

2026年度教養教育「パッケージ科目」のクラス分けについて

◎パッケージ科目

パッケージ科目は、教養教育の選択科目であるリベラルアーツ科目と現代教養科目のうち、共有する主題ごとにパッケージ化された科目群の総称です。皆さんは各自が選択したパッケージに含まれる6～10テーマ(10単位分)を受講します。パッケージ外の選択科目は受講定員を超過すると受講できない場合がありますが、パッケージ科目は事前に人数調整を行うため、選択したパッケージに含まれる科目を必ず受講することができます。

履修するパッケージは、希望調査の結果に基づいて抽選で決定します。各パッケージ科目の履修登録を各自で行う必要はありません。

◎クラス分けの手順

① 所属学部・学環向けに開講されるパッケージの概要や含まれる科目のシラバスをよく読み、**文・教育・法学部・情報融合学環・共創学環**の学生は、P1～P4の4つのパッケージから第4希望まで、**理・医・薬・工学部**の学生は、P5～P10の6つのパッケージから第4希望まで決めてください。

② 下記ウェブページにアクセスし、「パッケージ科目クラス分けシステム」から履修の希望を入力してください。システムの入力期限は 4月8日(水)12:00 です。

令和8年度新入生の皆さまへ(熊本大学ホームページ) > 教養教育の授業について > 「パッケージ科目クラス分けシステム」をクリック

<https://www.kumamoto-u.ac.jp/daigakuseikatsu/kyoumu/d0ka13>



※ システムのログインには、熊大 ID 及びパスワードが必要です。

※ 希望調査に回答しなかったり、回答が正常に完了しなかったりした場合は、定員に空きがあるパッケージに割り振りますので注意してください。

③ クラス分けシステムによる希望調査に基づき抽選を行います。決定したパッケージ科目の履修登録は自動的に行われますので、クラス分け結果は4月9日(木)以降に学務情報システム(SOSEKI)の履修登録を確認してください。

**パッケージ科目の履修希望は、4月8日(水)12:00までに
「パッケージ科目クラス分けシステム」で回答してください**

パッケージ科目一覧

以下にパッケージテーマ毎の開講科目を紹介しますので、パッケージを選択する際の参考にしてください。

授業内容の詳細は、以下のリンク先で授業計画（シラバス）を確認してください。

- 熊本大学シラバスシステム（学外用）

<http://syllabus.kumamoto-u.ac.jp/>



※科目名の欄に授業科目名を入力して検索してください。

※上記の学外用シラバスシステムでは一部確認できない項目があります。学生証を受領して熊本大学ポータルにログインできるようになった後は、ポータル内にある統合認証対応システム「シラバスシステム」で科目の情報を確認してください。

（例）資料の見方・注意点等

【2026年度 ○学部・○学部・○学環 対象パッケージ】

《パッケージO》

パッケージ概要

選択できるパッケージは所属学部によって異なります

キーワード： OOOO、OOOO、OOOOOO

第1ターム

第2ターム

第3ターム

第4ターム

<table border="1"> <tr><td colspan="2">科目名A</td></tr> <tr><td colspan="2">授業テーマ名A</td></tr> <tr><td>学系</td><td>授業主担当者名</td></tr> <tr><td>曜日時限</td><td>1単位</td></tr> </table>	科目名A		授業テーマ名A		学系	授業主担当者名	曜日時限	1単位	<table border="1"> <tr><td colspan="2">科目名C</td></tr> <tr><td colspan="2">授業テーマ名C</td></tr> <tr><td>学系</td><td>授業主担当者名</td></tr> <tr><td>曜日時限</td><td>1単位</td></tr> </table>	科目名C		授業テーマ名C		学系	授業主担当者名	曜日時限	1単位	<table border="1"> <tr><td colspan="2">科目名E</td></tr> <tr><td colspan="2">授業テーマ名E</td></tr> <tr><td>学系</td><td>授業主担当者名</td></tr> <tr><td>曜日時限</td><td>2単位</td></tr> </table>		科目名E		授業テーマ名E		学系	授業主担当者名	曜日時限	2単位								
科目名A																																			
授業テーマ名A																																			
学系	授業主担当者名																																		
曜日時限	1単位																																		
科目名C																																			
授業テーマ名C																																			
学系	授業主担当者名																																		
曜日時限	1単位																																		
科目名E																																			
授業テーマ名E																																			
学系	授業主担当者名																																		
曜日時限	2単位																																		
<table border="1"> <tr><td colspan="2">科目名B</td></tr> <tr><td colspan="2">授業テーマ名B</td></tr> <tr><td>学系</td><td>授業主担当者名</td></tr> <tr><td>曜日時限</td><td>1単位</td></tr> </table>	科目名B		授業テーマ名B		学系	授業主担当者名	曜日時限	1単位	<table border="1"> <tr><td colspan="2">科目名D</td></tr> <tr><td colspan="2">授業テーマ名D</td></tr> <tr><td>学系</td><td>授業主担当者名</td></tr> <tr><td>曜日時限</td><td>1単位</td></tr> </table>	科目名D		授業テーマ名D		学系	授業主担当者名	曜日時限	1単位	<table border="1"> <tr><td colspan="2">科目名F</td></tr> <tr><td colspan="2">授業テーマ名F</td></tr> <tr><td>学系</td><td>授業主担当者名</td></tr> <tr><td>曜日時限</td><td>1単位</td></tr> </table>	科目名F		授業テーマ名F		学系	授業主担当者名	曜日時限	1単位	<table border="1"> <tr><td colspan="2">科目名H</td></tr> <tr><td colspan="2">授業テーマ名H</td></tr> <tr><td>学系</td><td>授業主担当者名</td></tr> <tr><td>曜日時限</td><td>1単位</td></tr> </table>	科目名H		授業テーマ名H		学系	授業主担当者名	曜日時限	1単位
科目名B																																			
授業テーマ名B																																			
学系	授業主担当者名																																		
曜日時限	1単位																																		
科目名D																																			
授業テーマ名D																																			
学系	授業主担当者名																																		
曜日時限	1単位																																		
科目名F																																			
授業テーマ名F																																			
学系	授業主担当者名																																		
曜日時限	1単位																																		
科目名H																																			
授業テーマ名H																																			
学系	授業主担当者名																																		
曜日時限	1単位																																		
<p>前学期・第1タームの科目（青色の科目）は必ず履修してください。</p>	<p>第2～4タームの科目は各タームで最低1単位以上履修してください。</p>	<table border="1"> <tr><td colspan="2">科目名G</td></tr> <tr><td colspan="2">授業テーマ名G</td></tr> <tr><td>学系</td><td>授業主担当者名</td></tr> <tr><td>曜日時限</td><td>1単位</td></tr> </table>	科目名G		授業テーマ名G		学系	授業主担当者名	曜日時限	1単位	<table border="1"> <tr><td colspan="2">科目名I</td></tr> <tr><td colspan="2">授業テーマ名I</td></tr> <tr><td>学系</td><td>授業主担当者名</td></tr> <tr><td>曜日時限</td><td>1単位</td></tr> </table>	科目名I		授業テーマ名I		学系	授業主担当者名	曜日時限	1単位																
科目名G																																			
授業テーマ名G																																			
学系	授業主担当者名																																		
曜日時限	1単位																																		
科目名I																																			
授業テーマ名I																																			
学系	授業主担当者名																																		
曜日時限	1単位																																		

