

2024年度 先端理工学部(理工学部)各種学修サポート情報

	対象	概要
チューター制度 (初年次学修支援センターを兼ねる)	数理	<p>名称 : Mathラウンジ 場所 : 1号館536号室及び538号室 期間 : 授業・集中補講・定期試験期間の月～金(開室日については事前に告知) 時間 : 12時40分～13時25分に学修サポート担当の大学院生が待機 内容 : 個人・グループ学習のために教室を開放。黒板やプロジェクターを使ったゼミ、勉強会に予約可能。オンラインでも対応。 https://bit.ly/MLRyukoku</p>
	知能	<p>名称 : 知能情報メディア課程チューター 場所 : 7号館コラボレーション演習室 期間 : 授業期間中の月～金(開講日は別途掲示予定) 時間 : 12時30分～13時30分を基本とし、学生の利用状況に応じて変更予定。 内容 : 個人・グループ学習のために開放、大学院生チューターが相談に応じる。</p>
	電子	<p>名称 : 単位僅少者・留学生等向け(前期)【予定】 場所 : 調整中 該当者がいた段階で相談(オンラインも対応可能) 期間 : 調整中 該当者がいた段階で相談 時間 : 調整中 該当者がいた段階で相談 内容 : 個人・グループ学習のために開放、大学院生チューターが相談に応じる。</p>
		<p>名称 : 単位僅少者・留学生等向け(後期)【予定】 場所 : 調整中 該当者がいた段階で相談(オンラインも対応可能) 期間 : 調整中 該当者がいた段階で相談 時間 : 調整中 該当者がいた段階で相談 内容 : 個人・グループ学習のために開放、大学院生チューターが相談に応じる。</p>
	機械	<p>場所 : 1号館338号室(オンラインでも対応可) 期間 : 前期:授業期間の水曜日 / 後期:授業期間の水曜日 時間 : 12時30分～13時30分(昼休み) 内容 : 個人・グループ学習のために開放、大学院生チューターが相談に応じる。</p>
	応化	<p>期間 : 前期:4月9日～7月26日 / 後期:9月19日～1月20日 場所、曜日、時間 : 要相談(オンラインも可) 内容 : 大学院生チューターが相談に応じる。質問したい内容に応じて担当チューター(大学院生)を教務委員(青井・小寺)が募集・選出するので、チューター制度を希望する学生はまず教務委員の教員を訪ねること。</p>
	環境	<p>名称 : 環境生態工学課程・課程チューター 場所 : 7号館ヒロテイ、環境実習室1, 2 期間 : 火曜と金曜の昼休み(前期および後期の授業期間:テスト週間を除く) 時間 : 12時30分～13時30分 内容 : 授業や卒論について、計算等の実習やレポート内容に関すること、研究室配属に関することetc.・・・について、大学院生が(個別)相談に応じる。</p>
実習室の自習利用	<p>先端理工学部(理工学部)</p> <p>場所 : 1号館612実習室 / 1号館443 PC・BYODサポート室 開室日 : 授業・集中補講・試験・長期休業期間 (以下は除く: 土日祝祭日、一斉休暇期間、全学休講日、授業利用時、臨時メンテナンス時) 時間 : 授業期間等は 平日10:00～20:00(授業利用時は 09:00～)、長期休業期間等は 平日10:00～17:00 特徴 : 先端理工学部専用の情報実習室である 1-612には、学部のBYODの取り組みに対応して、学生がノートPCを持ち込んで自習などを行うのに便利な環境が整っています。プリンタやプロジェクタが設置されており、ノートPCを大型モニタに接続することも可能です。また、他の情報実習室と同様のアプリケーションソフトウェアや学部専用のアプリケーションを利用可能なノートPCも20台常設されています。また授業期間中は、1-443 にアシスタントスタッフ(学修サポート担当の上級生)が常駐しており、1-612のPCや個人のノートPC等の操作法やトラブルに関する質問や相談に応じています。ノートPCの貸し出しも行っています。</p> <p>1-612の設備、ノートPCの貸し出しやBYODサポートに関することは、以下のどちらかで確認してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ウェブページ https://roes.st.ryukoku.ac.jp/ ・Teams の「オンラインサポート_先端理工」チーム: オンラインサポート_先端理工 	
オフィスアワー	<p>先端理工学部(理工学部)</p> <p>名称 : オフィスアワー 内容 : 先端理工学部(理工学部)の各教員が、学生の質問や相談を優先的に受け付ける時間帯です。授業の内容や学修方法、学修上の問題等について、face to face で質問や相談したい場合に活用しましょう。必ずしも自分が受講している授業の担当教員でなくても構いません。</p> <p>※詳細はポータルサイト(rusis)のお知らせ(タイトル: オフィスアワー、授業担当者(教員)の連絡先について)で確認してください。</p>	