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



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)