全10単位のうち6単位以上を必ず履修してください。

（この例では7単位履修していますが、もちろん、10単位全て履修してもOKです！）



P 1《パッケージ 1》

私たち21世紀市民が目指すのは、人類の持続可能な発展です。世界各地で問題になっている大気汚染や海洋汚染など**自然環境**の問題はもちろんのこと、私たちを取り巻く**社会環境**にも目を向けると、実にたくさんの取り組むべき課題が横たわっていることに気づきます。このパッケージでは、自然科学だけでなく人文科学の視点からも環境について学ぶことで将来の**持続可能な社会**の在り方について考えます。

キーワード： **自然環境**、**社会環境**、**持続可能な社会**

第1ターム	第2ターム	第3ターム	第4ターム
地球環境科学の最前線e 地球を巡る大気と水 1 自然・生命 小島知子 月 4 1単位	地球環境科学の最前線f 地球を巡る大気と水 2 自然・生命 小島知子 月 4 1単位	教養の化学a 元素の周期表から考える化学 自然・生命 村田貴広 月 4 1単位	最前線の社会文化研究o 草原・家畜・人間の人文科学 人文・社会 シンジルト 月 4 1単位
暮らしと化学b 生命に関わる有機分子の化学 自然・生命 井川和宣 木 4 1単位	化学と環境b 健康と化学 自然・生命 大平慎一 木 4 1単位	化学と環境d 水俣病とその原因究明に尽くした熊本教員の軌跡 自然・生命 中田晴彦 月 5 1単位	
		最前線の社会文化研究g 熊本の伝説を探る 1 人文・社会 鈴木寛之 木 5 1単位	
		ものづくりの科学と技術p 資源循環型社会の実現を目指して 自然・生命 佐々木満 木 4 2単位	



P 2《パッケージ 2》

命とは何であり、**生きる**とはどういうことなのでしょう。私たちは、この永遠ともいえる問いから目をそらしがちですが、**生命の成り立ちや進化**を理解し、疾病や障害、最近の医療や倫理的問題について知ることは、この深遠な問いに向き合うきっかけになります。このパッケージでは、生命科学や薬科学、保健科学等の視点に社会科学の視点を接続し、生物の命の謎、また社会的存在としての人間の命の謎に挑みます。

キーワード： **命**、**生きる**、**生命の成り立ちや進化**

第1ターム	第2ターム	第3ターム	第4ターム
病気の医科学A 形態と機能の医科学 自然・生命 有馬勇一郎 月 4 2単位		現代社会の解説g 水俣病を知っていますか 人文・社会 下田・高峰 月 4 1単位	生物の世界g 生命を観る 自然・生命 竹花佑介 木 4 1単位
生物の世界a いきものと遺伝子 自然・生命 江頭恒 木 4 1単位	現代教育について考えるk 犯罪と保育から命を見つめる 人文・社会 増田・中迫 木 4 1単位	臨床医学の最前線B 臨床医学の最前線2 自然・生命 武笠晃丈 月 5 2単位	
		現代社会と薬学B クスリを育み、命を衛る 自然・生命 城野博史 木 5 2単位	



