

FIT-in サポート 時間割

後期

時間割の見方

- E棟3階
Cut-Site へ!
- * 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 … 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!
 - * 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。場所など詳しくは、下表「専門科目コーナー」で確認してください。

実施期間: 10/1(火) ~ 1/24(金)

(2024.10.10 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	生命環境	生命環境	生命環境	生命環境
	プログラミング		Python(生環限定)	知能機械	シスマネ/情報マネジ	全学科対応 <プログラミング>
4限 14:40 16:10	数学/ 学科科目	電子情報	生命環境	生命環境	生命環境	知能機械
		情報工	知能機械	電気	電気	情報工
		情報通信	情報システム	情報システム	情報工	情報システム
	プログラミング	C(1年対応)、JAVA(1年対応)	C(1年対応)	C(1年対応)、 Python(生環限定)	C(1年対応)、C++、 JAVA(1年対応)	C(1年対応)
5限 16:20 17:50	専門科目	情報通信 <情報工学基礎実験> <計測回路実験>	情報通信 <電気回路II>			情報通信 <プログラミング基礎II>
		情報通信 <電気回路II>				
5限 16:20 17:50	数学/ 学科科目	知能機械	電子情報	電子情報	電気	生命環境
		情報工	情報システム	情報システム	情報工<離散数学>	情報システム
		情報システム				
	プログラミング	C(1年対応)	C(1年対応)	C、Python		C(1年対応)
専門科目	電子情報 <プログラミング基礎>		シスマネ/情報マネジ <プログラミング> (全学科利用可能)		情報システム <モノづくり>	情報通信 <プログラミング基礎II>
	情報通信 <情報工学基礎実験> <計測回路実験>					情報システム <モノづくり>

数学、社環・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!

■ ■ 専門科目コーナー ■ ■

学科	科目	対象学年	取組内容	時間	場所
電子情報	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	月5	B24-PC
情報工	離散数学	1	演習問題と理解度確認テストのやり直しの相談	木4・5	E棟3階 学習支援センター
情報通信	プログラミング基礎II	1	演習課題の相談	金4・5	B38-PC
	情報工学基礎実験 計測・回路実験	2	実験レポート作成の相談	月4・5	E棟3階 グループ学習室
	電気回路II	1	講義内容、例題、問題の解説	月4、火4	E棟3階 学習支援センター
情シス	モノづくり	1, 2, 3	レポート課題、講義内容の相談 (シスマネ開発応用・情シス工学実験II・確率統計・計算機工学I)	木5、金5	B31-PC
シスマネ/ 情マネ	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 ■ ■

数学や、教養科目や社環の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。

内容	時間
数学の相談	月2限-4限/火2限・4限/水2限/木2限-4限/金3限-4限
レポート相談 (社環および全学科教養科目など)	月2限-4限/火2限-3限/水2限-4限

<お問い合わせ> 学習支援センター E棟3階カルサイト内