

年度 2007 学期 後期	曜日・校時 水 4	必修選択 必修	単位数 1																																																												
授業科目/(英語名)	総合英語 Comprehensive English																																																														
対象年次 1年次	講義形態 演習	教室																																																													
対象学生(クラス等)	T1	科目分類	外国語科目(英語)																																																												
担当教員(科目責任者) / Eメールアドレス/研究室/TEL/オフィスアワー 担当教員: 藤本 ゆかり / 研究室: 非常勤講師控室 /オフィスアワー: 金曜日 5 校時																																																															
担当教員(オムニバス科目等)																																																															
<p>授業のねらい/授業方法(学習指導法)/授業到達目標</p> <p>授業のねらい: 実用的で専門的な技術英語を理解して学び、将来の専門分野に役立てるとともに、英語の基礎的知識を身に付け、かつ総合的な能力を向上させる。技術的な英語の表現力を習得する。技術英語を習得することにより、将来の工学の研究に対する関心と意欲を持てるようになる。また、TOEIC について、目的意識を持って取り組む態度を養う。</p> <p>授業方法: 予習を行ってきた上で、読解の方法を指導し、構文と文法についての詳細な説明をする。さらに、問題の解説と説明をする。テキストの英文を聴き、組み立て、声に出して言う。技術英語の表現を習得できたかを確認する。さらに、TOEIC テストの対策として、問題を解き、英語運用能力を高めるべく指導する。</p> <p>授業到達目標: 実用的かつ専門的な技術英語を理解して覚え、運用できる。英文とその内容の理解度を深める。読む・聴く・書く・話すという能力を向上させることができる。基本的な表現を中心に、専門的な技術英語での説明ができるようになる。様々な種類の書類における表現へと応用できる。技術英語を習得することにより、将来の工学の研究に対する関心と意欲を持てるようになる。また、TOEIC テストについて、各自で目標を定め、問題を解き、スコアを上げていく。</p>																																																															
<p>授業内容(概要) / 授業内容(毎週毎の授業内容を含む)</p> <p>授業内容(概要): テキストは項目別に分類してあるので、順にすすめていく。前半は基本的な項目、後半は応用編として、実用な各種書類の技術英語を学ぶ。予め英単語の意味を調べ、問題を解いておいた上で、授業中に詳細な解答と解説をするので、意欲的にテキストに書き込んでいきましょう。ただ技術英語を暗記するのみではなく、テキストの特色として、英文を聞き取ったり、声に出して言ったり、組み立てるといった活動を行うことで、理解の定着を図る。あくまでも英語の能力の基本である構文と文法の理解と解釈に重点を置いて指導することにより、理解をより容易にします。</p>																																																															
<table border="0"> <tr> <td>第1回</td> <td>Chapter 1 &amp; 2</td> <td>Verbs Frequently Used (1) (2)</td> <td>基本動詞 (1) (2)</td> </tr> <tr> <td>第2回</td> <td>Chapter 3 &amp; 4</td> <td>Verbs Frequently Used (3)</td> <td>基本動詞 (3) Simple Calculation (1) 基本演算 (1)</td> </tr> <tr> <td>第3回</td> <td>Chapter 5 &amp; 6</td> <td>Simple Calculation (2)</td> <td>基本演算 (2) Fractions 分数</td> </tr> <tr> <td>第4回</td> <td>Chapter 7 &amp; 8</td> <td>Comparisons 比較</td> <td>Location, Position, Space 位置関係</td> </tr> <tr> <td>第5回</td> <td>Chapter 9 &amp; 10</td> <td>Temperature, Speed 温度・速度</td> <td>Angle, Latitude, Longitude 角度・緯度・経度</td> </tr> <tr> <td>第6回</td> <td>Chapter 11 &amp; 12</td> <td>Area, Space, Volume 面積・体積</td> <td>Length, Width, Depth 長さ・幅・深さ</td> </tr> <tr> <td>第7回</td> <td>Chapter 13</td> <td>More Than, Exceed, Or More, Less Than, Below</td> <td>以上・以下・未満</td> </tr> <tr> <td>第8回</td> <td>Chapter 14</td> <td>Company Introduction</td> <td>会社案内</td> </tr> <tr> <td>第9回</td> <td>Chapter 15</td> <td>Product Explanation</td> <td>製品説明</td> </tr> <tr> <td>第10回</td> <td>Chapter 16</td> <td>Papers, Reports</td> <td>論文・報告書</td> </tr> <tr> <td>第11回</td> <td>Chapter 17</td> <td>Specifications, Contracts</td> <td>仕様書・契約書</td> </tr> <tr> <td>第12回</td> <td>Chapter 18</td> <td>Proposals</td> <td>提案書</td> </tr> <tr> <td>第13回</td> <td>Chapter 19</td> <td>Manuals, Instructions</td> <td>説明書・インストラクション</td> </tr> <tr> <td>第14回</td> <td>Chapter 20</td> <td>Presentations</td> <td>プレゼンテーション</td> </tr> <tr> <td>第15回</td> <td>定期試験</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				第1回	Chapter 1 & 2	Verbs Frequently Used (1) (2)	基本動詞 (1) (2)	第2回	Chapter 3 & 4	Verbs Frequently Used (3)	基本動詞 (3) Simple Calculation (1) 基本演算 (1)	第3回	Chapter 5 & 6	Simple Calculation (2)	基本演算 (2) Fractions 分数	第4回	Chapter 7 & 8	Comparisons 比較	Location, Position, Space 位置関係	第5回	Chapter 9 & 10	Temperature, Speed 温度・速度	Angle, Latitude, Longitude 角度・緯度・経度	第6回	Chapter 11 & 12	Area, Space, Volume 面積・体積	Length, Width, Depth 長さ・幅・深さ	第7回	Chapter 13	More Than, Exceed, Or More, Less Than, Below	以上・以下・未満	第8回	Chapter 14	Company Introduction	会社案内	第9回	Chapter 15	Product Explanation	製品説明	第10回	Chapter 16	Papers, Reports	論文・報告書	第11回	Chapter 17	Specifications, Contracts	仕様書・契約書	第12回	Chapter 18	Proposals	提案書	第13回	Chapter 19	Manuals, Instructions	説明書・インストラクション	第14回	Chapter 20	Presentations	プレゼンテーション	第15回	定期試験		
第1回	Chapter 1 & 2	Verbs Frequently Used (1) (2)	基本動詞 (1) (2)																																																												
第2回	Chapter 3 & 4	Verbs Frequently Used (3)	基本動詞 (3) Simple Calculation (1) 基本演算 (1)																																																												
第3回	Chapter 5 & 6	Simple Calculation (2)	基本演算 (2) Fractions 分数																																																												
第4回	Chapter 7 & 8	Comparisons 比較	Location, Position, Space 位置関係																																																												
第5回	Chapter 9 & 10	Temperature, Speed 温度・速度	Angle, Latitude, Longitude 角度・緯度・経度																																																												
第6回	Chapter 11 & 12	Area, Space, Volume 面積・体積	Length, Width, Depth 長さ・幅・深さ																																																												
第7回	Chapter 13	More Than, Exceed, Or More, Less Than, Below	以上・以下・未満																																																												
第8回	Chapter 14	Company Introduction	会社案内																																																												
第9回	Chapter 15	Product Explanation	製品説明																																																												
第10回	Chapter 16	Papers, Reports	論文・報告書																																																												
第11回	Chapter 17	Specifications, Contracts	仕様書・契約書																																																												
第12回	Chapter 18	Proposals	提案書																																																												
第13回	Chapter 19	Manuals, Instructions	説明書・インストラクション																																																												
第14回	Chapter 20	Presentations	プレゼンテーション																																																												
第15回	定期試験																																																														
<p>必ず予習をして授業に臨んで下さい。予め英単語の意味を調べ、問題を解いておきましょう。</p> <p>また、この授業では、並行して TOEIC テストの対策問題を行い、指導していきます。各自で目標を定め、試験に挑戦しましょう。第1回の授業で、TOEIC テストの案内と説明を、旧 TOEIC テストと比較しながら、行います。</p>																																																															
キーワード	技術英語の習得 TOEIC テストの対策																																																														
教科書・教材・参考書	<p>Technical English 技術英語 篠田義明 著 : 南雲堂</p> <p>英和辞書を必携すること。和英辞書も使用すると良いでしょう。</p>																																																														
成績評価の方法・基準等	<p>定期試験を筆記で行います。</p> <p>定期試験 90%、授業中の発表や活動 10% を基準とします。</p> <p>また、受講中の態度を非常に重視します。</p>																																																														
受講要件(履修条件)	<p>授業には全回出席しましょう。英語を声に出しての活動は、積極的に参加することを期待します。</p> <p>必ず予習をして臨んでください。</p>																																																														
本科目の位置づけ / 学習・教育目標	<p>技術英語を習得し、専門科目に役立てる。</p> <p>新 TOEIC テストの対策</p>																																																														
備考(準備学習等)	<p>予習を必ずして授業に出席しましょう。英単語の意味を調べ、予め問題を解いておくこと。</p> <p>疑問点を明らかにして質問して下さい。</p>																																																														