P 3《パッケージ3》

人間は**自然環境**との関わりの中で生きています。ここでいう自然とは、身近な海や山だけでなく、**宇宙・地球環境**の形成プロセスなどを含む複雑かつ広大な体系を意味します。こう広く捉えた自然と**人間生活**の相互作用について理解することは、両者の関係が今後どうあるべきかを考えるために極めて重要です。このパッケージでは、自然科学に人文科学を加味した巨視的・微視的知見を駆使して自然との接触を試みます。

キーワード： **自然環境**、**宇宙・地球環境**、**人間生活**

第1ターム	第2ターム	第3ターム	第4ターム
地球環境科学の最前線i アジアモンスーンと世界の気候 自然・生命 富田智彦 月4 1単位	教養の化学b ガラスの化学 自然・生命 村田貴広 月4 1単位	地球環境科学の最前線k 水循環の科学 自然・生命 一柳錦平 月4 1単位	最前線の社会文化研究a 民俗学の最前線1 人文・社会 山下裕作 月4 1単位
生物の世界c 水の生き物を考察する 自然・生命 嶋永元裕 木4 1単位	地球環境科学の最前線g 火山を究める 自然・生命 宮縁育夫 木4 1単位	暮らしと化学a 有機化学の基礎、歴史、役割 1 自然・生命 入江亮 月5 1単位	生物の世界h 植物の生き方 自然・生命 相田光宏 月5 1単位
		生物の世界e 生物学4原理 自然・生命 武智克彰 木4 1単位	最前線の社会文化研究i 環境からみた世界と日本 人文・社会 牧野厚史 木4 1単位



P 4《パッケージ4》

今日、私たちが暮らす社会には、**災害や事故**などさまざまな危険が潜んでいます。このような危険を回避し、日々の安心を手に入れるためには、どのような対処が求められるでしょうか。**安全・安心な社会**の構築には、対処すべき物事と**目指すべき社会**のイメージを明確にすることが必要です。このパッケージでは、何をもって安全・安心と言えるのかを、自然環境だけでなく、人間の生活にも目を向けて考察します。

キーワード： **災害や事故**、**安全・安心な社会**、**目指すべき社会**

第1ターム	第2ターム	第3ターム	第4ターム
教養の化学f 比べる化学1 自然・生命 速水真也 月4 1単位	教養の化学c 化学の歴史 自然・生命 松田真生 月4 1単位	物理学入門g 化学物理概論 自然・生命 小澄大輔 月4 1単位	現代教育について考えるa ライフスタイルと教育1 人文・社会 増田仁 月4 1単位
医療における理工学e がんの放射線治療 自然・生命 村上龍次 木4 1単位	現代の医学検査d 疾病のなりたち 自然・生命 矢野浩夢 木4 1単位	地域づくりと科学技術c 社会インフラとまちづくり 自然・生命 金洙列 月5 2単位	
		物理学入門h ゼロから学ぶ放射光 自然・生命 水牧仁一朗 木4 1単位	
		現代教育について考えるi 住環境について考える 人文・社会 中迫・枝川 木5 1単位	

P 5《パッケージ5》

私たち人間は、どのようにして生まれ、育ち、一生を終えていくのでしょうか。また、人類はどのように成り立ち、現代に至り、未来に向かっていくのでしょうか。そもそも「ヒト」とは何なのでしょうか。このパッケージでは、**ヒト**の本来の性質や人類の歴史を、哲学・社会学的視点のみならず言語学的視点、さらには自然科学的視点から検討することにより、人間の**存在と営み**の意義について明らかにします。

キーワード：人間、ヒト、存在と営み

第1ターム	第2ターム	第3ターム	第4ターム																																
<table border="1"> <tr><td colspan="2">心理学の探求A</td></tr> <tr><td colspan="2">人間と心理</td></tr> <tr><td>人文・社会</td><td>寺本渉</td></tr> <tr><td>火4</td><td>2単位</td></tr> </table>	心理学の探求A		人間と心理		人文・社会	寺本渉	火4	2単位	<table border="1"> <tr><td colspan="2">芸術文化論B</td></tr> <tr><td colspan="2">20世紀・21世紀の芸術音楽を考える</td></tr> <tr><td>人文・社会</td><td>稲森安太己</td></tr> <tr><td>火4</td><td>2単位</td></tr> </table>	芸術文化論B		20世紀・21世紀の芸術音楽を考える		人文・社会	稲森安太己	火4	2単位	<table border="1"> <tr><td colspan="2">現代教育について考えるj</td></tr> <tr><td colspan="2">学校をめぐる諸制度</td></tr> <tr><td>人文・社会</td><td>波多江俊介</td></tr> <tr><td>火5</td><td>1単位</td></tr> </table>	現代教育について考えるj		学校をめぐる諸制度		人文・社会	波多江俊介	火5	1単位	<table border="1"> <tr><td colspan="2">学際科目2</td></tr> <tr><td colspan="2">生命科学から考えるヒトと未来</td></tr> <tr><td>自然・生命</td><td>梅田香穂子</td></tr> <tr><td>火5</td><td>1単位</td></tr> </table>	学際科目2		生命科学から考えるヒトと未来		自然・生命	梅田香穂子	火5	1単位
心理学の探求A																																			
人間と心理																																			
人文・社会	寺本渉																																		
火4	2単位																																		
芸術文化論B																																			
20世紀・21世紀の芸術音楽を考える																																			
人文・社会	稲森安太己																																		
火4	2単位																																		
現代教育について考えるj																																			
学校をめぐる諸制度																																			
人文・社会	波多江俊介																																		
火5	1単位																																		
学際科目2																																			
生命科学から考えるヒトと未来																																			
自然・生命	梅田香穂子																																		
火5	1単位																																		
<table border="1"> <tr><td colspan="2">倫理学入門B</td></tr> <tr><td colspan="2">倫理的課題の発見</td></tr> <tr><td>人文・社会</td><td>新名隆志</td></tr> <tr><td>金4</td><td>2単位</td></tr> </table>	倫理学入門B		倫理的課題の発見		人文・社会	新名隆志	金4	2単位	<table border="1"> <tr><td colspan="2">薬科学入門B</td></tr> <tr><td colspan="2">薬の科学</td></tr> <tr><td>自然・生命</td><td>杉本幸彦</td></tr> <tr><td>金5</td><td>2単位</td></tr> </table>	薬科学入門B		薬の科学		自然・生命	杉本幸彦	金5	2単位																		
倫理学入門B																																			
倫理的課題の発見																																			
人文・社会	新名隆志																																		
金4	2単位																																		
薬科学入門B																																			
薬の科学																																			
自然・生命	杉本幸彦																																		
金5	2単位																																		



