108889	108889 健康・スポーツ/実技	张		108935	108935 情報処理	齨是	情セ2F
	4					108890	108890 健康・スポーツ/実技	水	20 Elt		108936 情報処理	大橋	情セ4F
						108891	108891 健康・スポーツ/実技	敷田	※ から なる は は ない ない は ない ない ない ない ない ない ない ない ない はい ない はい				
						108892	健康・スポーツ/実技	田隆					
	Ľ	理系基盤骸青系	贫膏系							情報処理系			
	5	104350	任合本外 I - B	小 桶	片梅 共C11					108937	108937 情報処理	当是	北京 信か25年

田器田									(#)								
時限			-				2	60	-	4		Li	0			$3\sim 5$	
配置を	理系基盤教育系	102850	104400	第合科目系	106000	理系基盤教育系	103400				人文科学系		101600		理系基盤教育系	103750	
地志科域向目	货膏系			- 15%	*	黄青系					15%				黄青系		
科 目名		解析学一B	生命科学 I - C	-	薬都とやま学		線形代数 1 一 E					美術表現A	美術表現A	美術表現A		化半·物理学実験-A	
五数温点		水井 節	华		共卿		排料					松村・帯	内田·岡本	田子·田山		恭	
教室		永井 節 共C13	共C12		共C11		共D21					松村·幸 共E21·22	内田・岡本 共E31・33	長田·平田 共E41・43		運C302	OCC CIE
時間割 コード 科目名						情報処理系	108938 情報処理		情報処理系	108939 情報処理							
相 教 員							藤田			시							
教部							経済4F			帯セ3F							

[[]注記]
1. 教養教育科目は、全て五福キャンパスで実施します。
2. 「ESPI」、「基盤契節1」、「連牒・スポーツ/実技」、「情報処理」はクラス指定科目です。指定されたクラス以外での履修はできませる、各時限につき、複数の投業科目が5いずれか1科目の分履修します。
4. 同一名称の授業科目は直援履格できません。
5. 参加表記について
基A=共通教育権A様 、共B=共通教育権B様 、共C=共通教育権C様 、共D=共通教育権D模 、共E=共通教育権 E 有情を総合情報基盤センター 、人文=人文学部様 、 経済=経過教育権C様 、 理=理学部様 。 理C302・303=理学部様コラボン6・履修方法については、「教業教育ガイド」を参照してください。

	総合科目系	w.		
	105850		データサイエンスの実践	服
	105951		SDGs入門	木 上 上
100	106400	*	とやま地域学	他大学教員
無 上 (十 行 (十 行)	106450		時事的問題	三年
į	106750	*	- 沙三田	魚
	106952	*	加山の岩板がくり	大國
	外国語系			
	108650		発展多言語演習中国語	押田

教室は変更となる場合があります。最新の情報をウェブで確認してください。

https://www.isc.u-toyama.ac.jp/guide/



令和5年度後学期教養教育授業時間割表

回車を	*	102552 本本						中部排	101552 半第	- NK			自然科学系		1	*-	*		*	*	帐	101500 市派	K		K	102453 自然	**		高山华田米 105700 * - - - -			101553 崇術	K	_	K -	102653 注意	103650 松田			- p4	105354 集製	K		102153 1413	- K		教育米		104800 生物	丙紫	· 张		105750 * ボッ
李四	地域の経済と社会・文化	科学技術への扉-A							13-		市民生活と法	産業と経済を守が		自然科学への扉-B	≥技術への扉−B		ing 2	1 / H / H / H / H / H / H / H / H / H /	K X/E	産業観光学		36V		日本国憲法		自然科学への雇 B	377	医本体人団	ンともいった。ハギー		哲学のすすめ	·		日本国憲法	H = 1	任用の日本	▼ - □	を拍する ごを 国外コーロ ○	4.1 1 1 () 4.1 1 1 C ⊝	9	gar		T 大小	はいめての銘券手	- LAHIA	アデイソト 生物		現代物理学入門	生物無機化学入門		7	技術と社会	2.宋人田老
教画	大国	佐伯 淳							中中		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	国金		路木 淡	框	1	K #	石標本	田田田	揮띩	-	Ξ.		五		旅	10		#44	142	永井 龍	京橋 誤	1	世際 堀	the street	E +	路地	11年 128	# #		大本十二	-	五	40.000	() ()	平		砂板	茶	IL,	:	年 -	将
明 日 日 日 日 日	米起班 太 107100	10,	107	107	107	107	107	10/109 A REMECTO	107	107	107	107	107	107	107	10,	10.				外国語系	107	107	107	108	108				N N	107	107	107	107	101							外国語系	107	707									_
大			107103 ESPII (Interest-based) 107104 ESPII (Interest-based)				107108 ESPII (Interest-based)	٦.	107110 FSP II (Interest-based)			107113 ESP II (Interest-based)	107114 ESP II (Interest-based)				107118 ESP II (Interest-based)									108251 ロツア語基礎Ⅱ				AITE					10(001 (中復16)/ソン/ 4計的複 1							1 -		108751 日本語/毎門44元									
教員	1 2		7117				中久田		47	キング							三 三 三 三 一 一					名教 基	田田	中島 筬	田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	単					名数 維			4. 化数 H	H 4								選 田浦	H H									
H H																																			_																		
24 		107301							107306				107310		108701											107855			108450					107859			108550																
李 一 中	基盤英語工	基盤 英語 II	基数 英語 II 其數 其第 II	基盤英語工					工學 本語工	其緣 英語 1	電影 英語 工	基盤英語Ⅱ	基盤英語Ⅱ		日本語コミュロケーション目							中国語基礎工	中国語基礎工	中国語基礎工	中国語基礎工	中国語基礎口	助鮮 部 基礎 II	; = 1	エイトノントロ		中国語基礎工	中国語基礎工	中国部場韓田	1 弱報銀匠 1 一番年級匠子	1	,	を発音し、リーン アコンコース 日本曜日 シューケーション	5															
教員	- 大	中 関 関] mg	瀬 足 足 足 足 足 足 足 足 足 足 口 に か こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ					水酢	1 科	論	石板	単足		田 ※							壓		小學	級	阻!	米 .	田様	H Inter		大	學學	éK ‡	禁育	H 9	¥ H		Ē				-											
i i	末 108	100						40.00	8 108	108										+										+												金	106	101									_
注 1 1 1 1	<u>*</u>	108801 海県						计计划	108802 無冊	803 健康																																PK		108894 (+5//8									
章 四 分	(健康・スポーツ/講業)	※ は / バード×・							・スポーツ/排締	年来・スポーツ/雑巻																																	(再履修)健康·スポーツ/実技(手履修)律書・スポーツ/実技	夏物/磨研・スポーツ/ 米纹									
教員	規制	主							壊血	± = X																																-)										
铁								\dagger												+																						婁		-	_								_
<u> </u>																																										情報処理系		10892 八五亩兼汽用10892 八五亩4卷汽油									
4																																																					
教皿																																											는 : 크 f	世典	Ĭ K								

