

令和6年度前学期オープンクラス授業科目一覧

ーデータサイエンス関連科目ー

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

学士課程

（注）番号はオープンクラス募集要項の科目番号を示す。

番号	授業科目	授業曜日・時限	難易度	担当教員氏名	所属
015	社会と情報の数理	水 2	A	古賀さゆり	経済
301	統計学-A	月 1・水 2	B	唐渡広志	経済
302	統計学-B	月 1・水 2	B	唐渡広志	経済
305	経営数学-A	月 2・木 2	B	古賀さゆり	経済
306	経営数学-B	月 2・木 2	B	古賀さゆり	経済
307	管理会計論-A	月 3・木 1	B	森口毅彦	経済
308	管理会計論-B	月 3・木 1	B	森口毅彦	経済
311	経営システム-A	月 6・7	B	山崎竜弥	経済
312	経営システム-B	月 6・7	B	山崎竜弥	経済
401	解析学 I	月 2	C	上田肇一	理学部
402	解析学 II	金 2	C	出口英生	理学部
403	線形代数学 I	木 3	C	山根宏之	理学部
404	線形代数学 II	木 3	C	山根宏之	理学部
406	プログラミング I	水 5	C	秋山正和	理学部
411	情報数理特論B	水 2	C	幸山直人	理学部
439	環境物理学	水 1	B	青木一真、島田 亙	理学部
445	環境化学計測	火 1	B	倉光英樹	理学部
511	微分積分 I (A)	金 1	A	竹崎太智、山内淳矢	工学部
513	微分積分 II	金 2	A	竹崎太智、山内淳矢	工学部
516	線形代数 I (B)	金 4	A	森本勝大	工学部
517	ソフトウェア工学	火 2	B	池田純起	工学部
519	線形代数 I (A)	木 1	A	玉木 潔	工学部
522	微分積分 I (A)	木 4	A	渡邊卓磨	工学部
523	デジタル信号処理	金 2	B	廣林茂樹	工学部
524	データサイエンス I	金 4	A	野澤孝之	工学部
525	人工知能	金 4	B	参沢匡将	工学部
526	数値解析	金 3	B	片桐崇史	工学部
527	計測工学	月 2	B	寺林賢司	工学部
536	プログラミング基礎／機械	金 1	B	保田俊行	工学部
537	微分積分 I (B)	金 3	A	増田健一	工学部
539	応用数学	月 2	B	黒岡武俊	工学部
549	微分積分 I (A)	木 3	A	川原茂敬	工学部
552	生体計測工学	金 1	B	川原茂敬	工学部
563	線形代数 I (A)	木 3	A	石山達也	工学部
564	応用数学	木 3	B	宮崎 章	工学部
565	微分積分 I (A)	木 4	A	菅野 憲	工学部
570	プログラミング基礎／応用化学	月 3	B	宮崎 章	工学部
571	プログラミング基礎／応用化学	金 3	B	宮崎 章	工学部
601	データサイエンス II /多変量解析	月 2・3	B	濱田 篤	都市デザイン学部
603	地殻物理学	月 5・木 5	B	勝間田 明男	都市デザイン学部
604	気象学	金 5・火 1	C	安永数明	都市デザイン学部
611	線形代数	金 3	A	勝間田 明男	都市デザイン学部
613	データサイエンス II /多変量解析	月 1・2	B	堀田裕弘	都市デザイン学部
616	力学	木 2	A	河野哲也	都市デザイン学部
620	構造力学基礎 I A	月 1	B	鈴木康夫	都市デザイン学部
621	構造力学基礎 I B	月 4	B	鈴木康夫	都市デザイン学部
623	地盤工学基礎	火 4・5	B	原 隆史	都市デザイン学部
624	水理・水工学基礎	水 4・5	A	木村一郎	都市デザイン学部
627	防災と情報	月 1・2	C	井ノ口 宗成	都市デザイン学部
628	線形代数 I	金 2	A	猪井博登	都市デザイン学部
629	データサイエンス II /多変量解析	火 3・4	B	布村紀男、山根岳志	都市デザイン学部
634	移動現象論 II	月 3・火 3	B	山根岳志	都市デザイン学部
641	材料力学	火 1・2	B	會田哲夫	都市デザイン学部
901	デザインマネジメント概論	水 1・2	B	有田行男	芸術文化学部(高岡キャンパス)
908	CG 入門演習 (3D) ①	水 1・2	A	小川太郎	芸術文化学部(高岡キャンパス)
912	人間工学概論	月 1・2	A	河原雅典	芸術文化学部(高岡キャンパス)
916	コンピュータグラフィックス	月 1・2	C	辻合秀一	芸術文化学部(高岡キャンパス)

