

科 目	必・選	担 当 教 員	学 年 ・ 専 攻	単 位 数	授 業 形 態																																				
実用英会話 (Practical English Conversation)	必	森岡 隆	1 年 生 メカトロニクス専攻 エコシステム専攻	学修単位 2	後 期 週 2 時 間																																				
授業概要	1. To develop conversational skills (listening and speaking) in natural English 2. To develop communication proficiency in both business and social situations 3. To develop comprehension of short written passages(e.g., notices at a hotel, business communication, etc.) Students are encouraged to interact as much as possible through pair and group work																																								
到達目標	1. To be able to complete essential tasks such as self-introductions, booking a hotel, visiting the doctor, planning events and discussing job responsibilities in English. 2. To understand short passages in written English 3. To make a short PowerPoint presentation in English																																								
評価方法	試験 60%、予習の状況・授業中の参加状況・スピーチ 40% 小テストを実施した時は後者に加える。TOEICのIP試験や公開試験で400点以上を取得した場合、もしくは前期末に実施したTOEIC IPテストの点数に、50点以上の増加があった場合、点数に応じて評価に加算する。																																								
教科書等	<i>Fundamental Science in English I</i> (成美堂、2017)																																								
内 容	(1回の自宅演習は260分を目処にする。)				学習・教育目標																																				
第 1 回	Guidance, Parts 1 & 2, Lesson 1			(自宅演習)	D																																				
第 2 回	Parts 3 & 4, Lesson 1			(自宅演習)	D																																				
第 3 回	Parts 1-3, Lesson 2			(自宅演習)	D																																				
第 4 回	Parts 4 & 5, Lesson 2			(自宅演習)	D																																				
第 5 回	Parts 1 & 2, Lesson 3			(自宅演習)	D																																				
第 6 回	Part 3, Lesson 3			(自宅演習)	D																																				
第 7 回	Parts 1 & 2, Lesson 4			(自宅演習)	D																																				
第 8 回	Part 3, Lesson 4			(自宅演習)	D																																				
第 9 回	Parts 1 & 2, Lesson 6			(自宅演習)	D																																				
第10回	Parts 3 & 4, Lesson 6			(自宅演習)	D																																				
第11回	Parts 1 & 2, Lesson 9			(自宅演習)	D																																				
第12回	Part 3, Lesson 9			(自宅演習)	D																																				
第13回	<TOEIC-IP>			(自宅演習)	D																																				
第14回	Parts 1 & 2, Lesson 10			(自宅演習)	D																																				
第15回	Parts 3 & 4, Lesson 10			(自宅演習)	D																																				
(特記事項)	JABEEとの関連 <table border="1"> <thead> <tr> <th>JABEE</th> <th>a</th> <th>b</th> <th>c</th> <th>d1</th> <th>d2a)d</th> <th>d2b)c)</th> <th>e</th> <th>f</th> <th>g</th> <th>h</th> <th>i</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>本校の学習 ・教育目標</td> <td>A</td> <td>A</td> <td>C-1</td> <td>C-1</td> <td>C-2</td> <td>B</td> <td>B</td> <td>D</td> <td>C-3</td> <td>B</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					JABEE	a	b	c	d1	d2a)d	d2b)c)	e	f	g	h	i	本校の学習 ・教育目標	A	A	C-1	C-1	C-2	B	B	D	C-3	B	B									○			
JABEE	a	b	c	d1	d2a)d	d2b)c)	e	f	g	h	i																														
本校の学習 ・教育目標	A	A	C-1	C-1	C-2	B	B	D	C-3	B	B																														
								○																																	

1. 合格ラインについて、特に記載の無いものは、60点以上を合格とします。

<実用英会話 ガイダンス>

事前学習

必ず本文に目を通し、練習問題を解いておくこと。

事後学習

授業で学習したことを習熟できるよう、繰り返し発話練習をしておくこと。

Lesson 1 Part 1: Addition, Part 2: Subtraction, Part 3: Multiplication, Part 4: Division

Lesson 2 Part 1: Polygons, Part 2: Area, Part 3: Circle, Part 4: Space Figures

Part 5: Volume

Lesson 3 Part 1: Atoms and Molecules, Part 2: Boiling Point and Melting Point,

Part 3: Temperature and Volume

Lesson 4 Part 1: Coordinates, Part 2: Graphs of Linear Equations,

Part 3: Quadratic Equations

Lesson 6 Part 1: Electric Charge, Part 2: Electrical Circuit,

Part 3: Conductors and Insulators,

Part 4: Ohm's Law

Lesson 9 Part 1: Ions, Part 2: Electrolysis, Part 3: Acid and Alkali

Lesson 10 Part 1: Where does Energy Come from? Part 2: Conservation of Energy,

Part 3: Kinetic Energy and Potential Energy, Part 4: Energy Transformation