

FIT-in サポート 時間割

(2025.4.15作成時点)

【実施期間】
4/22~7/25

*** 時間割の見方 ***

- * 数学 … 学科横断でいつでも相談可能！学習支援センター常駐の教育スタッフにも相談できます。
- * 学科科目 … 学科の専門科目は学科の先輩に、教養科目や社環レポートについては、常駐の教育スタッフに相談できます。
- * プログラミング … 学科横断で各時限に常駐している先輩に相談できます。
- * 専門科目 … 特定の専門科目について相談できます。詳しくは、別表「専門科目コーナー」で確認してください。

E棟3階
Cul-Siteへ！
(加付)

ポイント!! 学科専門科目の相談は、所属学科名が書いてある時間に来れば、学科の先輩に相談できます！

\\ 予約不要 //

利用方法 ①教室に入る ②受付をする ③ストラップをかけたスタッフに相談する
受付方法が分からないときは、スタッフに声をかけてください！

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

■ 学科別 早見表 ■

工学部		情報工学部	
電子情報	月(4)火(3)水(4,5)木(3)金(4)	情報工学	水(4)木(3)金(3)
生命環境	月(4)火(4,5)水(5)木(4)金(5)	情報通信	火(4)木(4,5)金(3,5)
知能機械	水(3,4,5)木(4)	情報システム	月(3,5)木(5)金(4)
電気工学	月(5)火(3,5)金(5)	シスマネ/情報マネジ	月(3)火(5)水(3)木(5)金(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・火・金の2限~4限 / 水2限~5限 / 木3限
社環レポート、 教養科目レポート相談	別紙案内をご覧ください。

数学、社環レポート、教養科目のレポートは、学科学年問わず相談を受け付けています！

\\ 詳しくはこちら \\

— お問い合わせ先 —

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。(後期の時間割は、10月公開予定です。)
最新の時間割は、myFITや学内掲示板をご確認ください。

FIT-in サポート 時間割

(2025.4.15作成時点)

前期

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、各科目のコーナー開催場所で、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 //

利用方法 ①教室に入る ②受付をする ③ストラップをかけたスタッフに相談する
受付方法が分からないときは、スタッフに声をかけてください！

学科	科目 (対象学年)	開催時限(開始日)	場所	取り組み内容
電子情報	電子情報工学入門 (1年生対象)	火5/金5 (4/22~)	A棟4階 CAE	実験・演習課題と提出レポート内容に関わる相談
	電子工学基礎 (1年生対象)	水5 (4/23~)	E棟3階 学習支援センター	講義内容・演習問題の相談
	プログラミング基礎 (1年生対象)	金5 (4/25~)	B棟2階 B24-PC	講義内容・演習問題の相談
情報工	論理回路 (1年生対象)	月5 (4/14~)	C棟3階 C34	講義内容の個別相談
情報通信	情報通信基礎実験 (2年生対象)	月4・5 (4/14~)	E棟3階 R3	実験レポート作成の相談
	電気回路 I (全学年対象)	火5/水5 (4/22~)	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 I (1年生対象)	水4・5 (4/23~)	B棟2階 B21-PC	講義内容, 例題, 問題の解説
情報システム	モノづくり (1~3年生対象)	木5/金5 (4/24~)	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・情シス工学実験II・組込みシステム・論理回路・フレッシュマンプログラム)
	物理学 I (1年生対象)			試問および講義内容の相談

■ 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	月(4)火(3)水(4,5)木(3)金(4)	情報工学	水(4)木(3)金(3)
生命環境	月(4)火(4,5)水(5)木(4)金(5)	情報通信	火(4)木(4,5)金(3)
知能機械	水(3,4,5)木(4)	情報システム	月(3,5)木(5)金(4)
電気工学	月(5)火(3,5)金(5)	シスマネ/情報マネジ	月(3)火(5)水(3)木(5)金(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・火・金の2限~4限 / 水2限~5限 / 木3限
社環レポート、 教養科目レポート相談	別紙案内をご覧ください。

数学、社環レポート、教養科目のレポートは、学科学年問わず相談を受け付けています！

--- お問い合わせ先 ---

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。(後期の時間割は、10月公開予定です。)
最新の時間割は、myFITや学内掲示板をご確認ください。