新日名 新日名 新田 新田 新田 新田 新田 新田 新田 新	が、 ・	担当 較高 時間別 科目名 担当 較遠 時間別 科目名 担当 数点 数语 数语 数点 数语 数点 数点 数点	条稿件書外 107312 基盤英語II 小野 108801 健康・スポーツ/講義 田燈	- 107313 基盤英部II グレイ 108805 健康・スポーツ/糠幾 - 107314 基盤英語II 名取	107315 基盤英語口 107316 基盤英語口	基盤英語口		We CT			末稿件版本	107319 基盤英語口 名取	108808 健康・スポーツ/講覧	107322 基盤英語口	107323 基盤英語工	107325 基盤英語1				語 ※ 107950 中国第11、14イケーションロケギ 甘 1070cm 十回戦1、11イーションロ	名数 第 107951 十国指コバコー/ 名数 第 107952 中国間コバコーク	メンサ 107953 中国部コルコード・	上日 版 108150 朝鮮語コミュニケーション シャげ/エ					名執 基 107862 中国語基礎 II	1	- 一	/ why ta 10/95/ 中国部コニューケーション スノウ 108004 観解部構織 1	(年二 108121 朝鮮語コニューケーションロコ08251 日本語コニューケーションロ	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	再校25年 108953 108955	108896 (再機) 健康・スポーツ/ 実技 水谷 108964 応用情報処理 上:					「エンスの実践」	(あります。	
新日名 新日名 新日名 新日名 新日名 新日名 新日名 新日 新日	新日名 新日名 新日名 新日名 新日名 新日名 新日 新日	担当教員	A 7 — 107312	************************************	カランデ・イス 107315 グリーン 107316	107317					107318	サンダース 107319	グリーン 107320	ケニー 107322	2 - A 107323	出川 107325			ーツョンコ 平糸 107861	格 次 107950 4 計 107951	冶数 緒 107952 名数 統 107952	メンウ 107953	上出 歌 108150 シャルティエ					名執 基 107862	1	上田 誠 107956	メノヴ 107957	ーションロ 街三 108151								「データサイエンスの世界」と「データサイエンスの実践」	5できます。 とも履修登録する必要があります。	
新日名 新日名 新日名 新日名 新日名 新日名 新日名 新日 新日	新日名 新日名 新日名 新日名 新日名 新日名 新日 新日	薬型 と	1			.07124 ESPI	07125 ESPI 07126 ESPI	1 122 02110										-																						「データサイエ	は単続した履ん その場合,両7	
科目名 関東大と教育 日本文文学 日本文文学 日本の東京 日本の世界 日本の世界 日本の世界 日本の世界 日本の世界 日本の歴史と社会 日本を経 日本の歴史と社会 日本を経 日本を経 日本を経 日本本体 一本本体 一本本体 一本を 日本を経 日本を経 日本本体 一本本体 一本本体 一本を 日本本体 一本本体 一本本体 一本を 日本を経 日本本体 一本の本版	解析と数す 科目名 日本文学 日本文学 日本文学 日本文学 日本文学 日本の世界 日本の歴史と社会 日本の世界 日本を育 日本の歴史と社会 日本を育 日本を育 日本を育 日本本作 本本作 日本本作 本本作 本本作 本本 本本		* □							- 1	έ -		-7 -		-			- 1	έ ¯					7			-	₹ _					\dagger									1
科目名 関東大と教育 日本文学 日本文学 日本文学 日本の世界 本学と社会 和学と社会 経営資調のとらえ方 生命の世界 日本の職別と社会 経営資調のとらえ方 生命の世界 日本の職別と社会 経営資調のとらえ方 日本の職別と社会 経営資調のとらえ方 日本の職別と社会 日本の職別と社会 日本の職別と社会 日本の職別と社会 日本の職別と社会 日本の職別と社会 日本の職別と社会 日本の職別と社会 日本の職別と社会 日本の事別 日本の職別と社会 日本の職別と社会 同本の世界 日本の世界 日本の職別と社会 日本の事件 第7 とから 第7 とから 第7 とから 第7 とから 第7 とから 第7 とから 第7 とから 第7 とから 第7 とから 1 によっかの第7 とが 第7 とから 第7 とがら 第7 をがら 第7 をがら	本自名 本自名 本自名 本自名 本文学 日本文学 日本文学 日本文学 日本文学 日本文学 日本文学 日本 中華 七 中華 七 中華 七 中華 七 中華 七 中華 1 中華	出教	茶	一 章 日	中藤 御	十二	匹匹	#	1	野衛	拼	単	世 5	Į	廣橋	伊原	* * 	超	少	# *	井井	田田	П	上		面面	恭	*	極難		第十 製	阿当	堀位	田繼	茶	西館	# %	本 京 図	和 第 祖 美	科	+ H	X
real at the result of the real and real	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		現代と教育	日本文学 治療の文化史		日本国憲法	市場と企業の関係	年金の世界	1691	科学と社会	単独の原中ン学令	外国文学	言語表現 公費の字化士	IBMOXIEX	経治資源のとらえ方	生命の世界	SDGs入門	環境と安全管理		西洋の歴史と社会	日本国憲法	はじめての経済学	自然科学への扉		※	* 医療と地域社会	SDGs入門	いころの科学				線形代教	身近な医学	現代と教育	国家と市民	科学技術への扉-A		* 人権と福祉 国山から考える殿災・復興学		21日まで) データサイエンスの世界	5日から) データサイエンスの実践	1 / 1 / 1

