

## 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

	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年 A2

2022年11月～2023年1月

	月	火	水	木	金
1					
2	FEN-SI2b12L1○ 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2A 羽柴・小平	FEN-SI2b22L1○ 流体力学2 柴田・越塚	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・高橋(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*		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・高橋(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*		

# システム創成学科時間割(システムデザイン&マネジメント(SDM))(2年)

2年 2022A1

	月	火	水	木	金
1					
2	SI2b11L1○ 材料力学1 村山	SI2d08L1○ データ指向モデリング 和泉・鳥海	SI2e01L1○ 物性学基礎 長谷川・沖田	SI2b21L1○ 流体力学1 平林・越塚	SI2d08L1○ データ指向モデリング 和泉・鳥海
3	SI2w53L1○ 社会システム工学基礎 吉田(好)	SI2900S1○ 動機付けプロジェクト 沖田・菅野・佐藤(健)・山下	CO2141L1○ 数理手法 I 清	SI2w53L1○ 社会システム工学基礎 吉田(好)	SI2d01S1○ プログラミング基礎 藤井(秀)・小林・柴田
4	SI2w01L1○ システム創成学基礎 古田・陳		SB2101S1○ 数理演習1B 佐藤(健)・早矢仕	SI2w01L1○ システム創成学基礎 古田・陳	
5	SI2701L1○ 安全学基礎 古田・斉藤			SI2701L1○ 安全学基礎 古田・斉藤	

2年 2022A2

	月	火	水	木	金
1					
2	SI2b12L1○ 材料力学2 村山	SI2503L1○ 環境・エネルギー概論 藤井(康)・鈴木(英)・ドドビバ	SI2e01L1○ 物性学基礎 長谷川・沖田	SI2b22L1○ 流体力学2 柴田・越塚	SI2503L1○ 環境・エネルギー概論 藤井(康)・鈴木(英)・ドドビバ
3	SI2w54L1○ 知識と知能 大澤・青山・西野	SI2900S1○ 動機付けプロジェクト 沖田・菅野・佐藤(健)・山下	CO2141L1○ 数理手法 I 清	SI2w54L1○ 知識と知能 大澤・青山・西野	SI2d01S1○ プログラミング基礎 藤井(秀)・小林・柴田
4	SI2503L1○ 環境・エネルギー材料科学概論 阿部・沖田・川畑・高橋(淳)		SB2101S1○ 数理演習1B 佐藤(健)・早矢仕		
5					

## システム創成学科時間割(知能社会システム(PSI))(2年)

2年 A1

2022年10月~2022年11月

	月	火	水	木	金
1					
2	SI2b11LI 材料力学I(村山)	SI2d08LI データ指向モデリング(和泉、鳥海)	SI2+04SI 力学演習1C(柴沼・柴田)	SI2b21LI 流体力学I(平林・越塚)	SI2d08LI データ指向モデリング(和泉、鳥海)
3	SI2w53LI 社会システム工学基礎(吉田)	SI2900SI 動機付けプロジェクト(青山・村上・愛知・松尾・青木*・蘆澤*・坂巻*)	CO2141LI 数理手法I(数理・情報教育研究センター・清)	SI2w53LI 社会システム工学基礎(吉田)	SI2d01SI プログラミング基礎(小林・藤井・柴田)
4	SI2w01LI システム創成学基礎(古田・陳)		SI2101SI 数理演習1C(松島、井原、愛知)	SI2w01LI システム創成学基礎(古田・陳)	
5	SI2701LI 安全学基礎(古田・斉藤)			SI2701LI 安全学基礎(古田・斉藤)	

2年 A2

2022年11月~2023年1月

	月	火	水	木	金
1					
2	SI2b12LI 材料力学2(村山)	SI2501LI 環境・エネルギー概論(トド・ヒバ・鈴木(英)・藤井(康))	SI2+04S2 力学演習2C(柴沼・柴田)	SI2b22LI 流体力学2(柴田・越塚)	SI2501LI 環境・エネルギー概論(トド・ヒバ・鈴木(英)・藤井(康))
3	SI2w54LI 知識と知能(大澤・青山・西野)	SI2900SI 動機付けプロジェクト(青山・村上・愛知・松尾・青木*・蘆澤*・坂巻*)	CO2141LI 数理手法I(数理・情報教育研究センター・清)	SI2w54LI 知識と知能(大澤・青山・西野)	SI2d01SI プログラミング基礎(小林・藤井・柴田)
4	SI2z02LI ビジネス入門(田中)		SI2101SI 数理演習1C(松島、井原、愛知)	SI2z02LI ビジネス入門(田中)	
5					