令和6年度前学期オープンクラス授業科目一覧
ーデータサイエンス関連科目ー

大学院課程

番号	授業科目	授業曜日・時限	難易度	担当教員氏名	所属
722	自然科学社会実装概論（数学/情報工学）	水1	D	上田 肇一 他	大学院理工学研究科
730	データ解析特論	火1	D	廣林茂樹	大学院理工学研究科
731	視覚情報処理特論	火4	D	高松 衛	大学院理工学研究科
732	深層学習とその応用特論	水1	D	唐 政	大学院理工学研究科
733	人工知能特論	木3	D	高 尚策	大学院理工学研究科
823	応用気象学特論	木2	D	濱田 篤	大学院理工学研究科
824	気水圏情報処理特論A	火5	D	堀 雅裕	大学院理工学研究科
825	気水圏情報処理特論B	火2	D	田口文明	大学院理工学研究科
835	生体計測工学特論	月1	D	中島一樹	大学院理工学研究科
841	通信システム特論I	水2	D	本田和博	大学院理工学研究科
842	通信システム特論II	木2	D	荻戸立夫	大学院理工学研究科
847	情報科学特論	金2	D	オムニバス（春木孝之）	大学院理工学研究科
848	サイバーフィジカルシステム特論	火1	D	堀田裕弘	大学院理工学研究科
851	情報センシング特論	火2	D	堀田裕弘	大学院理工学研究科
852	時系列解析特論	火2	D	堀田裕弘	大学院理工学研究科
869	応用計量経済学特論I	水2	E	モヴシुक オレクサンダー	持続可能社会創成学環
870	応用計量経済学特論II	水2	E	モヴシुक オレクサンダー	持続可能社会創成学環

受講申込期間

令和6年3月1日（金）～3月11日（月）

- ・授業の詳細については、本学ホームページ「Web シラバス」よりご確認ください。
本学ホームページ>在学生の方> Web シラバス（授業案内）
(<https://www.new-syllabus.adm.u-toyama.ac.jp/>)

・授業時間

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

・難易度について

授業の難易度を、以下の5区分で示しています。

A	学 部	入門的な内容であり、高等学校卒業程度の学力を必要とするもの (大学1年次生対象の授業)
B		より進んだ内容であり、当該専門分野についての一定の基礎知識が必要となるもの (大学2～3年次生対象の授業)
C		高度な内容であり、当該専門分野について系統立てた学習がなされていることを 前提とするもの (大学3～4年次生対象の授業)
D	大 学 院	専門性を要する内容であり、大学卒業程度の学力を必要とするもの (大学院生対象 ハイ・グレード・オープン・クラス (HGOC) ※の授業)
E		高度の専門性を要する内容であり、大学卒業程度の学力を必要とするもの (大学院生対象 ハイ・グレード・オープン・クラス (HGOC) ※の授業)

・受講料

学部等 1科目 9,400円
大学院 (HGOC) 1科目 7,300円

(注) 一部、受講料が異なる科目があります。募集要項の授業科目一覧 (P20 ～ 42) の備考欄や欄外をご参照ください。