

科目名	英語(A) English A	科目コード	10500
-----	--------------------	-------	-------

学科名・学年	全学科・5年（プログラム2年）
担当教員	市村 勝己（一般教育科）
区分・単位数	履修単位科目・,選択・2単位
開講時期・時間数	通年, 60時間【内訳：講義58, その他2】
教科書	Terry Phillips, Integrated Technical English, 成美堂, 2005 星野泰也, Dual Scope<文法+表現>活用ドリル, 数研出版, 2013
補助教材	配布プリント
参考書	辞書

### 【A. 科目の概要と関連性】

- (1) 専門分野の文献を読み書きする上で必要な英文法・語法について学ぶ
- (2) 理工系の実用英語表現を学ぶ
- (3) 理工系で用いられる英語表現を含む文の読解・聴解活動を行う

○関連する科目：科学英語（全学年履修）

### 【B. 「科目の到達目標」と「学習・教育到達目標」との対応】

この科目は長岡高専の教育目標の(D)と主体的に関わる。

この科目の到達目標と、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。

科目の到達目標	評価の重み	学習・教育到達目標との関連
① 文法・語法に関する知識を確実に身に付ける	35%	(b3)
② 理工系の文章を正確に読む力を身に付ける	35%	(b3)
③ 専門的な内容に関する英語を正確に聞き取れるようになる	30%	(b3)

### 【C. 履修上の注意】

- ・リスニングパートを除き、予習してくる子を前提とする。
- ・英和辞典を必ず持参すること。
- ・無断欠席をしないこと。

### 【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（60%）【内訳：前期末30, 後期末30】
- その他の試験（20%）【授業中に行う小テストなど】
- その他（20%）【出席点と授業態度】

【E. 授業計画・内容】

● 前期

回	内容	備考
1	Introduction・文法表現活用ドリル 基礎知識	
2	文法表現活用ドリル Lesson 1/2/3	
3	文法表現活用ドリル Lesson 4/5/6	
4	文法表現活用ドリル Lesson 7/8/9	編入試験過去問題 1
5	文法表現活用ドリル Lesson 10/11/12	編入試験過去問題 2
6	文法表現活用ドリル Lesson 13/14/15	編入試験過去問題 3
7	文法表現活用ドリル Lesson 16/17/18	編入試験過去問題 4
8	文法表現活用ドリル Lesson 19/20/21	編入試験過去問題 5
9	文法表現活用ドリル Lesson 22/23/24	編入試験過去問題 6
10	文法表現活用ドリル Lesson 25/26/27	
11	Integrated Technical English Unit 1	
12	Integrated Technical English Unit 2	
13	Integrated Technical English Unit 3	
14	Integrated Technical English Unit 4	
—	前期末試験	試験時間：50分
15	試験解説と発展授業	

● 後期

回	内容	備考
1	Integrated Technical English Unit 5	
2	Integrated Technical English Unit 6	
3	Integrated Technical English Unit 7	
4	Integrated Technical English Unit 8	
5	Integrated Technical English Unit 9	
6	Integrated Technical English Unit 10	
7	Integrated Technical English Unit 11	
8	Integrated Technical English Unit 12	
9	Integrated Technical English Unit 13	
10	Integrated Technical English Unit 14	
11	Integrated Technical English Unit 15	
12	Integrated Technical English Unit 16	
13	Integrated Technical English Unit 17	
14	Integrated Technical English Unit 18	
—	後期末試験	試験時間：50分
15	試験解説と発展授業	