P 6《パッケージ6》

社会や歴史の中で私たちの「**こころ**」はどう捉えられてきたのでしょうか。また、こころは**身体や脳**とどのような関係にあるのでしょうか。こころがいかに形作られてきたか、またはどう物事に反応するかなどを多面的に検証することで、多様な心理現象を解き明かす可能性が開けます。このパッケージでは、こころという観点から私たちの**生活や習慣**等を点検したうえで、心理学の基礎的な概念や理論について学修します。

キーワード：こころ、身体や脳、生活や習慣

第1ターム	第2ターム	第3ターム	第4ターム																																
<table border="1"> <tr><td colspan="2">現代心理行動学c</td></tr> <tr><td colspan="2">臨床心理学入門</td></tr> <tr><td>人文・社会</td><td>本吉大介</td></tr> <tr><td>火4</td><td>1単位</td></tr> </table>	現代心理行動学c		臨床心理学入門		人文・社会	本吉大介	火4	1単位	<table border="1"> <tr><td colspan="2">倫理学入門e</td></tr> <tr><td colspan="2">倫理学から見た道徳教育 1</td></tr> <tr><td>人文・社会</td><td>八幡英幸</td></tr> <tr><td>火4</td><td>1単位</td></tr> </table>	倫理学入門e		倫理学から見た道徳教育 1		人文・社会	八幡英幸	火4	1単位	<table border="1"> <tr><td colspan="2">倫理学入門f</td></tr> <tr><td colspan="2">倫理学から見た道徳教育 2</td></tr> <tr><td>自然・生命</td><td>八幡英幸</td></tr> <tr><td>火4</td><td>1単位</td></tr> </table>	倫理学入門f		倫理学から見た道徳教育 2		自然・生命	八幡英幸	火4	1単位	<table border="1"> <tr><td colspan="2">心身の健康と看護A</td></tr> <tr><td colspan="2">心身の健康と生活</td></tr> <tr><td>自然・生命</td><td>城下・島田</td></tr> <tr><td>火4・5</td><td>2単位</td></tr> </table>	心身の健康と看護A		心身の健康と生活		自然・生命	城下・島田	火4・5	2単位
現代心理行動学c																																			
臨床心理学入門																																			
人文・社会	本吉大介																																		
火4	1単位																																		
倫理学入門e																																			
倫理学から見た道徳教育 1																																			
人文・社会	八幡英幸																																		
火4	1単位																																		
倫理学入門f																																			
倫理学から見た道徳教育 2																																			
自然・生命	八幡英幸																																		
火4	1単位																																		
心身の健康と看護A																																			
心身の健康と生活																																			
自然・生命	城下・島田																																		
火4・5	2単位																																		
<table border="1"> <tr><td colspan="2">現代心理行動学g</td></tr> <tr><td colspan="2">動きの経験と子どもの発達 現代社会における音楽療法</td></tr> <tr><td>人文・社会</td><td>尾関美和</td></tr> <tr><td>金4</td><td>1単位</td></tr> </table>	現代心理行動学g		動きの経験と子どもの発達 現代社会における音楽療法		人文・社会	尾関美和	金4	1単位	<table border="1"> <tr><td colspan="2">文学の諸相f</td></tr> <tr><td colspan="2">夏目漱石とラフカディオ・ハーン</td></tr> <tr><td>人文・社会</td><td>坂元昌樹</td></tr> <tr><td>金4</td><td>1単位</td></tr> </table>	文学の諸相f		夏目漱石とラフカディオ・ハーン		人文・社会	坂元昌樹	金4	1単位	<table border="1"> <tr><td colspan="2">数学の世界a</td></tr> <tr><td colspan="2">社会における確率・統計</td></tr> <tr><td>自然・生命</td><td>安藤直也</td></tr> <tr><td>火5</td><td>1単位</td></tr> </table>	数学の世界a		社会における確率・統計		自然・生命	安藤直也	火5	1単位									
現代心理行動学g																																			
動きの経験と子どもの発達 現代社会における音楽療法																																			
人文・社会	尾関美和																																		
金4	1単位																																		
文学の諸相f																																			
夏目漱石とラフカディオ・ハーン																																			
人文・社会	坂元昌樹																																		
金4	1単位																																		
数学の世界a																																			
社会における確率・統計																																			
自然・生命	安藤直也																																		
火5	1単位																																		
		<table border="1"> <tr><td colspan="2">こころの科学A</td></tr> <tr><td colspan="2">心理学入門</td></tr> <tr><td>人文・社会</td><td>藤中隆久</td></tr> <tr><td>金4</td><td>2単位</td></tr> </table>	こころの科学A		心理学入門		人文・社会	藤中隆久	金4	2単位																									
こころの科学A																																			
心理学入門																																			
人文・社会	藤中隆久																																		
金4	2単位																																		