令和5年度後学期教養教育授業時間割表

ш	時限	1 日本 コード	地志科	科目名	数量温	教	電 1 日本	科目名	和教训画	教室	電 二二二二十二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二	科目名	数型型	
	<u>≺</u>	人女科学派	b⊈ -				外国語系							
		10101		人間と倫理	児島		107135	ESP II (Interest-based)	キンダーメ		107326	基盤英語Ⅱ	П	
	_	101156		現代と教育	月僧		107136	ESP II (Interest-based)	× - U - V		107327	基盤英語Ⅱ	声	
	判	社会科学家	WE.				107137	ESP II (Interest-based)	111		107328	基盤英語Ⅱ	名取	
	_	102003		国家と市民	1 米市		107138	ESP II (Interest-based)	回廊		107329	基盤英語Ⅱ	東	
	-	102155		はじめての経済学	題		107139	ESP II (Interest-based)	大場		107330	基盤英語Ⅱ	重矩	
		102303		市場と企業の関係	林		107140	ESP II (Interest-based)	クーパー		107331	基盤英語Ⅱ	- 小木曹	
	400	自然科学系	156				107141	ESP II (Interest-based)	単単		107332	基盤英語Ⅱ	石板	
	_	102402		自然科学への扉-A	脱温		107142	ESP II (Interest-based)	市		107333	基盤英語Ⅱ	- 大	
		医療·健康科学系	科林》											
	_	105051		腦科学入門	茶									
_	<	人女科学系	ME				外国語系							
	_	101103		いころの単学	坪温		107143	ESP II (Interest-based)	П		107334	基盤英語Ⅱ	名取	
	_	101204	*	日本の歴史と社会	¥		107144	ESP II (Interest-based)	サンダーメ		107335	基盤英語Ⅱ	声	
	_	101800		異文化間コミュニケーション	BUZZ		107145	ESP II (Interest-based)	回廊		107336	基盤英語Ⅱ	一十十四	
	Ħ	社会科学系	- 165				107146	ESP II (Interest-based)	十十		107337	基盤英語Ⅱ	東	
	_	101903	*	現代社会論	米村 別		107147	ESP II (Interest-based)	グーパー		107338	基盤英語Ⅱ	英田	
		102053		経済生活と法	伊藤 嘉		107148	ESP II (Interest-based)	赤尾		107339	基盤英語Ⅱ	石板	
	~iii	自然科学系	. WE				107149	ESP II (Interest-based)	¥		107340	基盤英語Ⅱ	編矩	
	_	102454		自然科学への扉-B	加		107050	ESP II (Interest-based)	小野(热)					
	_	102700		社会と情報の数理	横正									
	盤	86台科目系	- M2											
	-	105900	*	教業としての都市デザイン学	久保田									
	_	106100		東アジア共同存電 一男茶・常浴・セイー	美屋									
	_	106900	*	油口のものづくり 敷端	塩見									
	60													
	4	理系基盤教育系 103700	を 楽	物理学Ⅱ-B②	盤田中									
	ιo										外国語※ 107812	(再履修)中国語基礎 I		
Τ 4	4~5 *	総合科目系												1
		106350	t	を を を を を を を を を を を を を を を を を を を	7. 7.									

