

ラーニングサポーター時間割 2020年1月6日～1月24日

時間	月	火	水	木	金
Lunch 12:30 ~ 13:20	太田 一光(情科) プログラミング(4) 数値解析	武田 真理子(エネ化)* 英語 材料関係 物理化学	真栄田 義史(エネ化)* 応用実験 事例研究 高電圧工学 電気回路	佐藤 圭浩(情科)* プログラミング 学科専門科目系	田崎 陽介(都市工)* 耐震工学 数理統計学
		田中 秀明(情科)** プログラミング	古賀 政志(エネ化)** 物理 化学	夏目 拓也(情科)** プログラミング(4) プログラミング	森近 翔伍(都市工)** 都市設計製図・都市工学実験(丸山先生分)
3限目 13:20 ~ 14:10	太田 一光(情科) プログラミング(4) 数値解析	小山 健斗(医用) 医用工学	高木 真宏(電気) 電気回路 電子回路 電気磁気学 フーリエ解析	宇田川 智弘(電気) 電気回路 電気磁気学	宇田川 智弘(電気) 電気回路 電気磁気学
	川田 夏実(建築) 設計 図学 インテリアデザイン	東 幸輝(自然) 野外調査法 微生物 環境系	渡邊 恭佑(知能/旧経シス) 人間工学	栗又 美紅(機シ) 工業力学	渡邊 恭佑(知能/旧経シス) 人間工学
14:10 ~ 15:00	太田 一光(情科) プログラミング(4) 数値解析	小山 健斗(医用) 医用工学	高木 真宏(電気) 電気回路 電子回路 電気磁気学 フーリエ解析	宇田川 智弘(電気) 電気回路 電気磁気学	宇田川 智弘(電気) 電気回路 電気磁気学
	川田 夏実(建築) 設計 図学 インテリアデザイン	東 幸輝(自然) 野外調査法 微生物 環境系	渡邊 恭佑(知能/旧経シス) 人間工学	栗又 美紅(機シ) 工業力学	渡邊 恭佑(知能/旧経シス) 人間工学
4限目 15:10 ~ 16:00	出川 進(機械) 微分積分学(1)(2)	土井 壮太(エネ化) 応用化学実基礎 有機化学	出川 進(機械) 微分積分学(1)(2)	光井 研人(原子力) 英語	山村 俊貴(医用) プログラム・回路
			山田 秀一郎(電気/旧通信) 事例研究 英語		三沢 康平(建築) 建築生産管理
16:00 ~ 16:50	出川 進(機械) 微分積分学(1)(2)	土井 壮太(エネ化) 応用化学実基礎 有機化学	出川 進(機械) 微分積分学(1)(2)	光井 研人(原子力) 英語	山村 俊貴(医用) プログラム・回路
			山田 秀一郎(電気/旧通信) 事例研究 英語	羽賀 大佑(電気) 電気回路	三沢 康平(建築) 建築生産管理
5限目 17:00 ~ 17:50	増田 啓太(都市工) 構造力学(1)(2) 構造力学(1)(2)	土井 壮太(エネ化) 応用化学実基礎 有機化学	/	光井 研人(原子力) 英語	山村 俊貴(医用) プログラム・回路
	海田 圭太(知能/旧経シス) ヒューマンインタフェース	桐ヶ谷 直己(機シ) 力学 電気回路		羽賀 大佑(電気) 電気回路	

* 奇数週のみ在席 ** 偶数週のみ在席

各コマの見方

サポーター氏名(学科)
TA科目 得意科目

サポーターの都合により、担当者が変更になる場合がございます。
詳しくは下記の「ラーニング commons SC」にてご確認ください。

2020年1月

月	火	水	木	金	土	日
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

営業
 休業
 振替授業日(振替曜日のサポーターが担当します)