P 7《パッケージ7》

歴史を探究することの醍醐味は、単に年号や人物を暗記することではなく、過去の資料を読み解き、その時代を深く理解することで、**現在の社会**を見つめ直し、さらには**あるべき未来**を構想することにあります。このパッケージでは、幅広い時代と地域を対象とするのみならず、できる限り多様な社会・文化的事柄に焦点を当てて日本と世界の歴史を考察することにより、新たな歴史的視座の獲得を目指します。

キーワード：歴史、現在の社会、あるべき未来

第1ターム	第2ターム	第3ターム	第4ターム																																
<table border="1"> <tr><th colspan="2">日本社会の歴史a</th></tr> <tr><td colspan="2">江戸・明治の歴史から考える日本社会 1</td></tr> <tr><td>人文・社会</td><td>今村直樹</td></tr> <tr><td>火 4</td><td>1単位</td></tr> </table>	日本社会の歴史a		江戸・明治の歴史から考える日本社会 1		人文・社会	今村直樹	火 4	1単位	<table border="1"> <tr><th colspan="2">モノが語る歴史j</th></tr> <tr><td colspan="2">考古学とその周辺分野からみた日本・東アジアの食文化史3</td></tr> <tr><td>人文・社会</td><td>久保田慎二</td></tr> <tr><td>火 4</td><td>1単位</td></tr> </table>	モノが語る歴史j		考古学とその周辺分野からみた日本・東アジアの食文化史3		人文・社会	久保田慎二	火 4	1単位	<table border="1"> <tr><th colspan="2">日本社会の歴史c</th></tr> <tr><td colspan="2">博物館史の系譜 1</td></tr> <tr><td>人文・社会</td><td>安高啓明</td></tr> <tr><td>火 4</td><td>1単位</td></tr> </table>	日本社会の歴史c		博物館史の系譜 1		人文・社会	安高啓明	火 4	1単位	<table border="1"> <tr><th colspan="2">日本社会の歴史d</th></tr> <tr><td colspan="2">博物館史の系譜 2</td></tr> <tr><td>人文・社会</td><td>安高啓明</td></tr> <tr><td>火 4</td><td>1単位</td></tr> </table>	日本社会の歴史d		博物館史の系譜 2		人文・社会	安高啓明	火 4	1単位
日本社会の歴史a																																			
江戸・明治の歴史から考える日本社会 1																																			
人文・社会	今村直樹																																		
火 4	1単位																																		
モノが語る歴史j																																			
考古学とその周辺分野からみた日本・東アジアの食文化史3																																			
人文・社会	久保田慎二																																		
火 4	1単位																																		
日本社会の歴史c																																			
博物館史の系譜 1																																			
人文・社会	安高啓明																																		
火 4	1単位																																		
日本社会の歴史d																																			
博物館史の系譜 2																																			
人文・社会	安高啓明																																		
火 4	1単位																																		
<table border="1"> <tr><th colspan="2">地域づくりと科学技術d</th></tr> <tr><td colspan="2">都市計画を歴史的にみる</td></tr> <tr><td>自然・生命</td><td>本間里見</td></tr> <tr><td>金 4</td><td>2単位</td></tr> </table>	地域づくりと科学技術d		都市計画を歴史的にみる		自然・生命	本間里見	金 4	2単位	<table border="1"> <tr><th colspan="2">最前線の社会文化研究b</th></tr> <tr><td colspan="2">民俗学の最前線 2</td></tr> <tr><td>人文・社会</td><td>及川高</td></tr> <tr><td>火 5</td><td>1単位</td></tr> </table>	最前線の社会文化研究b		民俗学の最前線 2		人文・社会	及川高	火 5	1単位	<table border="1"> <tr><th colspan="2">モノが語る歴史m</th></tr> <tr><td colspan="2">考古学からみた琉球列島の歴史</td></tr> <tr><td>人文・社会</td><td>新里亮人</td></tr> <tr><td>金 4</td><td>1単位</td></tr> </table>	モノが語る歴史m		考古学からみた琉球列島の歴史		人文・社会	新里亮人	金 4	1単位	<table border="1"> <tr><th colspan="2">物理学入門k</th></tr> <tr><td colspan="2">電子に関する物理学の歴史と先端応用</td></tr> <tr><td>自然・生命</td><td>原正大</td></tr> <tr><td>金 5</td><td>1単位</td></tr> </table>	物理学入門k		電子に関する物理学の歴史と先端応用		自然・生命	原正大	金 5	1単位
地域づくりと科学技術d																																			
都市計画を歴史的にみる																																			
自然・生命	本間里見																																		
金 4	2単位																																		
最前線の社会文化研究b																																			
民俗学の最前線 2																																			
人文・社会	及川高																																		
火 5	1単位																																		
モノが語る歴史m																																			
考古学からみた琉球列島の歴史																																			
人文・社会	新里亮人																																		
金 4	1単位																																		
物理学入門k																																			
電子に関する物理学の歴史と先端応用																																			
自然・生命	原正大																																		
金 5	1単位																																		
	<table border="1"> <tr><th colspan="2">日本社会の歴史e</th></tr> <tr><td colspan="2">明治維新論</td></tr> <tr><td>人文・社会</td><td>今村直樹</td></tr> <tr><td>金 4</td><td>1単位</td></tr> </table>	日本社会の歴史e		明治維新論		人文・社会	今村直樹	金 4	1単位																										
日本社会の歴史e																																			
明治維新論																																			
人文・社会	今村直樹																																		
金 4	1単位																																		

