



システム理工学部・環境都市工学部・化学生命工学部 学習支援室について



【理工学教育開発センター】

理工系3学部では学習支援室を開設しています。皆さんの先輩でもある学生チューター含むスタッフが、数学・物理学・化学・生物学基礎科目の復習・勉強方法等に関する質問にお答えします。予約は不要ですので、開室時間内にお気軽にご利用ください。

1.開室期間：授業期間中および定期試験期間中

2.開室時間：月曜日から土曜日 12:00～17:50

3.スタッフ：教員および学生チューター(本学大学院生・学部生)

4.対応科目：数学・物理学・化学・生物学の基礎分野に関する質問

※原則、上記4科目の質問にお答えしますが、その他にも可能な範囲で対応します。

5.場所：学習支援室(第4学舎1号館1階)



答えを教えるのではなく、
あなた自身が考え、
答えを見つけるために一緒に考え、
そのプロセスをサポートします！



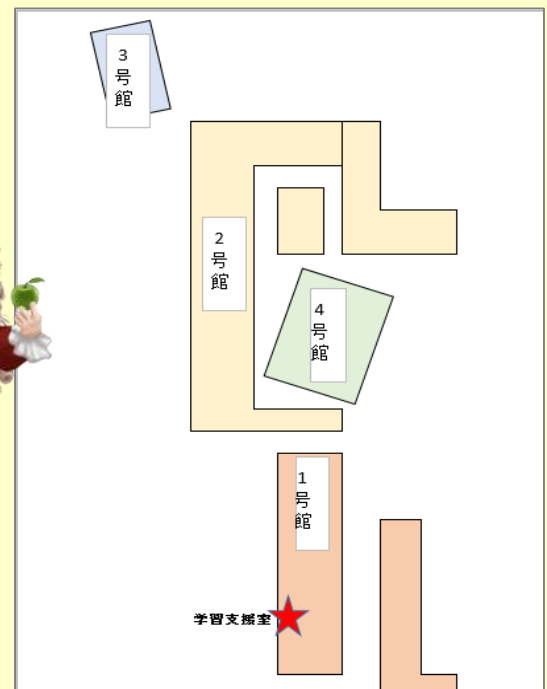
《学習支援室活用ポイント》

- 単に解答を聞きに行くのではなく、解答に至るプロセスなどをしっかりと理解できるように自分で「どこまで理解できていて」、「どこからが分からない」のかを事前に把握して利用しましょう。
- 聞きたい科目の教科書や筆記具はご持参ください。



【問い合わせ先】

授業支援グループ(第4学舎)
06-6368-1203



2018年度 秋学期 学習支援室 各時間帯の対応者 チューター(個別指導員)の対応担当分野と所属学科・回生

	月	火	水	木	金	土
お昼	微分積分・線形代数 確率統計・ベクトル解析 (数 M2)	微分積分・線形代数 確率統計・ベクトル解析 力学・電磁気学 基礎化学 (物 M2)	基礎化学・ 基礎有機化学・ 基礎分析化学 (生 M1)	微分積分・ 力学 (機 M2)	微分積分・線形代数 力学 (建 M2)	微分積分・線形代数 確率統計・ベクトル解析 力学・電磁気学 (電 M1)
			微分積分・ベクトル解析 力学 (機 M2)			
3限	基礎化学 基礎有機化学 (化 M2)	微分積分・線形代数・ ベクトル解析 力学・電磁気学 基礎化学 (物 4回)	基礎化学 基礎有機化学 (化 M2)	微分積分・線形代数・ ベクトル解析 力学・電磁気学 基礎化学 (物 M2)	基礎化学・ 基礎有機化学・ 基礎分析化学 (化 M1)	微分積分・線形代数 力学 (建 M2)
			微分積分・ベクトル解析 力学 (機 M2)			
4限	微分積分・線形代数 確率統計・ベクトル解析 (数 M1)	微分積分・線形代数 基礎化学 基礎有機化学・ 基礎分析化学 (工環 M1)	微分積分・線形代数 基礎化学 基礎有機化学・ 基礎分析化学 (工環 M1)	微分積分・線形代数 確率統計・ベクトル解析 力学・電磁気学 (電 M1)	微分積分 力学 (機 4回)	微分積分 力学 (機 4回)
		基礎化学 基礎有機化学 (化 M2)				
5限	微分積分・線形代数 確率統計・ベクトル解析 力学・電磁気学 基礎化学 (物 M2)	微分積分・線形代数 基礎化学 基礎有機化学・ 基礎分析化学 (工環 M1)	微分積分・線形代数 力学 (建 M2)	基礎化学 基礎有機化学 (化 M2)	微分積分・線形代数 力学 基礎化学 基礎有機化学・ 基礎分析化学 (工環 3回)	基礎化学・ 基礎有機化学・ 基礎分析化学 (化 M1)
		微分積分・線形代数 確率統計・ベクトル解析 力学・電磁気学 (電 4回)				

M=院 (M2とは院2回生のことです)

教員の対応担当分野と名前

	月	火	水	木	金	土
お昼						
3限	橋本(数学) 岡(化学)	大政(物理) 岡(化学)	前(物理・数学) 岡(化学) 橋本(数学)	岡(化学)	橋本(数学) 大政(物理) 岡(化学)	前(物理・数学)
4限	橋本(数学) 岡(化学)	大政(物理) 岡(化学)	岡(化学) 橋本(数学)	前(物理・数学) 橋本(数学) 岡(化学)	前(物理・数学) 大政(物理) 岡(化学)	前(物理・数学)
5限	岡(化学)	大政(物理) 岡(化学)				前(物理・数学)

お昼(12:00~13:00) 3限(13:00~14:30) 4限(14:30~16:10) 5限(16:10~17:50)

※チューター・先生ともに在室状況が急遽変更となる場合がございます。ご了承ください。

また、学習支援室入口にてその時間の在室状況を掲示しておりますので、そちらをご確認ください。