

岐阜大学工学部

自然科学技術研究科(工学系)の

学生のみなさんへ

(最新情報はホームページ・AIMS 等を確認してください。)

令和4年後学期の授業は、次のとおり実施します。

- ・ 講義室等の適切な環境を確保した上で、対面授業を行います。

ただし、授業によっては対面授業と遠隔授業の組み合わせ、または遠隔授業により行う場合がありますので、授業担当教員への確認、AIMS等の確認をし、授業担当教員の指示に従ってください。

※ 後学期ガイダンス資料は学務情報システムのキャビネットに掲載しています。(学科によってはAIMSの場合もあります。)

※ 工学部構内(廊下、エレベーター含む)では必ずマスクを着用してください。

※ 授業時間は通常どおりです。

令和4年9月22日 岐阜大学工学部、自然科学技術研究科

令和4年度後学期の授業対応、卒業研究、修士論文及び博士論文の留意事項

	教員	学生
講義 ・ 演習	<p>AIMSに必要な教材および指示を掲載してください。</p> <p>TEAMS等を使用する場合は、リアルタイムの場合は、後日視聴できるよう配慮してください。</p> <p>学生に必要な情報が伝わるよう、AIMSへの掲載、メール配信等を忘れないうようにしてください。</p> <p>全学共通教育及び再履修の授業は、当該授業の実施形態で受講すること。</p>	<p>全学共通教育及び再履修の授業は、当該授業の実施形態で受講すること。</p> <p>工学部 PC 演習室を利用する場合は、利用前に学務係にて手続きをしてください。</p> <p>AIMS等を常にチェックし、疑問があれば授業担当教員に必ず確認してください。</p>
実験 ・ 実習	<p>実験・実習の実施日時、その他必要な連絡事項はAIMSに掲載し学生に周知してください。</p> <p>実験・実習の実施にあたり、必要に応じてクラスを分割して実施してください。</p> <p>実験を行う場合は、3密にならないよう注意してください。</p>	<p>AIMSを確認し、実施日時等を含めて疑問があれば授業担当教員に確認してください。</p> <p>実験にマスクは必要です。各自で準備してください。</p> <p>毎日、検温をするようにしてください。</p>
PC室	<p>PCやネットワーク環境が整わない学生への救済対応として、202PC演習室、203PC演習室及びCAE室を開放します。</p> <p>学生からPC室の利用方法について相談があった場合には、学務係に連絡をするよう指導してください。</p>	<p>PCやネットワーク環境が整わない学生への救済対応として202PC演習室、203PC演習室及びCAE室を開放します。利用前に学務係にて手続きしてください。</p> <p>事前に利用が可能か確認する場合は、学務係へお尋ねください。</p>
卒業研究	<p>活動指針による「1.教育」レベルに従って実施してください。</p> <p>実験を行う場合は、3密にならないよう注意してください。</p>	<p>活動指針による「1.教育」レベルに従ってください。疑問点がある場合には指導教員に相談してください。</p> <p>実験を行う場合は、3密にならないよう注意してください。</p> <p>実験を行うにあたり、心配な事がある場合には、指導教員に相談してください。</p>
修士論文	卒業研究に準じます。	卒業研究に準じます。
博士論文	活動指針による「1.教育」レベルに従い、学生と調整し実施してください。	活動指針による「1.教育」レベルに従い、指導教員と相談してください。