ı	Ĺ	49-HM			l
器日	時限	を と	科目名	財教	教
	-				
	2	理系基盤教育系 103500	物理学序説Ⅱ	账 长	
	es				
+	,	理系基盤教育系			
(Ť	104100	年存在核化学	松	
		人文科学系			
	ь		美術表現B	田本·樂彩	
	0	101650	美術表現B	横口・拱野	
			美術表現B	√ -4E	
	E C	理系基盤教育系			
	200	104650	生物学実験一B	工	

		H			
世歴	時限	中国地 上一下 一村の 本田 コーニー 本田 コーニー マーコー マーコー マーコー マーコー マーコー マーコー マーコー	科目名	田教 三直	教語
	1				
4	2				
	-	理系基盤教育系			
è	$3\sim5$	104550	生命科学I-C②	华	
		104600	生物学実験-A	や井	

[注記]
1. 教養教育科目は、全て五届キャンパスで表植します。ただし、医学部の金属日及び薬学部の木曜日の一2. 「ESPI」、「基盤楽閣 I はクラス指定科目です。指定されたクラス以外での服修はできません。
3. 各時限につき、複数の後業科目からいずれか! 科目のみ履修します。
4. 同一名称の授業科目は重複履修できません。
5. 履修方法については、「教養教育ガイド」を参照してください。

* |災害救援ボランティア論 人文科华系 101402 | **総合科目系** 106500 | **外国語系**

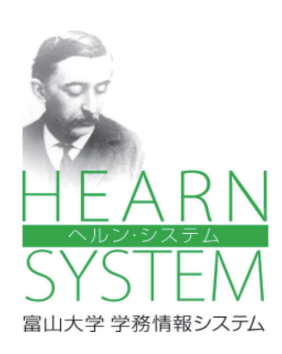
教室は変更となる場合があります。最新の情報をウェブで確認してください。

https://www.isc.u-toyama.ac.jp/guide/



Manual of HEARN System ヘルン・システム利用の手引き

令和5(2023)年度



1 ヘルン・システムの利用

ヘルン・システム < HEARN SYSTEM > (以下、本システム)とは、全学の学生、教職員が利用できる学務情報システムです。『ユーザ名』及び『パスワード』を入力することで、掲示板、履修登録、成績、就職支援等の機能を利用することができます。

本学では、1年を前学期・後学期に分けたセメスター制(2学期制)と1年を第1タームから第4タームに分けたクォーター制(4学期制)を採用しています。

本紙では、セメスター制を基準として各機能の説明をしているため、クォーター制の場合は、以下のように読み替えてください。

- 前学期 → 第1ターム (4~6月) + 第2ターム (6~8月)
- 後学期 → 第3ターム (10~11月) + 第4ターム (12~2月)
 - ※「ターム」とは、クォーター制における学期のことです。

ヘルン・システムを利用するに当たっての注意事項①~⑤

① パスワード管理

<u>万一パスワードが他人に漏れた場合、あなたになりすまして悪用され、システム内の情報が漏洩することがあります</u>。パスワードの管理には十分留意してください。

② 時間制限

本システムは、ログインしてから長時間 (約30分間) 操作しなかった場合、強制的にログアウトします。(本システムでは、これを『タイムアウト』といいます。) 引き続きシステムを利用する場合は、再度ログインしてください。(詳細は、p.4参照)

③ 共有利用

複数利用者が共有するパソコンを利用する場合は、ブラウザの「お気に入り」又は「ブックマーク」に本システムを登録しないようにしてください。また、cookie等により、IDやパスワードを保存しないでください。他の利用者が、「お気に入り」等に残したページや閲覧履歴から引き続き利用できる恐れがあります。

④ 終了方法

本システムを終了するときは、必ず画面上部の、『ログアウト』をクリックしてから、画面を閉じてください。ブラウザ画面右上の×印をクリックして画面を閉じると、それまでの閲覧履歴がパソコンに残る可能性があります。



⑤ セキュリティ

全学生は、情報セキュリティ研修 (e ラーニング) を必ず受講しなければなりません。当該研修の実施については、別途通知を確認してください。指定期間内に受講しない場合は、情報システム利用ユーザ ID が停止され、本システムを利用できなくなります。不明な点は、所属学部等の教務担当窓口に問い合わせてください。

(1) 利用可能時間

本システムは、24 時間利用できます。履修登録や成績確認等、<u>利用できる期間を限定している機能もある</u>ため、詳しくは、各学部及び共通教育棟の掲示板等の情報を確認してください。

また、メンテナンス等によりシステムを一時停止することがあります。停止する場合はあらかじめ通知しますが、緊急を要する等のやむを得ない場合に限り、予告なしに停止することがあります。



(2) 利用できるパソコン

本システムは、以下に設置してある学内パソコンから利用可能です。各端末室等は授業に使用していなければ、自由に利用することができます。自宅のパソコンやスマートフォン等から VPN 接続により利用することも可能ですが、情報セキュリティを充分理解した上で、各自の責任において利用してください。



※ VPN 接続に関する情報は、下記のウェブサイトから確認してください。 (マニュアルは、学内から閲覧可)

富山大学総合情報基盤センターウェブサイト > サービス別 > ネットワーク > VPN

https://www.itc.u-toyama.ac.jp/service/network/vpn.html#outside

キャンパス	建物名	教室
	総合情報基盤センター	端末室(1 F~4 F)
	附属図書館	マルチメディア研修室(6F)
 五福	人文学部校舎	情報処理教育室(1 F)
	教育学部第2棟	教育用端末室(2F)
	経済学部研究棟	学生コンピュータ室(1F) 教育用端末室(4F)
	理学部 1 号館	情報処理演習室(1 F)
五福 (工・都市デ)	共通講義棟	第1端末室、第2端末室(1F) 第3端末室、CAD室(2F)
杉谷	講義実習棟	情報処理実習室(大)(小)(3F)
インロ	看護学科研究棟 ※	情報処理実習室(中)(3F)
高岡	C棟	コンピュータ演習室 (C-220、C-222、C-223) (2 F)