P 8《パッケージ8》

ことばは、**思考**を具現化し、かつ、その礎となって、内的・外的な**コミュニケーション**を常に支え続ける存在です。私たちは、その身近さゆえに、ことばの存在を忘れがちですが、ひとたび目を向ければ、時間的・空間的に多様なことばに備わる精緻な仕組みや、その上に構築される世界の無限の広がりには驚きを覚えるはずで、このパッケージは、自然科学の視点も踏まえつつ、様々な角度から**ことばの再認識**を行います。

キーワード：思考、コミュニケーション、ことばの再認識

第1ターム	第2ターム	第3ターム	第4ターム																																
<table border="1"> <tr><th colspan="2">文学の諸相a</th></tr> <tr><td colspan="2">文学表現の仕組み</td></tr> <tr><td>人文・社会</td><td>跡上史郎</td></tr> <tr><td>火 4</td><td>1単位</td></tr> </table>	文学の諸相a		文学表現の仕組み		人文・社会	跡上史郎	火 4	1単位	<table border="1"> <tr><th colspan="2">現代と言語a</th></tr> <tr><td colspan="2">いろいろな日本語 1</td></tr> <tr><td>人文・社会</td><td>茂木俊伸</td></tr> <tr><td>火 4</td><td>1単位</td></tr> </table>	現代と言語a		いろいろな日本語 1		人文・社会	茂木俊伸	火 4	1単位	<table border="1"> <tr><th colspan="2">現代と文学a</th></tr> <tr><td colspan="2">近現代文学と国語教科書</td></tr> <tr><td>人文・社会</td><td>仁野平智明</td></tr> <tr><td>火 4</td><td>1単位</td></tr> </table>	現代と文学a		近現代文学と国語教科書		人文・社会	仁野平智明	火 4	1単位	<table border="1"> <tr><th colspan="2">現代と言語b</th></tr> <tr><td colspan="2">いろいろな日本語 2</td></tr> <tr><td>人文・社会</td><td>茂木俊伸</td></tr> <tr><td>火 4</td><td>1単位</td></tr> </table>	現代と言語b		いろいろな日本語 2		人文・社会	茂木俊伸	火 4	1単位
文学の諸相a																																			
文学表現の仕組み																																			
人文・社会	跡上史郎																																		
火 4	1単位																																		
現代と言語a																																			
いろいろな日本語 1																																			
人文・社会	茂木俊伸																																		
火 4	1単位																																		
現代と文学a																																			
近現代文学と国語教科書																																			
人文・社会	仁野平智明																																		
火 4	1単位																																		
現代と言語b																																			
いろいろな日本語 2																																			
人文・社会	茂木俊伸																																		
火 4	1単位																																		
<table border="1"> <tr><th colspan="2">現代心理行動学e</th></tr> <tr><td colspan="2">集団内コミュニケーション</td></tr> <tr><td>人文・社会</td><td>川越明日香</td></tr> <tr><td>金 4</td><td>1単位</td></tr> </table>	現代心理行動学e		集団内コミュニケーション		人文・社会	川越明日香	金 4	1単位	<table border="1"> <tr><th colspan="2">現代と文学b</th></tr> <tr><td colspan="2">日本古典文学の世界1</td></tr> <tr><td>人文・社会</td><td>日高愛子</td></tr> <tr><td>金 4</td><td>1単位</td></tr> </table>	現代と文学b		日本古典文学の世界1		人文・社会	日高愛子	金 4	1単位	<table border="1"> <tr><th colspan="2">暮らしと情報・通信技術A</th></tr> <tr><td colspan="2">人間環境情報入門</td></tr> <tr><td>自然・生命</td><td>福迫武</td></tr> <tr><td>火 5</td><td>2単位</td></tr> </table>	暮らしと情報・通信技術A		人間環境情報入門		自然・生命	福迫武	火 5	2単位									
現代心理行動学e																																			
集団内コミュニケーション																																			
人文・社会	川越明日香																																		
金 4	1単位																																		
現代と文学b																																			
日本古典文学の世界1																																			
人文・社会	日高愛子																																		
金 4	1単位																																		
暮らしと情報・通信技術A																																			
人間環境情報入門																																			
自然・生命	福迫武																																		
火 5	2単位																																		
		<table border="1"> <tr><th colspan="2">思考と論理A</th></tr> <tr><td colspan="2">論理学入門</td></tr> <tr><td>人文・社会</td><td>大辻正晴</td></tr> <tr><td>金 5</td><td>2単位</td></tr> </table>	思考と論理A		論理学入門		人文・社会	大辻正晴	金 5	2単位																									
思考と論理A																																			
論理学入門																																			
人文・社会	大辻正晴																																		
金 5	2単位																																		

