

## 参加大学のご案内

### 単位互換協定参加大学一覧

#### 道内国立大学・7大学

北海道大学・北海道教育大学・室蘭工業大学・小樽商科大学  
帯広畜産大学・旭川医科大学・北見工業大学



### 参加大学 ・ ホームページ

- [北海道大学](#)
- [北海道教育大学](#)
- [室蘭工業大学](#)
- [小樽商科大学](#)
- [帯広畜産大学](#)
- [旭川医科大学](#)
- [北見工業大学](#)



2018.3.8<sup>水</sup>

本会場 北海道大学

参加申込受付中 [詳しくはこちら▶](#)

【フォーラムは終了しました。】

# 単位互換科目及び各大学における受講可能科目一覧

## 北海道大学提供 開講時期 前期

科目番号	科目名	担当教員	授業概要		開講形態	北海道大学の対応関係は、教養の取替人数によって関係できない場合があります。									
			履修可能人数	単位		札幌校	旭川校	網走校	室蘭工業大学	小樽科大学	神楽川大学	旭川大学	道庁工業大学		
291001	一般教育演習(フレンドシップ) (従来のフレンドシップとは異なるものあり)	高橋 茂	2	3名	遠隔と対面	対	対	対	対	対	対	対	対	対	対
291002	一般教育演習(フレンドシップ) (フレンドシップ)	山本聖一	2	4名	遠隔と対面	対	対	対	対	対	対	対	対	対	対
291003	一般教育演習(フレンドシップ) (新教材、新教材の取替と旧教材の取替)	池田 賢一	2	制限なし	対面のみ	対									
291004	一般教育演習(フレンドシップ) (キャンパスバスとは異なるものあり)	伊藤 孝行	2	制限なし	遠隔と対面	対	対	対	対	対	対	対	対	対	対
291005	一般教育演習(フレンドシップ) (大学生のための情報社会入門)	重田 勝介	2	30名	遠隔と対面	対	対	対	対	対	対	対	対	対	対
291006	一般教育演習(フレンドシップ) (サイエンスで学ぶ化学科学)	大谷 文章	2	制限なし	遠隔と対面	対	対	対	対	対	対	対	対	対	対
291007	一般教育演習(フレンドシップ) (スポートと近代社会)	山崎 貴史	2	制限なし	遠隔のみ	対									
291008	環境と人間 (気候変動を科学する)	谷本 隆一	2	20名	遠隔と対面	対	対	対	対	対	対	対	対	対	対
291009	環境と人間 (無形以前の人類史 I)	中澤 祐一	1	30名	遠隔と対面	対	対	対	対	対	対	対	対	対	対
291010	環境と人間 (無形以前の人類史 II)	中澤 祐一	1	30名	遠隔と対面	対	対	対	対	対	対	対	対	対	対
291011	環境と人間 (2030年シナリオシナリオの旅)	富田 敏久	2	制限なし	遠隔と対面	対	対	対	対	対	対	対	対	対	対
291012	環境と人間 (から環境へかけて)	江澤 康広	2	20名	遠隔と対面	対	対	対	対	対	対	対	対	対	対
291013	環境と人間 (環境科学専攻)	田中 修徳	2	制限なし	遠隔と対面	対	対	対	対	対	対	対	対	対	対
291014	環境と人間 (新教材)【14名まで】	船橋 邦治	1	制限なし	遠隔と対面	対	対	対	対	対	対	対	対	対	対
291015	環境と人間 (新教材)【14名まで】	船橋 邦治	1	制限なし	遠隔と対面	対	対	対	対	対	対	対	対	対	対
291016	環境と人間 (新教材)【14名まで】	横田 弘	2	制限なし	遠隔と対面	対	対	対	対	対	対	対	対	対	対
291017	人間と文化 (ポーター・タチ)	若手明裕	2	制限なし	遠隔と対面	対	対	対	対	対	対	対	対	対	対
291018	人間と文化 (ムーン・タチ)	池田 文人	1	制限なし	遠隔と対面	対	対	対	対	対	対	対	対	対	対
291019	人間と文化 (ムーン・タチ)	池田 文人	1	制限なし	遠隔と対面	対	対	対	対	対	対	対	対	対	対

