システム創成学科時間割(環境·エネルギーシステム(E&E)) (2年)

2年 A1

2022年10月~2022年11月

	+ A1	2022+10A · 2022+11)							
	月	火	水	木	金				
1									
2	FEN-SI2b11L1○ 材料力学 1 村山	FEN-SI2504L1○ 地球科学 加藤·徳永·中村·安川	FEN-SA2t04S1○ 力学演習1A 羽柴・小平	FEN-SI2b21L1○ 流体力学 1 平林・越塚	FEN-SI2504L1○ 地球科学 加藤·徳永·中村·安川				
3	FEN−SI2w53L1○ 社会システム工学基礎 吉田	FEN-SI2900S1◎ 動機付けプロジェクト 羽柴・今野・山田(弘)	C02141L1 数理手法I 清	FEN−SI2w53L1○ 社会システム工学基礎 吉田	FEN-SI2d01S1○ プログラミング基礎 小林				
4	FEN−SI2w01L1○ システム創成学基礎 古田・陳	FEN-SI2900S1◎ 動機付けプロジェクト 羽柴・今野・山田(弘)	FEN-SA2101S1○ 数理演習1A 多部田・早稲田・松崎*	FEN−SI2w01L1○ システム創成学基礎 古田・陳	FEN-SI2d01S1○ プログラミング基礎 小林				
5	FEN-SI2701L1○ 安全学基礎 古田・斉藤(拓)	FEN-SI2900S1◎ 動機付けプロジェクト 羽柴・今野・山田(弘)	FEN-SA2101S1○ 数理演習1A 多部田・早稲田・松崎*	FEN-SI2701L1○ 安全学基礎 古田・斉藤(拓)					
2	2年 A 2 2022年11月~2023年1月								
	Ħ	, k	-th	*	会				

	月	火	水	木	金
1					
2	FEN-SI2b12L1〇 材料力学 2 村山	FEN-SI2501L1○ 環境・エネルギー概論 藤井(康)・鈴木(英)・ドドビバ	FEN-SA2t05S1○ 力学演習 2 A 羽柴・小平	流体力学2	FEN-SI2501L1○ 環境・エネルギー概論 藤井(康)・鈴木(英)・ドドビバ
3	FEN-SI2w54L1○ 知識と知能 大澤・青山・西野	FEN-SI2900S1◎ 動機付けプロジェクト 羽柴・今野・山田(弘)	C02141L1 数理手法I 清	FEN-SI2w54L1○ 知識と知能 大澤・青山・西野	FEN-SI2d01S1○ プログラミング基礎 小林
4	FEN-SI2503L1○ 環境・エネルギー材料科学概論 阿部・沖田・川畑・髙橋(淳)	FEN-SI2900S1◎ 動機付けプロジェクト 羽柴・今野・山田(弘)	FEN-SA2101S1○ 数理演習1 A 多部田・早稲田・松崎*		FEN-SI2d01S1○ プログラミング基礎 小林
5	FEN-SI2503L1○ 環境・エネルギー材料科学概論 阿部・沖田・川畑・髙橋(淳)	FEN-SI2900S1◎ 動機付けプロジェクト 羽柴・今野・山田(弘)	FEN-SA2101S1○ 数理演習1A 多部田・早稲田・松崎*		