# FIT-inサポート時間割

【実施期間】

10/1~1/26

# \* 時間割の見方

	数学	学科横断でいつでも相談可能!LA(学生スタッフ)や常駐の教育スタッフに相談できます。		
E棟3階 カルサイト	学科科目	所属学科の専門科目の相談は、所属学科名が書いてある時限に来れば、学科の先輩に相談できます。		
開催	プログラミング	質問したい言語が記載されている時限に来れば、学科横断でLA(学生スタッフ)に相談できます。		
	教養·社環	常駐のレポート担当教育スタッフに相談できます。		
別紙参照	専門科目	特定の専門科目についての相談コーナーを別途開設しています。 詳しくは、別表「専門科目コーナー」をご確認ください。		

### \* 利用方法

\予約不要·入退室自由/

①開催場所に行き、受付をする

②質問があればストラップをかけたLA(学生スタッフ)に相談!

\*\*\*受付方法が分からないときは、気軽にスタッフにお声かけください♪\*\*\*

(2025.9.25時点)

時間	コーナー	月	火	水	木	金
3 限	Cul-site カウンター	電気工学	電子情報	電子情報	電子情報	情報システム
		情報通信	生命環境	知能機械	シスマネ/情報マネジ	シスマネ/情報マネジ
13:00 I	プログラミング	C(1年生対象)	C(1年生対象)	C, C#, Python	C,JAVA(1年生対象), Python(1年生対象)	JAVA(1年生対象), C(1年生対象)
14:30	専門科目	情報通信 <情報通信基礎実験> <計測・回路実験>				
		電気工学	電子情報	生命環境	電子情報	生命環境
4 限	Cul-site カウンター	情報通信	知能機械	知能機械	情報工	情報通信
14:40		シスマネ/情報マネジ	電気工学	情報システム	情報通信	情報マネジ <python></python>
16:10	プログラミング	C++,JAVA, Python(1年生対象)	C, Python	C(1年生対象)	С	Python(1年生対象)
	専門科目	情報通信 <情報通信基礎実験> <計測・回路実験>				情報通信 <プログラミング基礎>
		生命環境	電気工学	生命環境	電気工学	生命環境
5 限	Cul-site カウンター	情報通信	情報工	知能機械	情報システム	情報通信
		情報システム	シスマネ/情報マネジ	情報通信	情報マネジ <python></python>	
16:20 I	プ ログ ラミング	生環Python(1年生対象)	C(1年生対象),C++, JAVA,Python(1年生対象)		C(1年生対象), Python(1年生対象)	Python(1年生対象), C(1年生対象)
17:50	専門科目	電子情報 <プログラミング基礎>	情報通信 <電気回路>	情報通信 <プログラミング基礎>	情報システム <モノづくり>	情報システム <モノづくり&物理>
		情報通信 <電気回路>				情報通信 <プログラミング基礎>

### ■ 学科別 早見表 ■

工学部		情報工学部	
電子情報	火(3,4)、水(3)、木(3,4)	情報工学	火(5)、木(4)
生命環境	月(5)、火(3)、水(4,5)、金(4,5)	情報通信	月(3,4,5)、水(5)、木(4)金(4,5)
知能機械	火(4)、水(3,4,5)	情報システム	月(5)、水(4)、木(5)金(3)
電気工学	月(3,4)、火(4,5)、木(5)	シスマネ/情報マネジ	月(4)、火(5)、木(3,5)、金(3,4)

# 教育スタッフ オフィスアワー

学習支援センター常駐の数学・レポートの先生への相談は、オフィスアワーをご利用ください。

数学の相談	月3-4限, 水2-3限, 木5限, 金2-5限
社環レポート, 教養科目レポート相談	学習支援センターまでお問合せください。

数学, 社環レポート, 教養科目レポートは 学科学年問わず相談を受け付けています。

#### お問い合わせ

学習支援センター E棟3階Cul-site内 (メール) lsc@fit.ac.jp (電話) 092-606-7459



\*時間割は変更する場合があります。

\*最新の時間割は、myFIT配信時間割またはカルサイト内掲示板をご確認ください。

# FIT-inサポート時間割

後期

学科の必修専門科目と連携して開催しています。

先輩学生(LA)が、各科目コーナーの開催場所で、みなさんをお待ちしています♪ 気軽にご相談ください。

# 専門科目コーナー

、予約不要・入退室自由/

#### \* 利用方法

①開催場所に行き、受付をする

②質問があればストラップをかけたLA(学生スタッフ)に相談!

\*\*\*受付方法が分からないときは、気軽にスタッフにお声かけください♪\*\*\*

(2025.9.25時点)

学科	科目(対象学年)		開催時限	場所	取り組み内容
電子情報	プログラミング基礎	(1~2年生対象)	月5	B棟PC教室(講義内で通知)	講義内容・演習問題の相談
	物理·電子情報基礎実験	、電気回路 I (1年生対象)	火3·4	E棟3階Cul-Siteカウンター	実験・演習課題と提出レポート内容に関わる相談
情報工	離散数学	(1年生対象)	木5	E棟3階Cul-Siteカウンター	演習問題と理解度確認テストのやり直しの相談
情報通信	情報通信基礎実験 計測·回路実験	(2年生対象) (1年生対象)	月3・4	E棟3階 グループ学習室	実験レポート作成の相談
	電気回路Ⅱ (全学年対象)		月5/火5	E棟3階 R2	講義内容, 例題, 問題の解説
	プログラミング基礎	(1年生対象)	水5/金4·5	水5:B棟2階 B21-PC 金4·5:B棟2階 B25-PC	演習課題および講義内容の相談
情報システム	モノづくり	(1~3年生対象)	木5·金5	B棟3階 B31-PC	レポート課題、講義内容の相談 (システム開発応用、情報システム 工学実験II、確率統計、計算機工学I)
	物理学Ⅱ 情報物理実験	(1年生対象)	金5	B棟3階 B31-PC	レポート作成・諮問および講義内容の相談
情報マネジ	プログラミング入門	(1年生対象)	木5/金4	E棟3階Cul-Siteカウンター	講義内容・演習問題の相談

### ■ FIT-inサポート <<E棟3階Cul-site内相談コーナー>>開催スケジュール ■

工学部		情報工学部	
電子情報	火(3,4)、水(3)、木(3,4)	情報工学	火(5)、木(4)
生命環境	月(5)、火(3)、水(4,5)、金(4,5)	情報通信	月(3,4,5)、水(5)、木(4)金(4,5)
知能機械	火(4)、水(3,4,5)	情報システム	月(5)、水(4)、木(5)金(3)
電気工学	月(3,4)、火(4,5)、木(5)	シスマネ/情報マネジ	月(4)、火(5)、木(3,5)、金(3,4)

# 教育スタッフ オフィスアワー

学習支援センター常駐の数学・レポートの先生への相談は、オフィスアワーをご利用ください。

数学の相談	月3-4限, 水2-3限, 木5限, 金2-5限	数学、社環レポート、教養科目レポートは
社環レポート, 教養科目レポート相談	学習支援センターまでお問合せください。	学科学年問わず相談を受け付けています。

### お問い合わせ

学習支援センター E棟3階Cul-site内 (メール)lsc@fit.ac.jp

(電話) 092-606-7459



<sup>\*</sup>時間割は変更する場合があります。

<sup>\*</sup>最新の時間割は、myFIT配信時間割またはカルサイト内掲示板をご確認ください。