

## 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

2023年10月～2023年11月

	月	火	水	木	金
1					
2	SI2b11LI ○ 材料力学Ⅰ 村山 英晶	SI2504LI ○ 地球科学 加藤 泰浩、中村 謙太郎、徳永 朋祥、安川 和孝	SA2+04SI ○ 力学演習ⅠA 羽柴 公博、小平 翼	SI2b21LI ○ 流体力学Ⅰ 平林 紳一郎、越塚 誠一	SI2504LI ○ 地球科学 加藤 泰浩、中村 謙太郎、徳永 朋祥、安川 和孝
3	SI2w53LI ○ 社会システム工学基礎 吉田 好邦	SI2900SI ◎ 動機付けプロジェクト 佐藤 健、青山 和浩、山田 弘司、松尾 豊、今野 義浩、山下 真一、菅野 太郎、村上 進亮、川崎 智也、多部田 茂、松永 拓也、阿部 弘亨、辻 健	C02141LI ○ 数理手法Ⅰ 清 智也	SI2w53LI ○ 社会システム工学基礎 吉田 好邦	SI2d01SI ○ プログラミング基礎 柴田 和也、藤井 秀樹、小林 肇
4	SI2w01LI ○ システム創成学基礎 陳 昱、古田 一雄		SA2101SI ○ 数理演習ⅠA 多部田 茂、早稲田 卓爾、松崎 浩之*	SI2w01LI ○ システム創成学基礎 陳 昱、古田 一雄	
5	SI2701LI ○ 安全学基礎 古田 一雄、斉藤 拓巳			SI2701LI ○ 安全学基礎 古田 一雄、斉藤 拓巳	

2年 A2

2023年11月～2024年1月

	月	火	水	木	金
1					
2	SI2b12LI ○ 材料力学Ⅱ 村山 英晶	SI2501LI ○ 環境・エネルギー概論 ドクトリアル・シヨルジ、藤井 康正、鈴木 英之	SA2+05SI ○ 力学演習ⅡA 羽柴 公博、小平 翼	SI2b22LI ○ 流体力学Ⅱ 柴田 和也、越塚 誠一	SI2501LI ○ 環境・エネルギー概論 ドクトリアル・シヨルジ、藤井 康正、鈴木 英之
3	SI2w54LI ○ 知識と知能 大澤 幸生、青山 和浩、西野 成昭	SI2900SI ◎ 動機付けプロジェクト 佐藤 健、青山 和浩、山田 弘司、松尾 豊、今野 義浩、山下 真一、菅野 太郎、村上 進亮、川崎 智也、多部田 茂、松永 拓也、阿部 弘亨、辻 健	C02141LI ○ 数理手法Ⅰ 清 智也	SI2w54LI ○ 知識と知能 大澤 幸生、青山 和浩、西野 成昭	SI2d01SI ○ プログラミング基礎 柴田 和也、藤井 秀樹、小林 肇
4	SI2503LI ○ 環境・エネルギー材料科学概論 阿部 弘亨、川畑 友弥、高橋 淳、冲田 泰良		SA2101SI ○ 数理演習ⅠA 多部田 茂、早稲田 卓爾、松崎 浩之*		
5					

## 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 A1

2023年10月～2023年11月

	月	火	水	木	金
1					
2	SI2b11LI ○ 材料力学1 村山 英晶	SI2d08LI ○ データ指向モデリング 和泉 潔、鳥海 不二夫	SI2e01LI ○ 物性学基礎 長谷川 秀一、梶田 信	SI2b21LI ○ 流体力学1 平林 紳一郎、越塚 誠一	SI2d08LI ○ データ指向モデリング 和泉 潔、鳥海 不二夫
3	SI2w53LI ○ 社会システム工学基礎 吉田 好邦	SI2900SI ◎ 動機付けプロジェクト 佐藤 健、青山 和浩、山田 弘司、松尾 豊、今野 義浩、山下 真一、菅野 太郎、村上 進亮、川崎 智也、多部田 茂、松永 拓也、阿部 弘亨、辻 健	C02141LI ○ 数理手法I 清 智也	SI2w53LI ○ 社会システム工学基礎 吉田 好邦	SI2d01SI ○ プログラミング基礎 柴田 和也、藤井 秀樹、小林 肇
4	SI2w01LI ○ システム創成学基礎 陳 昱、古田 一雄		SB2101SI ○ 数理演習1B 佐藤 健、早矢仕 晃章	SI2w01LI ○ システム創成学基礎 陳 昱、古田 一雄	
5	SI2701LI ○ 安全学基礎 古田 一雄、齊藤 拓巳			SI2701LI ○ 安全学基礎 古田 一雄、齊藤 拓巳	

