授業科目名(英文名)bbb /Course title	英語論文	文作成 /Acade	emic wr	riting			
担当教員(所属) / Instructor	未定 (非常勤講師)						
授業科目区分 / Category	大学院共	共通科目					
地域課題解決型人材育成プログラ ム科目 / COC+Course	-			授業種別 / Type of class	講義科目		
開講学期曜限 / Period	2022年度/Academic Year 第4ターム/Term 4 水/Wed 3			対象所属/Eligible Faculty			
時間割コード/Registration Code	950056			対象学年/Eligible grade	1年,2年	単位数 / Credits 1単位	
ナンバリングコード/Numbering Code			2X1-32	2055-0200			
連絡先(研究室、電話番号、電子メ	-						
オフィスアワー(自由質問時間)/Office hours							
Moodleコース統合時間割コード /Moodle course join Registration Code							
Moodleコース登録教員名 /Moodle course registered Instr	uctor						
MoodleコースURL /Moodle course URL							
各種教育プログラム1/Various Educational programs1							
各種教育プログラム2/Various Educational programs2							
各種教育プログラム3/Various Educational programs3							
各種教育プログラム4/Various Educational programs4							
各種教育プログラム5/Various Educational programs5							
リアルタイム・アドバイス / Real-time advice 更新日 2022/03/28							

この科目の開講方法(遠隔・対面)及び開講場所等について,調整中です。

シラバスの内容についても変更となる可能性があります。

詳細は,決まり次第お知らせします。

授業のねらいとカリキュラム上の位置付け(一般学修目標) 教育目標 / Course Objectives / Educational Goals

科学論文や技術報告書を正しい英語で分かりやすく書くための文法的な基礎知識を身につける。論文等に書かれた英文の構造を分析し て正しく読み取ることができるようにする。

## 達成目標/Course Goals

不定詞の使い方,すなわち名詞用法,目適格のto不定詞補語,形容詞用法,副詞用法を身につける。関係代名詞と分詞構文を正しく使えるようにする。関係代名詞では主格,目的格,所有格,前置詞付きの関係代名詞を使えるように,また制限用法と非制限用法の違いを知る。論文における序論から結論までの書き方の基本を身に着ける。正しい句読点(ピリオド,コンマ,セミコロン,コロン)の使い方を知る。一つの文は長くしないほうが良い(20単語以内)ということを知る。理工系特有の数値,数量,数式の表現を身につける。

## 授業計画(授業の形式、スケジュール等)/Class schedule

- 第1回 不定詞の使い方(名詞用法と動名詞,目適格のto不定詞補語,形容詞用法,副詞用法)
- 第2回 関係代名詞の使い方(主格,目的格,所有格,前置詞付きの関係代名詞,制限用法と非制限用法の違い)
- 第3回 関係副詞の使い方,分詞構文の注意点,分かりやすい表現(対句法)
- 第4回 論文や報告書を書くときの一般的注意(表題,アブストラクトから結論まで,謝辞と倫理,パラグラフの作り方
- 第5回 正しい句読点の付け方(コンマ,ピリオド,コロン,セミコロン)
- 第6回 ハイフンの使い方,冗長な表現,過度の前置修飾,重言を避ける,フォーマルな言葉
- 第7回 図,式,単位の仕組みと付け方の全て,および数値・数式の表記と読み
- 第8回 試験

## 授業時間外学修(事前・事後学修)/Independent Study Outside of Class

あらかじめ,教科書の授業予定範囲について,太字の部分とその周辺を読んでくること。

また,授業後は教科書の授業範囲について,太字部分を再確認した上,最低でも声を出して例文を2~3回ずつ読むこと。 教科書付録の演習問題を解いておくこと。

キーワード / Keywords	不定詞,関係代名詞,制限用法,非制限用法,関係副詞,分詞構文,句読法,時制,謝辞, 倫理,図の説明,式,単位,数値・数式
履修上の注意 / Notices	この授業は正確な英語を身に付ける学校教育の最後の機会となるであろう。正確な英語を身に付けたい人は心して受講すること。
教科書 / Required Text	
参考書/Required Materials	
教科書・参考書に関するその他通信欄	「楽しく悩ましい科学論文英語(増補改訂版)」(出版者:富山大学生協)著者:山崎登志成この本は従来の東京図書出版のものと同等のものです。教科書は生協書籍部で販売します。
成績評価の方法 / Evaluation	試験による理解度検査の結果に基づいて評価する。 出題は原則的に日頃行う練習問題の中から行うので全員90点以上を目標にする。 評価基準 ・達成目標に示す内容の理解度を試験により評価する。
	・達成日標に小り内台の理解反を試験により計画する。 
関連科目/Related course	
リンク先URL	
/URL of syllabus or other information	
備考 / Notes	質問があれば授業中及びその前後に受けます。メールyamazaki@ems.u-toyama.ac.jpでも常に受けます。 開講期間でなくても構いません。