

## 2026 年度シラバス

科目分類/Subject Categories			
学部等/Faculty	/工学科学部 : /School of Science and Technology	今年度開講/Availability	/有 : /Available
学域等/Field	/全学共通科目 : /Program-wide Subjects	年次/Year	/2年次 : /2nd Year
課程等/Program	/英語教育科目 : /English	学期/Semester	/前学期 : /First term
分類/Category	/:/	曜日時限/Day & Period	/木 2 : /Thu.2

科目情報/Course Information				
時間割番号 /Timetable Number	10213203			
科目番号 /Course Number	10261015			
単位数/Credits	2			
授業形態 /Course Type	講義・演習 : Lecture/Practicum			
クラス/Class	n			
授業科目名 /Course Title	English for Sciences and Humanities A : English for Sciences and Humanities A			
担当教員名 / Instructor(s)	/神澤 克徳 : KANZAWA Katsunori			
その他/Other	インターンシップ実施科目 Internship	国際科学技術コース提供科目 IGP	PBL 実施科目 Project Based Learning	DX 活用科目 ICT Usage in Learning
			○	
	実務経験のある教員による科目 Practical Teacher			
科目ナンバリング /Numbering Code				

授業の目的・概要 Objectives and Outline of the Course	
日	本科目は、学生の学術的および職業的な成功に役立つよう、リーディング、ライティング、プレゼンテーションを含むアカデミックな英語力の向上を目的とする。授業内容は、学生の専門分野に関連するトピックで構成される。学習効果を高めるために、実際の学術的・職業的な場面を想定した、双方向的で実践的な活動にも取り組む。本授業では、主にリーディング、ポスター発表、エッセイの執筆を行う。
英	This course focuses on developing students' academic English skills, including reading, writing and presentation, to support their academic and professional success. Course content will be tailored to align with topics relevant to students' specific disciplines. To enhance learning outcomes, students will engage in interactive and practical activities that simulate real-world academic and professional contexts. This course mainly focuses on reading, poster presentations, and essay writing.

学習の到達目標 Learning Objectives	
日	自分の専門分野におけるアカデミックな文章を読み、理解する力を向上させる。 明確で構成の整ったアカデミックライティングのスキルを身につける。 口頭発表やポスタープレゼンテーションを通して、自信をもって自分の考えを伝える力を向上させる。 学際的および専門的な文脈において、アカデミックな英語のスキルを活用する力を身につける。
英	Students will improve their ability to read and comprehend academic texts in their field. Students will develop clear and structured academic writing skills. Students will gain confidence in presenting ideas through oral or poster presentations. Students will learn to apply academic English skills in interdisciplinary and professional contexts.

学習目標の達成度の評価基準 / Fulfillment of Course Goals (JABEE 関連科目のみ)	
日	
英	

授業計画項目 Course Plan			
No.		項目 Topics	内容 Content
1	日	オリエンテーション	授業についての説明
	英	Orientation	Course description
2	日	リーディング&プレゼンテーション	リーディングを読み、その内容について発表する
	英	Reading & presentation	Reading texts and presenting their content
3	日	リーディング&プレゼンテーション	リーディングを読み、その内容について発表する
	英	Reading & presentation	Reading texts and presenting their content
4	日	リーディング&プレゼンテーション	リーディングを読み、その内容について発表する
	英	Reading & presentation	Reading texts and presenting their content
5	日	ポスター発表	ブレンストーミング
	英	Poster presentation	Poster presentation
6	日	ポスター発表	先行研究の調査
	英	Poster presentation	Review of previous research
7	日	ポスター発表	リサーチ・ポスター作成
	英	Poster presentation	Research and poster creation
8	日	ポスター発表	リサーチ・ポスター作成
	英	Poster presentation	Research and poster creation
9	日	ポスター発表	中間発表
	英	Poster presentation	Interim presentation
10	日	ポスター発表	修正
	英	Poster presentation	Revision
11	日	ポスター発表	最終発表
	英	Poster presentation	Final presentation
12	日	ポスター発表・エッセイの執筆	フィードバック・ドラフトの執筆
	英	Poster presentation and essay writing	Feedback and draft writing
13	日	エッセイの執筆	ドラフトの執筆
	英	Essay writing	Draft writing
14	日	エッセイの執筆	ピアレビュー
	英	Essay writing	Peer review
15	日	エッセイの執筆	最終版の作成と提出
	英	Essay writing	Preparation and submission of the final version

履修条件 Prerequisite(s)	
日	クラス指定。指定されたクラスで受講すること。
英	Students must enroll in the designated class.

授業時間外学習（予習・復習等） Required study time, Preparation and review	
日	<p>本学では、単位取得のために、授業内の学習と自学自習を含めて1単位あたり45時間の学修が求められる。受講生には以下が求められる。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・各授業に向けて、指定されたリーディングや教材の予習を行う。</li> <li>・授業内の活動に積極的に参加し、すべての課題に取り組む。</li> <li>・学習内容を定着させるために、授業内容の振り返りと復習を行う。</li> </ul>
英	<p>KIT requires 45 hours of study per credit, including both in-class instruction and independent study. Students are expected to:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Prepare for each class by reviewing assigned readings or materials.</li> <li>- Actively engage in class activities and complete all assignments.</li> </ul>

	- Reflect on and review class content to consolidate learning.
--	--

教科書／参考書 Textbooks/Reference Books	
日	教員が配布する。
英	Course materials will be provided by the instructor.

成績評価の方法及び基準 Grading Policy	
日	1. E ラーニング (20%) 2. 授業内活動および課題 (40%) 3. ポスター発表 (20%) 4. エッセイ (300 語以上) (20%)
英	1. E-learning (20%) 2. Class activities and homework (40%) 3. Poster presentation (20%) 4. Essay (minimum 300 words) (20%)

留意事項等 Point to consider	
日	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 4 回以上欠席した場合は、不合格となる。</li> <li>・ 最終成績が 60 点以上で合格となる。</li> <li>・ 生成 AI の使用については、担当教員の指示に従うこと。</li> </ul>
英	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Students who miss four or more classes will fail the course.</li> <li>- A cumulative score of 60% or higher is required to pass the course.</li> <li>- The use of generative AI should follow the guidance of the instructor.</li> </ul>