

2025年度 Academic English for Science (AES) 1～4 共通注意事項

【講義概要】

本科目は、科学実験を実施し、得られた結果を科学技術報告書（論文）としてまとめる過程において、受講者に英語の重要性に対する気づきを与えることを目的とする。外国人講師等の主導のもと、まず科学技術論文を執筆する場合の論文構成要素やその書き方の講義を行い、実験実施後に受講生による論文執筆と講師による添削、修正等を行う。また、グループワークやディスカッションなど双方向の講義を重視する。なお、本科目には授業時間外に相談できる仕組みを講じているので、受講生は積極的に活用すること。

1. 2025年度開講科目・クラス数および履修可能年度生

科目コード	科目名	クラス数	1クラス定員	履修可能年度生
11610215	Academic English for Science 1	7	18	2019年度以降生
11610216	Academic English for Science 2	9	18	2019年度以降生
11610217 (11610209)	Academic English for Science 3 (Academic English for Science)	6	18	2019年度以降生 (2015～2018年度生)
11610218	Academic English for Science 4	4	18	2019年度以降生

2. 2025年度開講クラス・担当者・時間割

学期	科目名	クラス	曜講	担当者
春学期	AES 1	001	月 4	WESLEY JAMES ARMSTRONG
		002	月 5	WESLEY JAMES ARMSTRONG
		003	火 2	CRAWFORD JEFFREY ALAN
		004	火 3	CRAWFORD JEFFREY ALAN
		005	水 4	CRAWFORD JEFFREY ALAN
		006	水 5	CRAWFORD JEFFREY ALAN
	AES 2	001	水 3	戸田 就介
		002	木 4	WESLEY JAMES ARMSTRONG
		003	木 5	WESLEY JAMES ARMSTRONG
		004	火 2	CAMILLE-FAITH PASCUA ROMERO
	AES 3 (AES)	001	水 2	戸田 就介
		002	火 3	CAMILLE-FAITH PASCUA ROMERO
	AES 4	001	水 4	PHILIP TROMOVITCH
		002	水 5	PHILIP TROMOVITCH

学期	科目名	クラス	曜講	担当者
秋学期	AES 1	007	火 3	CRAWFORD JEFFREY ALAN
	AES 2	005	水 3	CRAWFORD JEFFREY ALAN
		006	水 4	CRAWFORD JEFFREY ALAN
		007	火 2	CAMILLE-FAITH PASCUA ROMERO
		008	木 4	WESLEY JAMES ARMSTRONG
		009	木 5	WESLEY JAMES ARMSTRONG
	AES 3 (AES)	003	月 4	WESLEY JAMES ARMSTRONG
		004	火 3	CAMILLE-FAITH PASCUA ROMERO
		005	水 2	戸田 就介
		006	水 3	戸田 就介
	AES 4	003	火 5	PHILIP TROMOVITCH
		004	水 4	PHILIP TROMOVITCH

3. 履修に関する注意点

以下のレベルを目安に講義を行う。各クラスの授業内容はシラバスを参照すること。

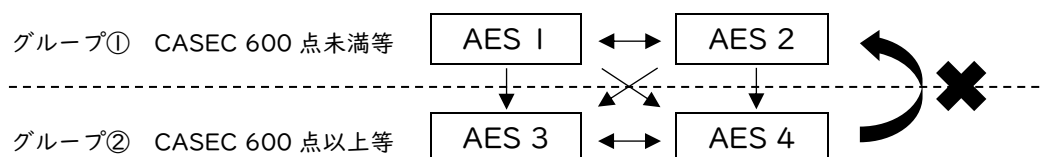
種類	グループ① AES1、AES2	グループ② AES3、AES4
CASEC	600 点未満	600 点以上
TOEIC®L&R テスト	545 点未満	545 点以上
TOEFL iBT®テスト	50 点未満	50 点以上
実用英語技能検定（英検）	準 2 級以下	2 級以上

※TOEIC および TOEFL iBT はエデュケーション・テスト・サービス（ETS）の登録商標です。

※L&R は LISTENING AND READING の短縮形です。

また、AES 1～4 で講義内容およびレベルが異なるため、【AES 1、AES 2】と【AES 3、AES 4】のグループ単位で履修条件を設けている。具体的には、 \longrightarrow が履修可能な順序を示しており、 \longrightarrow がない場合は履修できない。特に、グループ②の科目を一度でも履修した場合（途中で履修中止した場合は除く）は、グループ①の科目を履修することはできないので、履修順序に注意して計画的に履修すること。

（例：AES 3 を履修した場合は、AES 1 と AES 2 は履修できない。AES 4 は履修できる。）



4. 登録に関する注意点

- ・先行登録期間（3月24日（月）10時～4月4日（金）17時）にDUETにて科目登録を行うこと。
- ・定員は1クラス18名。定員を超えた場合は、DUETの自動抽選で登録者を決定する。定員に満たない場合は、追加募集を行う。詳細はDUETメッセージで周知する。
- ・科目ごとに第5希望まで登録申請を行うことができるが、科目ごとに自動抽選を行うため、複数科目の登録申請を行う場合は、時間割重複等が起こらないよう十分注意して登録すること。

理工学部 WEB サイトは以下の QR コードから参照できます。

