

科目名	科学技術英語 I Scientific and Technical English I	科目コード	41690
-----	--	-------	-------

学科名・学年	物質工学科・4年（プログラム1年）
担当教員	田崎 裕二（物質工学科）
区分・単位数	履修単位科目・必履修・1単位
開講時期・時間数	前期, 30時間【内訳：講義30, 演習0, 実験0, その他0】
教科書	自作プリント
補助教材	
参考書	

#### 【A. 科目の概要と関連性】

情報のグローバル化に伴い、国際語としての英語が、研究や製品開発を進める上で不可欠な要素となっている。「科学技術英語I」では、このような事情に鑑み、基本的な英語の文法を復習しながら、科学技術英語の文章の正しい読解の仕方を学習する。

○関連する科目：科学技術英語II（学科5学年履修）、論文輪講（学科5学年履修）

#### 【B. 「科目的到達目標」と「学習・教育到達目標」との対応】

この科目は長岡高専の学習・教育目標の(D)と主体的に関わる。

この科目的到達目標と、成績評価上の重み付け、各到達目標と長岡高専の学習・教育到達目標との関連を以下の表に示す。

科目的到達目標	評価の重み	学習・教育到達目標との関連
①英文法の復習を行い、化学・工業英語の基礎を身につける。	40%	(d1)
②化学・工業英単語に慣れ親しむ。	10%	(d1)
③化学・工業英語特有の表現を理解する。	50%	(d1)

#### 【C. 履修上の注意】

英文法の基礎をもう一度確認し、英語の読解の楽しさを感じてほしい。英語多読も授業中に取り入れていくので、英語に苦手意識をもたないで、継続して学習してほしい。

#### 【D. 評価方法】

次に示す項目・割合で達成目標に対する理解の程度を評価する。60点以上を合格とする。

- 定期試験（100%）【内訳：前期中間40, 前期末60】
- その他の試験（0%）
- レポート（0%）
- その他（0%）

## 【E. 授業計画・内容】

### ● 前期

回	内容	備考
1	授業概要の説明	
2	英文読解と英文法 1	
3	英文読解と英文法 2	
4	英文読解と英文法 3	
5	英文読解と英文法 4	
6	英文読解と英文法 5	
7	英文読解と英文法 6	
8	中間試験	試験時間：50 分
9	英文読解と英文法 7	
10	英文読解と英文法 8	
11	英文読解と英文法 9	
12	英文読解と英文法 10	
13	英文読解と英文法 11	
14	英文読解と英文法 12	
一	前期末試験	試験時間：50 分
15	試験解説と発展授業	