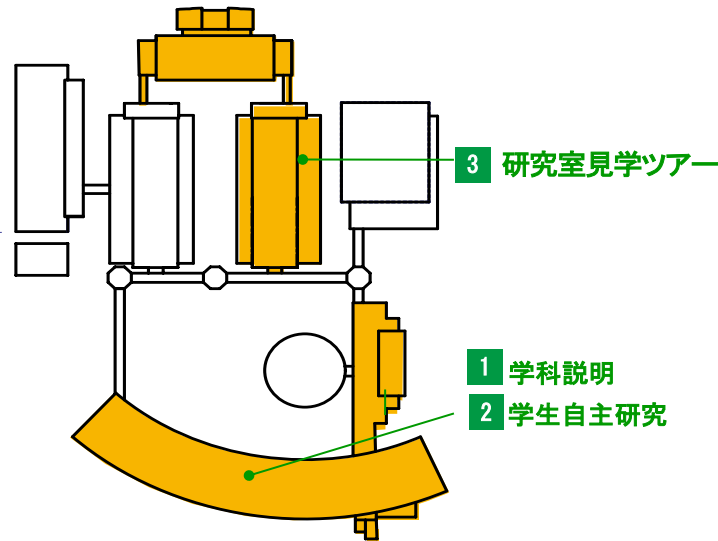


経営システム工学科コース



午前の部	午後の部
学科説明 10:30—10:50	学科説明 13:30—13:50
学生自主研究 10:50—11:15	学生自主研究 13:50—14:15
研究室見学ツアー 11:15—12:20	研究室見学ツアー 14:15—15:20

共通施設棟

1 学科説明 [木村寛教授]

午前の部: 10:30~10:50 午後の部: 13:30~13:50

“経営”が学べる、“データサイエンス”が学べる、“SDGs”が学べる

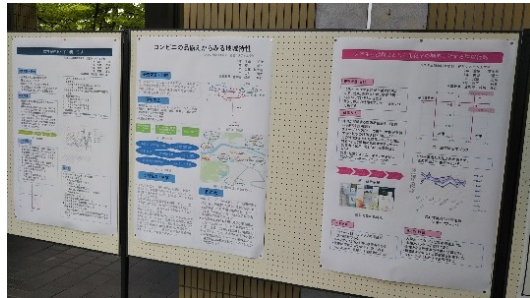
本学経営システム工学科は、“経営”についてデータサイエンスやSDGsなどの専門を学び、Society5.0の経営を考えていきます。国公立大学のなかで“理系の経営”は珍しく、本学科はそのような数少ない学科です。

この時間は上記のような本学科の特色について学科長の木村先生より説明いただきます。

共通施設棟

2 自主研究発表

午前の部: 10:50~11:20 午後の部: 13:50~14:20



学生自主研究って何だろう？
大学生の先輩たちはどんなことを調べているのだろう。難しい話もあるのかな？

もし経営システム工学科に入学出来たら
やってみようかな。そのときは、よろしく
お願いします！

学部棟Ⅱ 5階・6階・大学院棟

3 研究室見学ツアー

午前の部: 11:30~12:30 午後の部: 14:30~15:30

ツアーでは右側の5研究室のうち、いずれか3研究室を見学します。
オープンキャンパス申込み時に第3希望まで挙げてもらいます。

※基本的に申し込みの早い方・希望のある方を優先します。
※ご希望に沿えない可能性もございます。ご了承ください。



＜社会を効率よく駆動させるサイバー
フィジカルシステムを秋田から世界へ＞
【サイバーフィジカルシステム研究室】
お絵描き水族館(上) &リアルタイム人物認識(下)
何か面白いことが起きそうな予感がします！



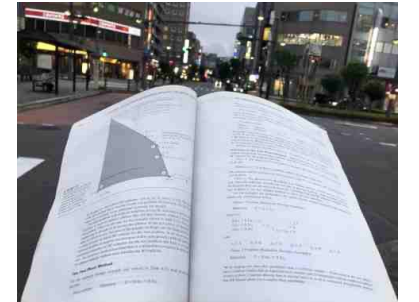
＜数学で経営をみてみよう＞
【計画数学・応用統計研究室】
(上)経営と数学はどのように関わっているの？
学生さんの発表は盛況ですね。
(下)超高度な折り紙の技！
えっ、折り紙は数学と関係するの？！



＜社会課題の解決につながるIoT技術＞
【協調・分散データマネジメント研究室】
上の写真は何かの通信装置？下は大掛かりな
PCだけど、どんなことが出来るのだろう？



＜数学を課題解決に役立ててみよう！＞
【応用数学・数理統計研究室】
高校で学んでいる数学はどのように社会の
役に立つのだろう？



＜感性と論理で判断する安全な水と危険な
水の境界線＞
【環境システム研究室】
これは、水質に関するクイズ？水の色は何か
意味はあるのかな？

