

入門2：機能性材料学入門講座（1）（磁性、スピン）

	授業内容	担当教員	備考
1	磁性材料とその応用	手束 展規	東北大学教授
2	スピントロニクス	新田 淳作	東北大学名誉教授

入門2：機能性材料学入門講座（2）（熱電素子、電池）

	授業内容	担当教員	備考
1	熱電素子とその応用	宮崎 讓	東北大学教授
2	電池	高村 仁	東北大学教授

入門2：機能性材料学入門講座（3）（半導体、触媒）

	授業内容	担当教員	備考
1	導体と半導体	小山 裕	東北大学名誉教授
2	触媒	和田山智正	東北大学名誉教授

※一部、テキストのない講義もございます