研究体験の流れ

内容:ポケゼミなどで学習した成果を元にテーマを設定し、それを研究した成果を元に論文執筆・口頭発表を英語で行います。学術研究に必要な、論理的思考の能力やプレゼン力を、授業や実際の活動を通じて身に着ける事ができます!







研究テーマを自由に設定

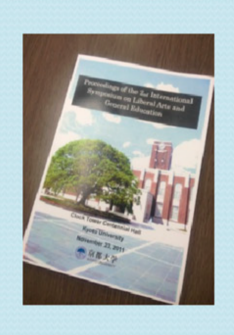
研究の方法、論文執筆、
プレゼンに関する講習会

時計台で口頭発表

優秀な発表には表彰も!

論文は論文集に載録されます





初年次情報教育

研究において重要な、情報収集や科学的思考法についての授業です。

場所:吉田南1号館地下1階 1共02

時間:18:30~20:00

4月25日「情報と知財」情報学研究科田中克己

5月 9日「情報の分析」情報教育推進センター 浅野泰仁

5月16日「情報の表現」総合人間学部 日置尋久

5月23日「科学的方法」高等教育研究開発推進機構 小山田耕二

5月30日「学術情報の探索」附属図書館 教職員

皆様の参加をお待ちしております!