※看護学科・薬学部・大学院研究室配属の学生は、研究室のパソコンを使用

その他、講義室等に設置しているインターネットに接続できるパソコンであれば、本システムを利用することができます。

(3) ユーザ名及びパスワード

本システム利用時の『ユーザ名』及び『パスワード』は、所属学部等から交付される総合情報基盤センター情報システム利用ユーザID及びパスワードと同じです。(総合情報基盤センター情報システム利用ユーザIDのパスワードを変更すると、本システムのパスワードも自動的に変更されます。)

なお、証明書自動発行機も本システムと同じ『ユーザ名』及び『パスワード』で利用可能です。

① ユーザ名

学部生のユーザ名は『s (小文字) ※』+ 学籍番号の初めの 1 桁を除いた番号 + 『.ems』です。例) 学籍番号が『12330999』の場合、ユーザ名は『s2330999.ems』になります。

学種	学籍番号	→	ユーザ名
学部	12330999	\rightarrow	s2330999.ems



② パスワードの再発行

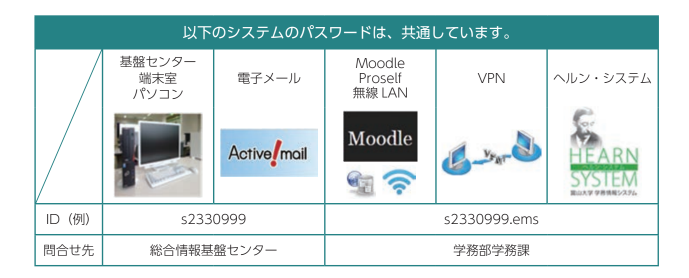
パスワードを忘れた場合は、以下の窓口に学生証を持参して、パスワード再発行の手続きを 行ってください。

なお、パスワードはすぐに発行することができないため、時間に余裕をもって手続きを行ってください。

キャンパス	受付場所	受付時間
五福	総合情報基盤センター	
杉谷	総合情報基盤センター杉谷分室 (共同研究棟 3 F)	平日9:00~17:00 ※土・日・国民の祝日、夏季一斉休業(8月14日 ~18日)、年末年始(12月29日~1月3日)
高岡	芸術系総務・学務課学務チーム (A棟1F)	を除く。

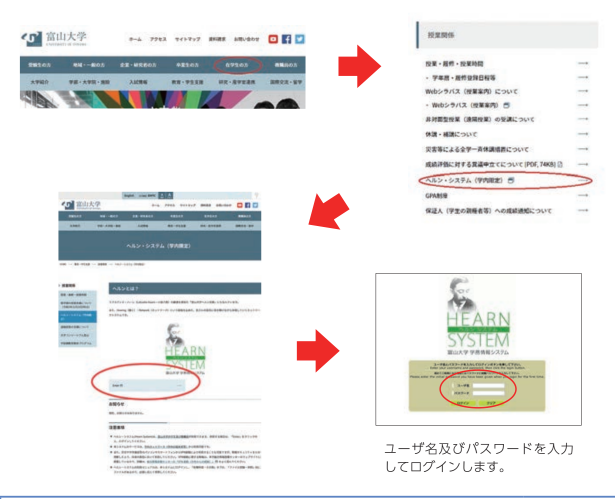
③ 各システムのユーザID及びパスワード

本学で使用できるシステムのユーザ ID 及びパスワードは、次のとおりです。各システムに関するお知らせやマニュアル等については、総合情報基盤センターのウェブサイトを確認してください。



(4) ヘルン・システムへの接続方法

本学のウェブサイトより、以下の手順で接続することができます。

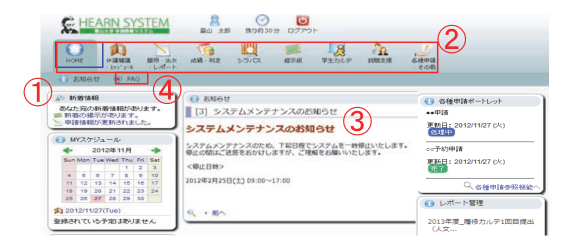


富山大学ウェブサイト > 在学生の方 > 授業関係 > ヘルン・システム (学内限定) https://www.u-toyama.ac.jp/student-staff/hearn_system.html



トップ画面の説明

『HOME』 タブでは、システムに関するお知らせ (① \sim ③) 及び FAQ (④) を確認することができます。



- ① 新着情報
 - 休講・補講・教室変更・掲示情報等を機能ごとに表示します。
- ② **各種タブ** 履修登録やシラバス参照等ができます。詳細は p.6 以降を参照してください。
- ③ お知らせメンテナンス等の重要なお知らせが表示されます。
- 4 FAQ

本システムについて、『HOME』タブの『FAQ』から質問することができます。『新規登録』をクリック後、「カテゴリ」を選択し、「質問」を入力したら、『登録』をクリックしてください。回答があった場合、『FAQ』内の新着欄に表示されます。





〈タイムアウト(強制ログアウト)〉

本システムは、情報セキュリティ対策のため、 長時間 (約30分間)操作されないと強制的にログアウトします。 延長したい場合は、タイムアウトになる前に、右図の時計マーク又はいずれかのリンクをクリックしてください。



2 学籍情報(参照・変更申請)

