

愛知東邦大学 シラバス

開講年度(Year)	2022年度	開講期(Semester)	前期
授業科目名(Course name)	英語 I		
担当者(Instructors)	井土 康仁	配当年次(Dividend year)	1
単位数(Credits)	1	必修・選択(Required / selection)	選択

■授業の目的と概要(Course purpose/outline)

この授業では、4技能(Reading, Listening, Writing, Speaking)を均等に向上させていくことを目指して授業を進めていきます。具体的には、テキストを使ってリスニングやリーディングをしたのち、そこで学んだ表現を使ってアウトプット(ライティングやスピーキング)の練習をします。

■授業形態・授業の方法(Class form)

授業形態(Class form)	演習
授業の方法(Class method)	テキストにある15のユニットを、毎週一つずつ使いながら授業をすすめていきます。テキストには読みやすく、種類に富んだ英文が載っているので、それらを読んで読解力を磨いていきます。加えて、多くの問題が掲載されているので、それを使いリスニング力やライティングの力ものばしていきます。

■各回のテーマとその内容(Each theme and its contents)

回数(Num)	テーマ(Theme)	内容(Contents)	メディア区分(Media)
第1回	Introduction	授業の進め方、評価法などを説明します。	<input type="checkbox"/>
第2回	Unit 1-1	How far can tech take us?	<input type="checkbox"/>
第3回	Unit 1-2	How far can tech take us?	<input type="checkbox"/>
第4回	Unit 2-1	Extending both muscle power and brainpower	<input type="checkbox"/>
第5回	Unit 2-2	Extending both muscle power and brainpower	<input type="checkbox"/>
第6回	Unit 3-1	Agriculture: A mistake?	<input type="checkbox"/>
第7回	Unit 3-2	Agriculture: A mistake?	<input type="checkbox"/>
第8回	Unit 4-1	Architecture: Building upward	<input type="checkbox"/>
第9回	Unit 4-2	Architecture: Building upward	<input type="checkbox"/>
第10回	Unit 5-1	Building better brains: Technology and thinking	<input type="checkbox"/>
第11回	Unit 5-2	Building better brains: Technology and thinking	<input type="checkbox"/>
第12回	Unit 6-1	A time of technological "Miracles" and genius	<input type="checkbox"/>
第13回	Unit 6-2	A time of technological "Miracles" and genius	<input type="checkbox"/>
第14回	Unit 7-1	Gutenberg's printing press: The first information age	<input type="checkbox"/>
第15回	Unit 7-2	Gutenberg's printing press: The first information age	<input type="checkbox"/>

■授業時間外学習(予習・復習)の内容(Preparation/review details)

語学の科目は、授業後に復習することも大切ですが、予習がなにより必要となります。できれば毎日、最低でも授業の前日には1時間、予習をするようにしてください。

■課題とフィードバックの方法(Assignments/feedback)

前学期中に試験を行います。その後解説を行います。

■授業の到達目標と評価基準(Course goals)

区分(Division)	DP区分(DP division)	内容(DP contents)
知識・技能	◆ 2019全学共通DP1	人類の知能に関する様々な事柄を、その歴史を通じて学ぶことで、説明・分析することができる。

思考力・判断力・表現力	◇ 2019全学共通DP2	英語を通じて高度な内容を学習することで、より客観的な判断力が身につく。
-------------	---------------	-------------------------------------

■成績評価(Evaluation method)				
筆記試験(Written exam)	実技試験(Practical exam)	レポート試験(Report exam)	授業内試験 (in-class exam)	その他(Other)
85%			15%	

■テキスト(Textbooks)		
No. (No.)	テキスト名など(Text name)	ISBN(ISBN)
1	The Road to AI	978-4-7647-4124-9
2		
3		
4		
5		

■参考図書(references books)		
No. (No.)	テキスト名など(Text name)	ISBN(ISBN)
1		
2		
3		
4		
5		