

# 2024 FIT-inサポート <前期> 時間割

実施期間： 4/22(月) ~ 7/25(木)

## <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 … 学科横断で各時間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、下表「専門科目コーナー」で確認してください。
- <ポイント> 学科科目の相談は、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！

E棟3階  
Cul-Site へ！

(2024.4.12作成)

時間	内容	月	火	水	木	金
3限 13:00   14:30	数学/ 学科科目	電気	知能機械	情報工	電気	通信
		情報工	電気	情報システム	シスマネ/情報マネジ	シスマネ/情報マネジ
	プログラミング	C(1年対応)、C++、 JAVA(1年対応)		C、JAVA、Python	C#、C、JAVA	C、C++、JAVA(1年対応)
	専門科目	情報通信 <情報工学基礎実験>		情報通信 <プログラミング基礎I>		
4限 14:40   16:10	数学/ 学科科目	電子	生命環境	電子	電子	生命環境
		電気	知能機械	生命環境	生命環境	電気
		情報システム	情報通信	情報システム	電気	情報通信
	プログラミング	C、Python		C、Python	C(1年対応)	C
	専門科目	情報通信 <情報工学基礎実験>		情報通信 <プログラミング基礎I>		
5限 16:20   17:50	数学/ 学科科目	電子	電気	電子	生命環境	生命
		生命環境	情報工	情報通信	電気	電気
		情報システム	情報システム	情報システム	情報システム	情報通信
	プログラミング	C、JAVA(1年対応)、 Python、C#	C(1年対応)、JAVA(1年対応)	C、C++、Python		C(1年対応)
	専門科目	情報工 <論理回路>	情報通信 <電気回路I>		電子 <プログラミング基礎>	電子 <プログラミング基礎>
		情報通信 <電気回路I>	シスマネ/情報マネジ <プログラミング>		情報システム <モノづくり>	情報システム <物理学I>

数学・社環レポートは、学科学年問わず相談を受け付けています！

物理学Iは、  
18:20まで開室

### ■■専門科目コーナー■■

学科	科目	対象学年	取組内容	時間	場所
電子	プログラミング基礎	1	講義と連動した理解度合に応じた課題の相談	木5、金5	B24-PC
情報工	論理回路	2	講義内容の個別相談	月5	C34
情報通信	プログラミング基礎I	1	演習課題の相談	水3・4	ITcommons
	情報工学基礎実験 (実験レポート)	2	実験レポート作成の相談	月3・4	E棟3階 グループ学習室
	電気回路I	1	講義内容、例題、問題の解説	月5、火5	E棟3階 R3教室
情シス	モノづくり	1, 2, 3	レポート課題、講義内容の相談 (フレキシブルプログラム・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)	木5、金5	B31-PC
	物理学I	1	小テストの試問	金16:20 ~18:20	E棟3階 R2教室
シスマネ/ 情報マネ	プログラミング	1, 2, 3	基本的なJava、C#プログラミングの相談	火5	E棟3階 R2教室

### ■■学習支援センター常駐の教育スタッフオフィスアワー■■

内容	時間
数学の相談	月2限-4限/火2限-4限/木2限・4限/金2限・3限
レポート相談(社環・教養など)	月2限-5限/水2限/火木金：2限・3限

最新の時間割は  
こちらから！



時間割は変更する場合があります。  
最新の時間割は、X(Twitter)、myFIT掲示板、学習支援センター、学内掲示板で  
確認してください。

<FIT-inサポート X(Twitter)>