学籍情報等は、『学生カルテ』タブの『<mark>学生カルテ</mark>』から参照することができます。

情報は下図のようにカテゴリ別に表示されます。



🖳 学生カルテ/学籍情報

■ 学籍情報 指導教員情報 学生個人情報 連絡先情報 学籍異動情報 履修情報 成績修得状況 レポート情報 出欠情報 健康管理情報 就職情報 面談記録

> 学生連絡先変更/確認

本人連絡先

氏名

変更内容を確認し、申請ボタンをクリックしてください。

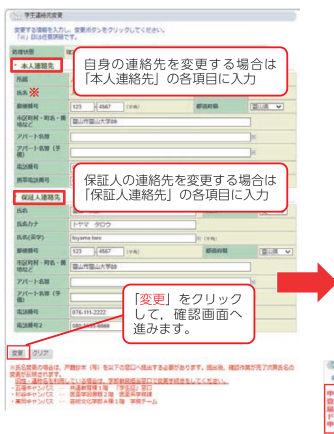
富山 花子

人文学部人文学科人文学科コース未定

学籍情報のうち、学生本人・保証人の連絡先は『<mark>学生連絡先変更</mark>』から変更を申請できます。

学年

1年



※氏名変更の場合

戸籍抄本(写)を所属学部の教務担当窓口へ 提出してください。

・ その他

連絡先情報(学生本人や保証人の住所・電話番号等)は、本システム上で変更申請を行えますが本システム上で変更できない情報については、所属学部等の教務担当窓口で必ず変更を申請してください。

	郵便番号	123-4567	都道府	県 富山県
7パート名等 (子 歯) 76-111-2222 携帯電話番号 090-3333-4444 保証人連絡先 氏名		・番 富山市富山大学89		
(事) 電流開号 076-111-2222 携帯電流開号 090-3333-4444 (保証人連絡先 氏名	アパート名等			
横端電話番号 090-3333-4444 保証人連絡先 版名	アパート名等 (備)	予		
保証人連絡先 (K&A) トヤマ タロウ (K&(英字) たり 大の は は は は は は は は は は は は は は は は は は	電話番号	076-111-2222		
	携帯電話番号	090-3333-4444		
KAカナ トヤマ タロウ toyama taro 野道病県 童山県 童山県 童山県 童山県 童山県 電点と で で で で で で で で で	保証人連絡先			
Toyama tano See See	氏名	富山 太郎	続柄	父
### 123-4567	氏名カナ	トヤマ タロウ		
#区別村・別名・間 山山市山山大学39 変更内容に問題がなければ「申請」をクリックして申請します。 「申請」をクリックして申請します。 「申請を完了しました。」と表示されます。 「申請を完了しました。」と表示されます。 「申請を完了しました。」と表示されます。 「申請を完了しました。」と表示されます。 「申請を完了しました。」と表示されます。 「申請を完了しました。」と表示されます。 「申請を完了しました。」と表示されます。 「申請を完了しました。」と表示されます。 「申請を完了しました。」と表示されます。 「申請を完了しました。」と表示されます。 「申請を完了しました。」と表示されます。 「申請を完了しました。」と表示されます。 「申請を完了しました。」 「申請を完成した。」 「申請」を完成した。」 「申請」を表示されます。 「申請」を完成した。」 「申請」を表示されます。 「申請」を表示されます。 「申請」を表示されます。 「申請」を表示されます。 「申請」を表示されます。 「申請を完成した。」 「申請」を表示されます。 「申請」を表示されます。 「申請を完成した。」 「申請を完成した。」 「申請を完成した。」 「申請」を表示されます。 「申請を完成した。」 「申請を言述を言述を言述を言述を言述を言述を言述を言述を言述を言述を言述を言述を言述を	氏名(英字)	toyama taro		
#### 変更内容に問題がなければ 「申請」をクリックして申請 します。 ###################################			都道府県	富山県
中語		・番 富山市富山大学89		
中語	アパート名等	変更内	容に問題が	がなければ
#試験号 076-41-22 します。 #試験号 080-5555-6666 申請 戻る				
中語		076-11-222 します。)	
中請を完了しました。 と表示されます。 と表示されます。 と表示されます。 と表示されます。 と表示されます。 と表示されます。 と表示されます。 と表示されます。 日本の	電話番号2	080-5555-6666		
本人連絡先 一本人連絡先 一本人連絡先 一本人連絡先 一本人連絡先 一本人連絡先 一本人連絡先 一本人連絡先 一本人連絡 一本人連絡 一本人連絡 一本人連絡 一本人連絡 一本人立下は人文学科コースを定 学年 1年 1年 1年 1年 1年 1年 1年	食業する情報を入力し ・講を完了しまし が課されているア いない場合は登 ・メイン設定等の	た。 た。 ドレス宛に 線しているメールアドレスが線 登録内容を確認してください。	へます。 っていないか神路	
所語 人文学部人文学科J-Z末志 学語語号 99999581 氏名 面山 で子 学年 1年 郵便員号 123 16587 (**元) 参道前間 面山原 マ 市区取料・町名・賃 市区と フバート名等 フバート名等 メ	***************************************			
氏名 富山 花子 学年 1年 郵便員可 1223 4552 (米州)	- 本人連絡先			
新使員可 123 (4557 (+内) 柳瀬前県 直山県 マ 市成町村・町名・賃 市成町村・町名・賃 市成工 アパート名等 メ アパート名等 メ	所能	人文学部人文学科人文学科コース末定	本物報点	9999981
高区取制・資名・職 総収と アパート名等 アパート名等 (予 個)	氏名	富山 花子	本 在	1年
#弦ど アパート名等 [多使商司	123 4567 (WR)	學道的說	■ 国山田 ・
P/I-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1		富山市富山大学的		
	アパート名等			R
電波器等 076-111-2222 1年前 /レイフショウ				×
	123.66 9	076-111-2222 1#RI /L-r 2	sate.	