※ 単位数は、科目提供大学の単位数であり、所属大学で設定する単位数と異なる場合がありますので、注意してください。詳細は、所属大学からの通知に従ってください。  
 ※ 履修可能人数は、科目提供大学以外の人数です。  
 ※ シラバスについては、コンソーシアムのホームページに掲載します。

科目番号	科目名	担当教員	授業概要	単位	履修可能人数 選修 制限なし	履修可能人数 対面 制限なし	曜日時間	開講形態	札幌校 札幌校	旭川校 旭川校	帯広校 帯広校	函館校 函館校	小樽校 小樽校	旭川大学 旭川大学	北見大学 北見大学	道庁 道庁
291020	思索と言語 (「論議」入門)	仰 和順	この授業では、「論議」をとりあげ、孔子の思ひの人間観、世界観、倫理観などについて、関連する事柄を読み解きながら、多角的に考察するとともに、そこから得られた成果をレポートにまとめる方法について学習します。なお、受講者は、テキストの指定された箇所をあらかじめ読んでおくことが求められます。授業では、各自の学習に基いてグループ討論を行うとともに、グループごとに意見をまとめ、それを発表して解説します。	2	5名	5名	木 8:45～ 10:15	遠隔と対面	選対		対					
291021	思索と言語 (思索と人生)	千葉 恵	「思索と人生」における人生の根本的諸概念を諸学者たちの諸概念の紹介と対照を通して理解を深める。幸福、愛、自然、自由、感情、感傷といった様々な問題について明確な理解を得ることをめざす。さらに人間形成として、生物学的自然性について目的論的・自然論的・機械論的・進化論的・自然論的・人間可能性をめぐって、さらには人間性について考察する。さらに人間を超越した存在者についていかに理解しうるかを考察する。	2	制限なし	制限なし	月 16:30～ 18:00	遠隔と対面	選対		選対					
291022	芸術と文学 (新解釈『日本近世文学』)	中村 三孝	国語教育書に取読されるなど、日本近世文学のよく知られた作家・作品について、学史的・研究的な観点から新たな解釈を試みます。著者の「ところ」、五篇選の「はじめのめに」、村上春樹の「七篇目の目」などを、作品の分析と断片に留意しながら読み進めます。その結果として、文学の魅力を再発見することに繋がれば幸いです。資料はプリントを用い、教員とEEMSを用いたライブセッションもを行います。	2	制限なし	制限なし	水 17:30～ 19:00	遠隔と対面	対		対					
291023	社会の認識 (現代中国入門)	高野 彰	世界を広く見渡すことのできる広い視野を持つことは、現代社会の発展に不可欠な要素です。本授業では、現代中国の発展の歴史と現状を、中国の政治・経済・社会・文化の各分野から考察し、その発展の動向と課題について考察します。また、中国の発展の歴史と現状を、中国の政治・経済・社会・文化の各分野から考察し、その発展の動向と課題について考察します。	2	15名 (30名)	30名	月 16:30～ 18:00	遠隔と対面	対	選						
291024	社会の認識 (現代社会入門)	金井 美穂 藤原 英樹 榎本 英樹 加藤 博之	21世紀に入り社会が目まぐるしく変動する中、様々な社会問題が噴出している。そのような社会問題を分析する学問的分野として社会学がある。本講義では、社会学がどのような学問的分野かを社会学教員によって紹介し、学生諸君の理解を深めることを目的とする。	2	制限なし	制限なし	火 8:45～ 10:15	遠隔と対面	選対		選対					
291025	社会の認識 (多文化現象と人権を考へよう—日本編)	ゲーマン ジェフリー	対照論の目的は、日本の民族的、言語的、宗教的、性的マイノリティ(少数派)および多様な民族の諸問題を取り上げ、それらが社会に与える影響を考察することにある。この授業では、ゲーマンジェフリーの著書「ゲーマンジェフリー」を基に、マイノリティの権利と人権の重要性について考察する。また、ゲーマンジェフリーの著書「ゲーマンジェフリー」を基に、マイノリティの権利と人権の重要性について考察する。	2	30名	制限なし	木 8:45～ 10:15	遠隔と対面	選対		選対					
