

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

2024年10月~2024年11月

	月	火	水	木	金
1					
2	SI2b11L1○ 材料力学I 村山 英晶	SI2504L1○ 地球科学 加藤 泰浩,中村 謙太郎,徳永 朋祥, 安川 和孝	SA2+04S1○ 力学演習1A 羽柴 公博,小平 翼	SI2b21L1○ 流体力学I 平林 紳一郎,越塚 誠一	SI2504L1○ 地球科学 加藤 泰浩,中村 謙太郎,徳永 朋祥, 安川 和孝
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 辻 健,青山 和浩,阿部 弘亨,岩澤 有 祐,川崎 智也,菅野 太郎,今野 義浩, 佐藤 健,福井 勝則,松永 拓也,村上 進亮,山下 真一,山田 弘司	CO2141L1○ 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 小林 肇,柴田 和也,藤井 秀樹
4	SI2701L1○ 安全学基礎 村上 健太,斉藤 拓巳,高田 孝		SA2101S1○ 数理演習1A 多部田 茂,早稲田 卓爾,松崎 浩之	SI2w01L1○ システム創成学基礎 陳 昱,島田 尚	
5					

2年 A2

2024年11月~2025年1月

	月	火	水	木	金
1					
2	SI2b12L1○ 材料力学2 村山 英晶	SI2501L1○ 環境・エネルギー概論 藤井 康正,トドビハ`シヨルジ,福井 勝 則,徳永 朋祥,小宮山 涼一,辻 健,羽 柴 公博,安川 和孝,高谷 雄太郎,三 輪 修一郎	SA2+05S1○ 力学演習2A 羽柴 公博,小平 翼	SI2b22L1○ 流体力学2 柴田 和也,越塚 誠一	SI2501L1○ 環境・エネルギー概論 藤井 康正,トドビハ`シヨルジ,福井 勝 則,徳永 朋祥,小宮山 涼一,辻 健,羽 柴 公博,安川 和孝,高谷 雄太郎,三 輪 修一郎
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 辻 健,青山 和浩,阿部 弘亨,岩澤 有 祐,川崎 智也,菅野 太郎,今野 義浩, 佐藤 健,福井 勝則,松永 拓也,村上 進亮,山下 真一,山田 弘司	CO2141L1○ 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 小林 肇,柴田 和也,藤井 秀樹
4	SI2503L1○ 環境・エネルギー材料科学概論 阿部 弘亨,川畑 友弥,高橋 淳		SA2101S1○ 数理演習1A 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

2024年10月~2024年11月

	月	火	水	木	金
1					
2	SI2b11LI ○ 材料力学I 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I 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 辻 健、青山 和浩、阿部 弘亨、岩澤 有祐、川崎 智也、菅野 太郎、今野 義浩、佐藤 健、福井 勝則、松永 拓也、村上 進亮、山下 真一、山田 弘司	CO2141LI ○ 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 小林 肇、柴田 和也、藤井 秀樹
4	SI2701LI ○ 安全学基礎 村上 健太、齊藤 拓巳、高田 孝		SB2101SI ○ 数理演習IB 佐藤 健、早矢仕 晃章、松崎 浩之	SI2w01LI ○ システム創成学基礎 陳 昱、島田 尚	
5					

2年 A2

2024年11月~2025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 藤井 康正、トドビハ`ジョルジ、福井 勝則、徳永 朋祥、小宮山 涼一、辻 健、羽柴 公博、安川 和孝、高谷 雄太郎、三輪 修一郎	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 藤井 康正、トドビハ`ジョルジ、福井 勝則、徳永 朋祥、小宮山 涼一、辻 健、羽柴 公博、安川 和孝、高谷 雄太郎、三輪 修一郎
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 辻 健、青山 和浩、阿部 弘亨、岩澤 有祐、川崎 智也、菅野 太郎、今野 義浩、佐藤 健、福井 勝則、松永 拓也、村上 進亮、山下 真一、山田 弘司	CO2141LI ○ 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 小林 肇、柴田 和也、藤井 秀樹
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		SB2101SI ○ 数理演習IB 佐藤 健、早矢仕 晃章、松崎 浩之		
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

2024年10月~2024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	SC2t04S1 ○ 力学演習1C 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 辻 健、青山 和浩、阿部 弘亨、岩澤 有祐、川崎 智也、菅野 太郎、今野 義浩、佐藤 健、福井 勝則、松永 拓也、村上 進亮、山下 真一、山田 弘司	CO2I41L1 ○ 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 小林 肇、柴田 和也、藤井 秀樹
4	SI2701L1 ○ 安全学基礎 村上 健太、齊藤 拓巳、高田 孝		SC2101S1 ○ 数理演習1C 松島 潤、愛知 正温、井原 智彦	SI2w01L1 ○ システム創成学基礎 陳 昱、島田 尚	
5					SI2w60L1 ○ 社会システムと産業 坂田 一郎、大島 春行

2年 A2

2024年11月~2025年1月

	月	火	水	木	金
1					
2	SI2b12L1 ○ 材料力学2 村山 英晶	SI2501L1 ○ 環境・エネルギー概論 藤井 康正、小宮山 涼一、高谷 雄太郎、辻 健、徳永 朋祥、トドビハ ジョルジ、羽柴 公博、福井 勝則、三輪 修一郎、安川 和孝	SC2t05S1 ○ 力学演習2C 柴田 和也、WAN YI	SI2b22L1 ○ 流体力学2 柴田 和也、越塚 誠一	SI2501L1 ○ 環境・エネルギー概論 藤井 康正、小宮山 涼一、高谷 雄太郎、辻 健、徳永 朋祥、トドビハ ジョルジ、羽柴 公博、福井 勝則、三輪 修一郎、安川 和孝
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 辻 健、青山 和浩、阿部 弘亨、岩澤 有祐、川崎 智也、菅野 太郎、今野 義浩、佐藤 健、福井 勝則、松永 拓也、村上 進亮、山下 真一、山田 弘司	CO2I41L1 ○ 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 小林 肇、柴田 和也、藤井 秀樹
4	SI2z02L1 ○ ビジネス入門 田中 謙司		SC2101S1 ○ 数理演習1C 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

2年 A2-集中

SC2972S1 ※ 国際プロジェクト(2025~) 中村 謙太郎、柴田 和也