2年 A2

2023年11月～2024年1月

	月	火	水	木	金
1					
2	SI2b12LI ○ 材料力学2 村山 英晶	SI2501LI ○ 環境・エネルギー概論 ドトビバ ジョルジ、藤井 康正、鈴木 英之	SI2e01LI ○ 物性学基礎 長谷川 秀一、梶田 信	SI2b22LI ○ 流体力学2 柴田 和也、越塚 誠一	SI2501LI ○ 環境・エネルギー概論 ドトビバ ジョルジ、藤井 康正、鈴木 英之
3	SI2w54LI ○ 知識と知能 大澤 幸生、青山 和浩、西野 成昭	SI2900SI ◎ 動機付けプロジェクト 佐藤 健、青山 和浩、山田 弘司、松尾 豊、今野 義浩、山下 真一、菅野 太郎、村上 進亮、川崎 智也、多部田 茂、松永 拓也、阿部 弘亨、辻 健	C02141LI ○ 数理手法I 清 智也	SI2w54LI ○ 知識と知能 大澤 幸生、青山 和浩、西野 成昭	SI2d01SI ○ プログラミング基礎 柴田 和也、藤井 秀樹、小林 肇
4	SI2503LI ○ 環境・エネルギー材料科学概論 阿部 弘亨、川畑 友弥、高橋 淳、沖田 泰良		SB2101SI ○ 数理演習1B 佐藤 健、早矢仕 晃章		
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

2023年10月～2023年11月

	月	火	水	木	金
1					
2	SI2b11L1 ○ 材料力学Ⅰ 村山 英晶	SI2d08L1 ○ データ指向モデリング 和泉 潔、鳥海 不二夫	SC2+04S1 ○ 力学演習ⅠC 柴田 和也、WAN YI	SI2b21L1 ○ 流体力学Ⅰ 平林 紳一郎、越塚 誠一	SI2d08L1 ○ データ指向モデリング 和泉 潔、鳥海 不二夫
3	SI2w53L1 ○ 社会システム工学基礎 吉田 好邦	SI2900S1 ◎ 動機付けプロジェクト 佐藤 健、青山 和浩、山田 弘司、松尾 豊、今野 義浩、山下 真一、菅野 太郎、村上 進亮、川崎 智也、多部田 茂、松永 拓也、阿部 弘亨、辻 健	C02141L1 ○ 数理手法Ⅰ 清 智也	SI2w53L1 ○ 社会システム工学基礎 吉田 好邦	SI2d01S1 ○ プログラミング基礎 柴田 和也、藤井 秀樹、小林 肇
4	SI2w01L1 ○ システム創成学基礎 陳 昱、古田 一雄		SC2101S1 ○ 数理演習ⅠC 松島 潤、愛知 正温、井原 智彦	SI2w01L1 ○ システム創成学基礎 陳 昱、古田 一雄	
5	SI2701L1 ○ 安全学基礎 古田 一雄、齊藤 拓巳			SI2701L1 ○ 安全学基礎 古田 一雄、齊藤 拓巳	SI2w60L1 ○ 社会システムと産業 坂田 一郎、大島 春行

2年 A2

2023年11月～2024年1月

	月	火	水	木	金
1					
2	SI2b12L1 ○ 材料力学Ⅱ 村山 英晶	SI2501L1 ○ 環境・エネルギー概論 ドドビハ ヨルグ、藤井 康正、鈴木 英之	SC2+05S1 ○ 力学演習ⅡC 柴田 和也、WAN YI	SI2b22L1 ○ 流体力学Ⅱ 柴田 和也、越塚 誠一	SI2501L1 ○ 環境・エネルギー概論 ドドビハ ヨルグ、藤井 康正、鈴木 英之
3	SI2w54L1 ○ 知識と知能 大澤 幸生、青山 和浩、西野 成昭	SI2900S1 ◎ 動機付けプロジェクト 佐藤 健、青山 和浩、山田 弘司、松尾 豊、今野 義浩、山下 真一、菅野 太郎、村上 進亮、川崎 智也、多部田 茂、松永 拓也、阿部 弘亨、辻 健	C02141L1 ○ 数理手法Ⅰ 清 智也	SI2w54L1 ○ 知識と知能 大澤 幸生、青山 和浩、西野 成昭	SI2d01S1 ○ プログラミング基礎 柴田 和也、藤井 秀樹、小林 肇
4	SI2z02L1 ○ ビジネス入門 田中 謙司		SC2101S1 ○ 数理演習ⅠC 松島 潤、愛知 正温、井原 智彦	SI2z02L1 ○ ビジネス入門 田中 謙司	
5					SI2w60L1 ○ 社会システムと産業 坂田 一郎、大島 春行