申請が承認されると、Active!mail へお知らせが届きます。 (承認後に変更が反映されます。)

3 掲示板

『掲示板』タブでは、授業科目の情報や全学向けの お知らせ等、次の各項目の最新情報を確認することが できます。



授業	試験	学生呼び出し	緊急連絡	お知らせ	
担当教員からの連絡	試験に関する連絡	学生個人宛の連絡	災害時等の連絡	左記以外の連絡	

「新着掲示」…各項目の最新情報を表示



「掲示板」…各項目の掲示期間内の情報を表示





〈掲示板情報の確認〉

<u>本システムの掲示板情報や学部等の掲示板は必ず確認してください。各掲示板を見落とした</u> 場合は、各自の責任となるので、十分に注意してください。

4 シラバス参照

本機能は、シラバスを参照するときに利用します。 「シラバス参照」をクリック後、検索画面で授業の 条件を分かる範囲で指定し、検索します。「年度」及 び「時間割所属」は必須条件です。







『参照』をクリックすると、シラバスが閲覧できます。 ■



シラバスは、『Web シラバス(授業案内)』からも参照できます(学外からも閲覧可)。 ※『Web シラバス(授業案内)』で参照できるシラバスは、ヘルン・システムに記載されてい

るシラバスの一部を省略しています。



富山大学ウェブサイト>在学生の方>授業関係> Web シラバス(授業案内) https://www.new-syllabus.adm.u-toyama.ac.jp/



5 履修登録

次の(1)から(3)の履修に関する手続きは、『履修・ 出欠・レポート』タブの『<mark>履修登録・登録状況照会</mark>』 から行います。

- (1) 履修登録 (毎週開講授業科目)
- (2) 授業科目の削除
- (3) 履修登録(集中講義等)

『履修登録・登録状況照会』をクリックすると、 右の履修登録・登録状況照会画面が表示されます。 本画面の各項目の詳細は、次のとおりです。

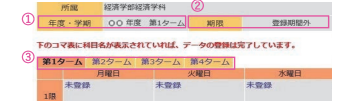




【セメスター制学部】



【クォーター制学部】



未登録

1 年度・学期

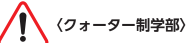
現在表示している履修状況の年度・学期を表しています。学期の表示の切り替えは学期タブ(下記③参照)をクリックしてください。

2 期限

履修登録の期限を表します。<u>この期限を過ぎると、該当年度の学期の履修登録はできなくなるので、注意してください</u>。 ※照会はいつでも可能です。

(3) 学期タブ

履修登録・登録状況照会を行いたい学期 を変更するときにクリックします。



各タームの履修登録期間は、以下のとおりです。4月と10月に、2ターム分の履修登録をする必要があるので、注意してください。

第1、第2ターム履修登録期間:第1ターム(4月)

※第2ターム開始月に、第2ターム履修予定科目の修正期間があります。

未登録

第3、第4ターム履修登録期間:第3ターム(10月)

※第4ターム開始月に、第4ターム履修予定科目の修正期間があります。

(1) 履修登録(每週開講授業科目)

- ① 履修登録を行いたい『曜日時限』の『未登録』をクリックします。
 - ※以下の例では、月曜1限に登録すると想定します。
- ② 曜日が『月曜日』、時限が『1 限』となっていることを確認し、『時間割コード検索』をクリックします。
 - ※事前に時間割コードが分かっている場合は、 『時間割コード』欄に入力し、『登録』をクリックします。(→⑥へ)

③ 検索画面で授業の条件を分かる範囲で指定 し、検索します。「年度」及び「時間割所属」 は必須条件です。

④ 検索結果が表示されるので、『履修登録を行いたい授業科目名』をクリックします。この画面でシラバス項目にある『Syllabus』をクリックすると、当該授業科目のシラバスを参照できます。

(シラバス参照については、p.8 を参照)



履修登録する時間割を入力してください



149の一番日間日日 149年(日本)

登録 クリア 履修登録画面に戻る



参 履修登録・登録状況照会/検索結果

1件目 から 5件目の検索結果を表示しています(全部で 5件あります)

検索結果ページ: << 前へ 1 次へ>>

No.	学期	開講	曜 日・ 時限	時間割コード	科目名	担当	シラバス
1	前	前	月1	10310	日本文学	0000	Syllabus
2	前	前	月1	103102	現代社会論	0000	Syllabus
3	前	前	月1	103103	経済生活と法	0000	Syllabus
4	前	前	月1	103104	経済・経営データ を読む	0000	Syllabus
5	前	前	月1	103105	生命の世界	0000	Syllabus

1件目 から 5件目の検索結果を表示しています(全部で 5件あります)

検索結果表示件数: 100 ▼ 件 表示

⑤ 履修登録を行いたい授業科目名の時間割 コードが入力されていることを確認し、『登 録』をクリックします。



不明の場合は時間割コード検索で検索できます。



履修登録画面に戻る

⑥ 右図のとおり登録されます。(時間割表 内に表示されれば、登録されています。) 引き続き履修登録を行う場合は、①から⑥ の手順を繰り返します。





〈履修登録におけるエラーについて〉

履修登録を行うと、右図のような履修登録工 ラーが表示されることがあります。

本来登録できるはずの授業科目に登録できな い場合は、至急所属学部等の教務担当窓口(教 養教育科目については共通教育棟 1 F の教養教 育支援室窓口) に報告してください。

履修登録エラーです 内容を確認して下さい

この時間割は指示されている所属以外の学生は履修することはできません。(11)

