## ラーニングサポーター時間割 2020 年 11 月 20 日 ~ 1 月 25 日

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

各コマの見方

サポーター氏名 (学科) <u>TA科目</u> 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。 2020年 11月 2020年 12月 20:

月火水木金土日 1 1 2 3 4 5 6 2 3 4 5 6 7 8 7 8 9 10 11 12 13 9 10 11 12 13 14 15 14 15 16 17 18 19 20 16 17 18 19 20 21 22 21 22 23 24 25 26 27 23 24 25 26 27 28 29 28 29 30 31

 2021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

30

営業 振替授業日(振替曜日のサポーターが担当します)