P 9《パッケージ 9》

グローバル化が進む現在、私たちはこれまで以上に世界を知る必要性に迫られています。自然環境をはじめ開発、紛争、移民、メディア、人種、ジェンダーなどをめぐるさまざまな問題が世界中至る所で起こっており、その**歴史的背景と意味**を理解することは急務です。このパッケージでは、過去から現在、そして最先端・最前線の**世界の動向**について、人文社会科学のみならず自然科学の視点から考察を加えます。

キーワード： **グローバル化**、**歴史的背景と意味**、**世界の動向**

第1ターム	第2ターム	第3ターム	第4ターム																																
<table border="1"> <tr><th colspan="2">法学の基礎N</th></tr> <tr><td colspan="2">法の基礎を読み解く</td></tr> <tr><td>人文・社会</td><td>太田寿明</td></tr> <tr><td>火 4</td><td>2単位</td></tr> </table>	法学の基礎N		法の基礎を読み解く		人文・社会	太田寿明	火 4	2単位	<table border="1"> <tr><th colspan="2">地域の世界史a</th></tr> <tr><td colspan="2">近代イギリス社会文化史 1</td></tr> <tr><td>人文・社会</td><td>中川順子</td></tr> <tr><td>火 4</td><td>1単位</td></tr> </table>	地域の世界史a		近代イギリス社会文化史 1		人文・社会	中川順子	火 4	1単位	<table border="1"> <tr><th colspan="2">物理学入門i</th></tr> <tr><td colspan="2">高圧の世界</td></tr> <tr><td>自然・生命</td><td>中島陽一</td></tr> <tr><td>火 5</td><td>1単位</td></tr> </table>	物理学入門i		高圧の世界		自然・生命	中島陽一	火 5	1単位									
法学の基礎N																																			
法の基礎を読み解く																																			
人文・社会	太田寿明																																		
火 4	2単位																																		
地域の世界史a																																			
近代イギリス社会文化史 1																																			
人文・社会	中川順子																																		
火 4	1単位																																		
物理学入門i																																			
高圧の世界																																			
自然・生命	中島陽一																																		
火 5	1単位																																		
<table border="1"> <tr><th colspan="2">地域の世界史q</th></tr> <tr><td colspan="2">幽鬼と中国社会</td></tr> <tr><td>人文・社会</td><td>山口智哉</td></tr> <tr><td>金 4</td><td>1単位</td></tr> </table>	地域の世界史q		幽鬼と中国社会		人文・社会	山口智哉	金 4	1単位	<table border="1"> <tr><th colspan="2">モノが語る歴史c</th></tr> <tr><td colspan="2">発掘調査から古墳時代を読み解く 1</td></tr> <tr><td>人文・社会</td><td>杉井健</td></tr> <tr><td>金 4</td><td>1単位</td></tr> </table>	モノが語る歴史c		発掘調査から古墳時代を読み解く 1		人文・社会	杉井健	金 4	1単位	<table border="1"> <tr><th colspan="2">現代社会の解読e</th></tr> <tr><td colspan="2">世界社会の変動</td></tr> <tr><td>人文・社会</td><td>多田光宏</td></tr> <tr><td>金 4</td><td>1単位</td></tr> </table>	現代社会の解読e		世界社会の変動		人文・社会	多田光宏	金 4	1単位	<table border="1"> <tr><th colspan="2">モノが語る歴史k</th></tr> <tr><td colspan="2">南の島を発掘する</td></tr> <tr><td>人文・社会</td><td>山野ケン陽次郎</td></tr> <tr><td>金 4</td><td>1単位</td></tr> </table>	モノが語る歴史k		南の島を発掘する		人文・社会	山野ケン陽次郎	金 4	1単位
地域の世界史q																																			
幽鬼と中国社会																																			
人文・社会	山口智哉																																		
金 4	1単位																																		
モノが語る歴史c																																			
発掘調査から古墳時代を読み解く 1																																			
人文・社会	杉井健																																		
金 4	1単位																																		
現代社会の解読e																																			
世界社会の変動																																			
人文・社会	多田光宏																																		
金 4	1単位																																		
モノが語る歴史k																																			
南の島を発掘する																																			
人文・社会	山野ケン陽次郎																																		
金 4	1単位																																		
		<table border="1"> <tr><th colspan="2">最先端の生命科学a</th></tr> <tr><td colspan="2">バイオリソースの世界</td></tr> <tr><td>自然・生命</td><td>吉信公美子</td></tr> <tr><td>金 5</td><td>1単位</td></tr> </table>	最先端の生命科学a		バイオリソースの世界		自然・生命	吉信公美子	金 5	1単位	<table border="1"> <tr><th colspan="2">物理学入門j</th></tr> <tr><td colspan="2">半導体入門</td></tr> <tr><td>自然・生命</td><td>高橋慶太郎</td></tr> <tr><td>金 5</td><td>1単位</td></tr> </table>	物理学入門j		半導体入門		自然・生命	高橋慶太郎	金 5	1単位																
最先端の生命科学a																																			
バイオリソースの世界																																			
自然・生命	吉信公美子																																		
金 5	1単位																																		
物理学入門j																																			
半導体入門																																			
自然・生命	高橋慶太郎																																		
金 5	1単位																																		

