

【授業コード】 18S1030

グローバル理工学特別実習Ⅶ

日時：8月29日(水)、31日(金)、9月3日(月)～6日(木) (計6日間)
10:40～15:45

グローバル理工学特別実習とは？

情報、化学、生物、食品栄養、人間環境、物理の**6つの分野で先端機器を使って行うコースワーク**です。
専門外の分野での実習経験を通して、学際的視野を広げましょう。

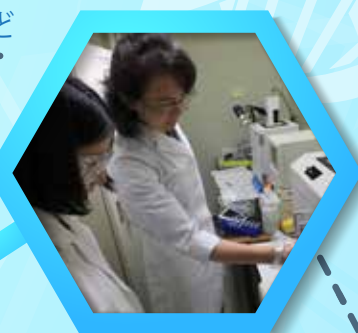
1 情報科学

3Dプリンター、レーザー加工機、ロボットなど



2 化学

偏光変調反射赤外分光光度計など



3 生物

共焦点レーザー顕微鏡など



4 食品栄養

マイクロCTスキャナー、
パラフィン包埋・薄切装置など



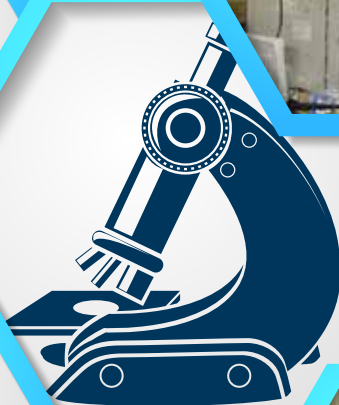
5 人間環境

レーザーカッター加工実習



6 物理

X線結晶構造解析システム、
高精度磁化測定装置など



※教室や実習内容の詳細は下記 Web サイトをご覧ください。

お茶の水女子大学 リーディング大学院推進センター

Tel : 03-5978-5775 E-mail : leading-center@cc.ocha.ac.jp

ホームページ : <http://leading.dc.ocha.ac.jp/scitech/>