ライティングラボ アカデミックスキル



春学期のうちに学んでおきたい大学生の学びのコツを、 30分のミニ講座で徹底解説!ワークを楽しみながら、 スキルを身に着けることができる!



アカデミックスキル コース ●基本的なアカデミックスキルを学べるコース 毎週**火曜日**

	日時	講座タイトル	概要
1	4/11 (火)	<u>ノートテイキング</u>	授業をいつも、「ボーっと聞いて」いませんか? 知識を管理するためのノートテイクを実践しよう!
2	4/18 (火)	文献の要約のコツ	資料をまとめるレポート課題が出ました。どうしたらいい?
3	4/25 (火)	文献の読み解き方	文献を数本読み終わったが、自分なりの問いはどのように 作り出すの?
4	5/2 (火)	文献の探し方	文献は山ほどある!適切な文献をどのように入手するか?
5	5/9 (火)	引用の仕方	正しく引用しないと、あなたのレポートが全く評価されないかも!
6	5/16 (火)	<u>レポートのテーマを決めよう</u>	何をテーマにしたらいいのかわからなくて頭を抱える人、必見!
7	5/23 (火)	レポートに書く内容と構成	レポートは感想文ではない。書くべき内容と構成を学習したら 気楽にできるぞ!
8	5/30 (火)	レポートの文章表現	レポートの文章はただ硬い文章を書いておけばいい?いいえ!
9	6/6 (火)	プレゼンテーション	相手の反応が気になる!どうしたらプレゼンの相手に興味を持って 聞いてもらえるか?
10	6/13 (火)	スライド資料	授業のパワーポイント発表で相手に納得してもらえるには?

実験・調査 コース ●社会科学・自然科学系の実験・調査レポートについて学べるコース 毎 週 金 曜 日

4102教室 (エレベーターホール右) 第4学舎 4号館1階 場所

ライティングラボガイダンス 4/7 (金) 1

4/14 (金) 実験・調査ノートの書き方

<u>実験・調査レポート</u>に書く内容

4/28 (金) 実験・調査レポートの文章表現 学生生活で課題に取り組む際に必須となるLMSのコースや ライティングラボの使い方を紹介する!

観測した事柄を記録しないと、実験や調査がムダになる。 何をいつどう記録するかを学ぼう!

実験や調査の後にはレポートが待っている!各パートに何を書けば、 第三者に伝わるだろう?

実験・調査レポートでは、曖昧さのない正確な表現が必要だ。 適切な言葉の表現を学ぼう!

時間

4/21 (金)

2

3

4

(昼休み30分間)

講師

先生(教育推進部 特別任用助教) 暁紅 先生(教育開発支援センター ライティングラボ アカデミック・アドバイザー) |洋一郎|| 先生(教育開発支援センター|| アドバイザリースタッフ)

お問い合わせ先:教育開発支援センター ライティングラボ【email】wlabo@ml.kandai.jp【URL】www.kansai-u.ac.jp/ctl/labo