

## 2018年度 理工学部における学修サポート情報

	対象	概要
学科チューター	数理情報	名称 : Mathラウンジ 場所 : 1号館614号室または612号室 期間 : 前期:4/16~8/6の月~木 / 後期: 9/24~1/29の月~木 時間 : 12時45分~13時30分 内容 : 個人・グループ学習のために教室を開放、大学院生チューターが相談に応じる
	電子情報	名称 : 力学・演習 場所 : 1号館431号室 期間 : 4/9~6/4の月曜日 時間 : 12時35分~13時35分 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。
		名称 : 電子回路・演習 場所 : 1号館431号室 期間 : 4/9~7/27の金曜日 時間 : 12時35分~13時35分 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。
		名称 : 卒年次生・単位僅少者等向け(前期) 場所 : 1号館430号室 期間 : 4/9~7/27 金曜日(前期) 時間 : 12時35分~13時35分 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。
		名称 : 電気回路・演習 場所 : 1号館431号室 期間 : 9/20~2/14 木曜日(後期) 時間 : 12時35分~13時35分 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。
		名称 : 卒年次生・単位僅少者等向け(後期) 場所 : 1号館430号室 期間 : 未定 時間 : 12時35分~13時35分 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。
	機械システム	名称 : 学科チューター 場所 : 1号館342号室 期間 : 前期:2018/4/11~7/25の水曜日 / 後期:2018/9/26~2019年1/16の水曜日 時間 : 12時35分~13時35分 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。
物質化学	期間 : 前期:4月10日~7月25日 / 後期:9月11日~1月20日 場所、曜日、時間 : 要相談 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(岩澤・青井)が選出するので、チューター制度を希望する学生は教務委員の教員を訪ねること。	
情報メディア	名称 : 学科チューター 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35分~13時35分 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。	
環境ソリューション	場所 : 7号館環境実習室2 期間 : 火曜と金曜の昼休み(4/10~7/27、9/21~1/18) 時間 : 12時35分~13時35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事、研究室配属に関する事etc. ...について、大学院生が(個別)相談に応じる。	
実習室の自習利用	理工学部生	場所:1号館612実習室 開室日:土日祝祭日、一斉休暇期間、授業休講時、他メンテナンス時を除く、授業実施日および長期休暇期間 ※授業で使用する場合は自習室としての利用は不可 時間:平日10:00~20:00(前金345を除く)(授業期間中) / 長期休暇期間10:00~17:00 特徴:「理工学部専門情報処理教育システム」として設置されている実習室で、モニターの画面が大きく、PCのスペックが高いことが特徴。授業で使用する理工専用アプリケーションが入っている。また、L.A.(ラーニングアシスタント)が機器の操作だけでなく、必要に応じて質問や相談に応じてくれる。
初年次学修支援センター	理工学部生	名称:初年次学習支援センター 場所:智光館地下1階 開室日:授業実施日の火曜(数学)・水曜(物理) 時間:12時45分から15時45分 内容:理工系基礎科目(数学・物理)について、アドバイザー(学部生)、チューター(大学院生)、シニアアドバイザー(高校を退職された先生)が、開室時間に常駐して指導・相談に応じる。
オフィスアワー	理工学部生	名称:オフィスアワー 場所:各先生の研究室 時間:先生より異なります(掲示板を確認) 内容:理工学部の各先生が、学生の質問や相談を優先的に受け付ける時間帯。予約は不要。掲示で案内している「研究室」を気軽に訪ねてください。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。指定の時間帯以外は研究室に在室していても対応できないこともありますので、事前に先生のアポイントを得ておくことをお勧めします。