P 10《パッケージ 10》

科学・技術の発展や政治・経済の変化により多種多様な物と情報が溢れるようになった**現代社会**は、産業や生活環境、所得、人権、性などをめぐりさまざまな問題を抱えています。社会が互いに依存し合う個々人または諸団体によって形成されている以上、これらの問題はどれ一つとしておろそかにできません。このパッケージでは、複眼的視点から現代社会とその課題を知ると同時に、来るべき**将来社会**も展望します。

キーワード： **科学・技術**、**政治・経済**、**現代社会**

第1ターム	第2ターム	第3ターム	第4ターム																								
<table border="1"> <tr><th colspan="2">現代社会と経済m</th></tr> <tr><td colspan="2">半導体産業の発展史</td></tr> <tr><td>人文・社会</td><td>吉岡英美</td></tr> <tr><td>火 4</td><td>1単位</td></tr> </table>	現代社会と経済m		半導体産業の発展史		人文・社会	吉岡英美	火 4	1単位	<table border="1"> <tr><th colspan="2">現代政治の諸相g</th></tr> <tr><td colspan="2">政治学入門</td></tr> <tr><td>人文・社会</td><td>横塚志乃</td></tr> <tr><td>火 4</td><td>1単位</td></tr> </table>	現代政治の諸相g		政治学入門		人文・社会	横塚志乃	火 4	1単位	<table border="1"> <tr><th colspan="2">法学の基礎o</th></tr> <tr><td colspan="2">税法と会計の概論</td></tr> <tr><td>人文・社会</td><td>大藏将史</td></tr> <tr><td>火 4</td><td>2単位</td></tr> </table>	法学の基礎o		税法と会計の概論		人文・社会	大藏将史	火 4	2単位	
現代社会と経済m																											
半導体産業の発展史																											
人文・社会	吉岡英美																										
火 4	1単位																										
現代政治の諸相g																											
政治学入門																											
人文・社会	横塚志乃																										
火 4	1単位																										
法学の基礎o																											
税法と会計の概論																											
人文・社会	大藏将史																										
火 4	2単位																										
<table border="1"> <tr><th colspan="2">自然と人間の地理学a</th></tr> <tr><td colspan="2">現代日本の地域構造と地域問題 1</td></tr> <tr><td>人文・社会</td><td>鹿嶋洋</td></tr> <tr><td>金 4</td><td>1単位</td></tr> </table>	自然と人間の地理学a		現代日本の地域構造と地域問題 1		人文・社会	鹿嶋洋	金 4	1単位	<table border="1"> <tr><th colspan="2">自然と人間の地理学f</th></tr> <tr><td colspan="2">災害と人文地理学</td></tr> <tr><td>人文・社会</td><td>山本耕三</td></tr> <tr><td>金 4</td><td>1単位</td></tr> </table>	自然と人間の地理学f		災害と人文地理学		人文・社会	山本耕三	金 4	1単位	<table border="1"> <tr><th colspan="2">豊かさを持続させるものづくりc</th></tr> <tr><td colspan="2">科学技術の発展と課題</td></tr> <tr><td>自然・生命</td><td>中西義孝</td></tr> <tr><td>金 4</td><td>2単位</td></tr> </table>	豊かさを持続させるものづくりc		科学技術の発展と課題		自然・生命	中西義孝	金 4	2単位	
自然と人間の地理学a																											
現代日本の地域構造と地域問題 1																											
人文・社会	鹿嶋洋																										
金 4	1単位																										
自然と人間の地理学f																											
災害と人文地理学																											
人文・社会	山本耕三																										
金 4	1単位																										
豊かさを持続させるものづくりc																											
科学技術の発展と課題																											
自然・生命	中西義孝																										
金 4	2単位																										
			<table border="1"> <tr><th colspan="2">数学の世界a</th></tr> <tr><td colspan="2">社会における確率・統計</td></tr> <tr><td>自然・生命</td><td>安藤直也</td></tr> <tr><td>火 5</td><td>1単位</td></tr> </table>	数学の世界a		社会における確率・統計		自然・生命	安藤直也	火 5	1単位																
数学の世界a																											
社会における確率・統計																											
自然・生命	安藤直也																										
火 5	1単位																										
			<table border="1"> <tr><th colspan="2">現代社会の解読a</th></tr> <tr><td colspan="2">社会学入門 1：現代社会の解読のために</td></tr> <tr><td>人文・社会</td><td>吉武由彩</td></tr> <tr><td>金 5</td><td>1単位</td></tr> </table>	現代社会の解読a		社会学入門 1：現代社会の解読のために		人文・社会	吉武由彩	金 5	1単位																
現代社会の解読a																											
社会学入門 1：現代社会の解読のために																											
人文・社会	吉武由彩																										
金 5	1単位																										

テーマ

世界を
探究する

テーマ

社会を
科学する