291026	社会の認識 (アフリカ入門)	鍋島 幸子	現代のアフリカを理解するために多角的な視点から現代のアフリカを考察する。現代のアフリカは、多岐にわたる歴史的背景、文化的背景、政治的背景、経済的背景、社会的背景、環境的背景などから成り立っている。本授業では、現代のアフリカを多角的に考察し、その発展の歴史と現状について考察する。また、現代のアフリカを多角的に考察し、その発展の歴史と現状について考察する。	2	制限なし	制限なし	木 8:45～ 10:15	遠隔と対面	対	選						
291027	社会の認識 (日本におけるエスニック・ジレンマ)	韓 龍希	本講義では日本の様々な民族集団が持つ歴史的背景、文化的背景、政治的背景、経済的背景、社会的背景、環境的背景などを考察する。また、日本の様々な民族集団が持つ歴史的背景、文化的背景、政治的背景、経済的背景、社会的背景、環境的背景などを考察する。	2	制限なし	制限なし	火 8:45～ 10:15	対面のみ	対		対					
291028	科学・技術の世界 (地球環境問題と原子力技術)	奈良林 直	核融合炉の開発、人工衛星の開発、宇宙飛行士への送達、火星探査など、人類の未来を左右する技術の進歩は目覚ましい。本講義では、核融合炉の開発、人工衛星の開発、宇宙飛行士への送達、火星探査など、人類の未来を左右する技術の進歩について考察する。また、核融合炉の開発、人工衛星の開発、宇宙飛行士への送達、火星探査など、人類の未来を左右する技術の進歩について考察する。	2	制限なし	制限なし	月 16:30～ 18:00	遠隔と対面	選対		選					
291029	科学・技術の世界 (現代生物科学への誘い)	山口 淳二	生物を題材とした広範な学問分野は、生命の起源から現代の生命科学まで多岐にわたる。本講義では、生物の進化の歴史と現状について考察する。また、生物の進化の歴史と現状について考察する。	1	制限なし	制限なし	火 13:00～ 14:30	遠隔と対面	対		対					
291030	科学・技術の世界 (現代生物科学への誘い)	山口 淳二	生物を題材とした広範な学問分野は、生命の起源から現代の生命科学まで多岐にわたる。本講義では、生物の進化の歴史と現状について考察する。また、生物の進化の歴史と現状について考察する。	1	制限なし	制限なし	水 13:00～ 14:30	遠隔と対面	対		対					
291031	科学・技術の世界 (野生動物保全と人間社会)	立澤 史郎	野生動物保全と人間社会の関係は、古くからあり、現代でも依然として重要な課題となっている。本講義では、野生動物保全の歴史と現状について考察する。また、野生動物保全の歴史と現状について考察する。	2	制限なし	制限なし	火 13:00～ 14:30	対面のみ	対		対					
291032	科学・技術の世界 (化学のフロントランナー)	鈴木 孝紀	研究としての「化学」は、物質を構成している原子、分子の構造、反応のメカニズム、物質の合成、分離、精製など多岐にわたる。本講義では、化学の歴史と現状について考察する。また、化学の歴史と現状について考察する。	1	制限なし	制限なし	月 16:30～ 18:00	遠隔と対面	対		対					
291033	科学・技術の世界 (化学のフロントランナー)	鈴木 孝紀	研究としての「化学」は、物質を構成している原子、分子の構造、反応のメカニズム、物質の合成、分離、精製など多岐にわたる。本講義では、化学の歴史と現状について考察する。また、化学の歴史と現状について考察する。	1	制限なし	制限なし	月 16:30～ 18:00	遠隔と対面	対		対					