

オープンキャンパス（9/21）で見学できる研究室

9月21日(土)に桐生キャンパスで開催されるオープンキャンパスで見学できる研究室は以下の通りです。()内は各研究室の研究キーワードです。見学の際の参考にいただければ幸いです。

インテリジェントシステム理工学分野：

- 山田・坂主研究室（制御・ロボット・知的制御）
- 松浦研究室（複雑なデータの解析、工学における逆問題の研究、工学における数理の研究）

エネルギーシステム理工学分野：

- 天谷・船津研究室（環境流体工学、宇宙工学、マイクロバブル、レーザー計測、衝撃波を伴った流れ、アーク加熱流）
- 志賀・荒木・ゴンザレス研究室（自動車エンジン・航空機エンジンの高効率化・低公害化）
- 新井・古畑・座間研究室（ディーゼルエンジン、燃料噴霧、エンジン排ガスのクリーン化、ガスタービン・ボイラ燃焼、自動車エンジン・航空機エンジンの高効率化・低公害化）
- 石間・川島研究室（レーザーを用いた流体計測、可視化による計測、キャビテーション）

マテリアルシステム理工学分野：

- 松原・岩崎・鈴木研究室（材料や構造の安全性の評価と保障）
- 半谷研究室（多孔質（ポーラス）アルミニウム ～水に浮く金属～）

メカトロニクス理工学分野：

- 安藤・村上研究室（制御・ロボット）
- 山口・丸山研究室（機械の複雑な振動の解析と計測実験）
- 松井・中沢研究室（人の特性に適合したヒューマンインタフェース）
- 藤井・田北研究室（精密な力の計測手法とその応用、e 自警ネットワーク）