履修登録する時間割を入力してください

〈その他のエラー表示〉

- ・履修前提条件を満たしていません。
- ・修得済の単位 / 授業科目数が排他単位 / 授業科目数の制限を超えています。
- ・曜日・時限が重複しています。
- ・この時間割は指示されている年次以外の学生は履修することはできません。
- ・クラス制限科目です。
- ・カリキュラム制限科目です。
- ・学期に履修可能な単位数を超えています。
- ・学期に履修可能な科目数を超えています。

(2) 授業科目の削除

① 削除したい授業科目の『時間割コード』 をクリックします。



- ② 授業科目名等を確認して問題なければ、 『削除』をクリックします。
- ※削除後は①の画面に戻るので、引き続き履修登録が可能です。 (履修登録については、p.9 を参照)



(3) 履修登録(集中講義等)

集中講義等を登録したい場合は、以下の要領で行います。

① 『集中講義を登録』をクリックします。



- ② 曜日及び時限が『その他』となっている ことを確認し、『時間割コード検索』をク リックします。
- ※事前に時間割コードが分かっている場合は、『時間割コード』欄に記入し、『登録』 をクリックします。



③ (1)履修登録 (p.9) の③~⑤と同様の手順で登録します。なお、同一曜日時限に複数授業を登録すると、1科目は通常の曜日時限の欄に、残りの1科目は、『集中講義など』の欄に表示されます。



テキスト出力 履修状況をテキストファイルに出力する場合に使用します

※履修登録内容を印刷したい場合は、<履修登録・登録状況照会>画面左下の『PDF 出力』を クリックします。



テキスト出力 履修状況をテキストファイルに出力する場合に使用します

PDF出力 履修状況をPDFファイルに出力する場合に使用します

(4) 履修登録(他学部・他研究科等科目の履修)

他学部等の科目について、履修を希望する場合には、この方法で申請します。

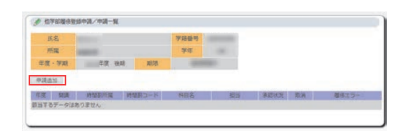
※ 申請前に、シラバスの「授業追加情報」 タブの「他学部・他研究科等学生の履修 可否」の欄から、他学部・他研究科等学 生の履修が可能か確認してください。(右 図参照)



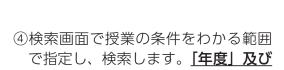
- ※ 各種資格(教職、学芸員等)関連科目については、履修登録方法について、別途指示する場合があります。その場合には、ここに記載の方法ではなく、その指示に従って登録してください。
- ※ 他学部・他研究科等の科目により修得した単位が、卒業要件においてどのように扱われるかについては、あらかじめ所属学部等の教務担当窓口で確認してください。
- 『履修・出欠・レポート』タブの『他学部履修登録申請』をクリックします。



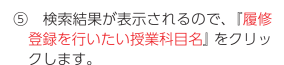
(2) 『申請追加』をクリックします。

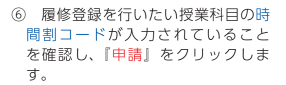


- ③ 履修したい科目の時間割所属(開 講している学部)を選択し、『時間割 コード検索』をクリックします。
- ※ 事前に時間割コードが分かっている場合は、『時間割コード』欄に入力し、『登録』をクリックします。(→⑥へ)



「時間割所属」は必須条件です。

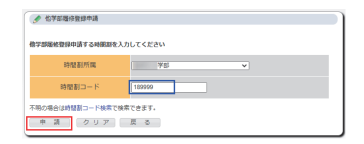












⑦ ①の「他学部履修登録申請確認」 をクリックすると、履修登録を行っ た科目が表示されます。

⑧ 他学部履修が許可されると『承認状況』の表示が『承認』に切り替わり、自動的に履修登録されます。

Active! mail にも通知が届きます。





6 事前登録

※事前登録機能を使用する場合は、別途指示があります。 事前登録に関する手続きは、『履修・出欠・レポート』 タブの『事前登録』又は『事前登録照会』から行います。

- (1) 事前登録
- (2) 事前登録科目の削除

履修・出欠 ・レポート → 履修登録 ▼ → 事前登録 ▼ ② 事前登録 ▼ → 事前登録 ▼ ②

(1) 事前登録

① 『事前登録』をクリックし、事前登録を 行う授業科目の『カテゴリ』をクリックし ます。



② 事前登録を行う科目の『<mark>科目グループ</mark>』 をクリックします。カテゴリ選択に戻る場合は、『戻る』をクリックしてください。



戻る カテゴリ選択画面へ戻ります。

③ 優先順位(右画面であれば、『1』又は『2』) を入力して、『確認』をクリックします。 優先順位には、数値のみ入力可能です。



- ④ 内容を確認後、『登録』をクリックします。一つ前の画面に戻る場合は、『戻る』をクリックします。
- ※事前登録期間内であれば、登録内容の変更が可能です。変更する場合は、以下の「(2) 事前登録科目の削除」から削除し、再度「(1) 事前登録」の①から④の手順で登録を行います。



(2) 事前登録科目の削除

① 「(1) 事前登録」の①・②と同じ手順で、 削除したい授業科目の『カテゴリ』及び『科 目グループ』を選択します。



② 既に登録した授業科目が表示されるので、『<mark>削除</mark>』をクリックすると、表示されている授業科目が全て削除されます。



所属

学籍番号

氏名



教養教育院ウェブサイト https://www.isc.u-toyama.ac.jp



とみだいiNfo





