

バイオメディカル文章理解	3・4年後期	2単位	選択	山田 一哉
[関連する資格・履修制限等]：				

#### 【講義の目的・到達目標・概要】

自然科学分野では、最新の情報は英文で報告されます。したがって、高い専門性をもった管理栄養士や健康運動指導士になろうとすると、世界の最新情報に目を配り、必要な情報とそうでない情報を見極め、自己の知識をつねに更新していく必要があります。

しかし、日本語でもそうですが、日本語ができるからといってバイオメディカル系の文章をすぐに理解できるわけではありません。同様に、一般の英文を理解できるからといって、バイオメディカル系の英文を理解できるわけではありません。なぜなら、専門分野の文章を理解するためにはその分野の基礎的知識や思考法が必要だからです。また、同じ英文でも専門用語が多用されているため、一般の英文とは用いる単語が異なりますし、たとえ同じ単語を使っても意味が通常の意味とは違っていることがあるからです。

本講義は、バイオメディカル系の文章を輪読していくことで、まずは専門用語・英文になれることを目的とします。

大学院進学や専門分野で英文理解を必要とする就職先を考えている学生は、ぜひ受講して下さい。

#### 【講義の進め方・講義形態】

少人数での輪読形式で行います。

#### 【成績評価の仕方】

予習 45%、受講・発表態度 45%、レポート 10%で評価します。

#### 【テキスト】

プリントとして配付します。

#### 【参考図書】

なし

#### 【講義計画】

- 第1回 本講義のガイダンス
- 第2回 バイオメディカル文献検索法
- 第3回 自然科学論文の構成
- 第4回 バイオメディカル英文輪読：一般科学系①
- 第5回 バイオメディカル英文輪読：一般科学系②
- 第6回 バイオメディカル英文輪読：一般科学系③
- 第7回 バイオメディカル英文輪読：一般科学系④
- 第8回 バイオメディカル英文輪読：バイオ系①
- 第9回 バイオメディカル英文輪読：バイオ系②
- 第10回 バイオメディカル英文輪読：バイオ系③
- 第11回 バイオメディカル英文輪読：バイオ系④
- 第12回 バイオメディカル英文輪読：メディカル系①
- 第13回 バイオメディカル英文輪読：メディカル系②
- 第14回 バイオメディカル英文輪読：メディカル系③
- 第15回 まとめ

#### 【学生へのメッセージ・準備学習】

必ず予習して来てください。自分で自分を伸ばすための機会ととらえて、積極的に講義に臨んでください。