

ラーニングサポーター時間割 2020年10月2日～11月16日

時間	月	火	水	木	金	土	日
Lunch 12:40 ~ 13:30	森下 穂香(電気) 電気回路, システム制御	栗又 美紅(機シス) 工業力学, 伝熱工学	古賀 政志(エネ化)* 物理, 化学	夏目 拓也(情報科)* 情報リテラシー, プロ4, プログラミング	土井 壮太(エネ化) 有機化学		
			佐藤 圭浩(情報科)** プログラミング関係全般	任 振威(電気)** 電気電子通信実験/応用実験, 高電圧&電力系統			
3限目 13:30 ~ 14:15	森下 穂香(電気) 電気回路, システム制御	栗又 美紅(機シス) 工業力学, 伝熱工学	土井 壮太(エネ化) 有機化学	首藤 啓志(建築) 建築構法	宇田川 智弘(電気) 電気回路, 電気磁気学		
	増子 元海(原子力) 原子力安全工学科B2・B3実験, 原子炉工学	照井 萌水(建築) 建築設計	大澤 陵(原子力) 信頼性工学実習, 原子力系	大崎 友広(情報通) コンピューター概論	塚原 葵(自然) 化学		
14:15 ~ 15:00	森下 穂香(電気) 電気回路, システム制御	栗又 美紅(機シス) 工業力学, 伝熱工学	土井 壮太(エネ化) 有機化学	首藤 啓志(建築) 建築構法	宇田川 智弘(電気) 電気回路, 電気磁気学		
	増子 元海(原子力) 原子力安全工学科B2・B3実験, 原子炉工学	照井 萌水(建築) 建築設計	大澤 陵(原子力) 信頼性工学実習, 原子力系	大崎 友広(情報通) コンピューター概論	塚原 葵(自然) 化学		
4限目 15:10 ~ 15:55	高木 真宏(電気) 電気電子通信実験(2), 電気回路, 電気磁気学	山本 新(医用) 生理学, 計測工学	桐ヶ谷 直己(機シス) 電気基礎実験, 工業力学	張 北辰(情報科)* 情報科学実験(包先生), プログラミング	羽賀 大佑(電気) 電力システム		
	高木 駿(知能) 人間工学	高木 真宏(電気) 電気電子通信実験(2), 電気回路, 電気磁気学	飯山 巧也(情報科) プログラミング(4), プログラミング(1)(2)(3)(4)	根本 雄介(電気)** 電気回路, 電磁気, プラズマ工学	山本 新(医用) 生理学, 計測工学		
15:55 ~ 16:40	高木 真宏(電気) 電気電子通信実験(2), 電気回路, 電気磁気学	山本 新(医用) 生理学, 計測工学	桐ヶ谷 直己(機シス) 電気基礎実験, 工業力学	鈴木 光(機械) 材料力学, 基礎材料学	羽賀 大佑(電気) 電力システム		
	高木 駿(知能) 人間工学	高木 真宏(電気) 電気電子通信実験(2), 電気回路, 電気磁気学	飯山 巧也(情報科) プログラミング(4), プログラミング(1)(2)(3)(4)	宇田川 智弘(電気) 電気回路, 電気磁気学	山本 新(医用) 生理学, 計測工学		
5限目 16:50 ~ 17:35	大澤 徹郎(都市工) 都市工学	大嶋 真広(医用) 生体計測工学		鈴木 光(機械) 材料力学, 基礎材料学	羽賀 大佑(電気) 電力システム		
	塚原 葵(自然) 化学	高木 駿(知能) 人間工学		大澤 徹郎(都市工) 都市工学	桐ヶ谷 直己(機シス) 電気基礎実験, 工業力学		
17:35 ~ 18:20	大澤 徹郎(都市工) 都市工学	大嶋 真広(医用) 生体計測工学		鈴木 光(機械) 材料力学, 基礎材料学	田中 秀明(情報科)* 情報科学演習(田口先生), 画像処理		
	塚原 葵(自然) 化学	高木 駿(知能) 人間工学		大澤 徹郎(都市工) 都市工学	渡邊 恭佑(知能)** 人間中心設計演習		
					桐ヶ谷 直己(機シス) 電気基礎実験, 工業力学		

* 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)
IA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「ラーニングコモンズSC」にてご確認ください。

2020年10月							2020年11月						
月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日
			1	2	3	4							1
5	6	7	8	9	10	11	2	3	4	5	6	7	8
12	13	14	15	16	17	18	9	10	11	12	13	14	15
19	20	21	22	23	24	25	16	17	18	19	20	21	22
26	27	28	29	30	31		23	24	25	26	27	28	29
							30						

□ 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)