

システム創成学科時間割（環境・エネルギーシステム（E&E））（3年）

3年 S1

2022年4月～2022年5月

月	火	水	木	金
1	SI3b51L1○ 機械材料学 阿部・川畑 31			
2	SI3w52L1○ 社会のための技術 増田・川崎・山下 213	SI3801L1○ 設計学基礎 吉村・青山 31	SI3202L1○ 応用のための物理 I（古典論） 山田（弘）・斉藤（晴）*・洲鎌* 35	SI3801L1○ 設計学基礎 吉村・青山 31
3	SI3508L1○ 地球科学2 早稲田・多部田 35	SI3708L1○ システム工学基礎 藤井（秀）・青山 31		SI3708L1○ システム工学基礎 藤井（秀）・青山 31
4	SI3961L1○ 環境・エネルギープロジェクト 高橋（淳）・小林・鈴木（英）・ドド ビバ 35	SI3602L1○ システム制御工学 稗方・巻* 31	SA3911S1◎ 基礎プロジェクトA 平林・大野・岡本・川畑・小平・ 鈴木（宏）・高橋（淳）・高橋（浩）・ 三輪・安川・万 35	SI3602L1○ システム制御工学 稗方・巻* 31
		SI3402L1○ 経済学基礎 村上（進）・小宮山・藤井（康）・吉田 31		SI3402L1○ 経済学基礎 村上（進）・小宮山・藤井（康）・吉田 31
6		SI3509L1※ 環境問題総論 徳永		

3年 S2

2022年6月～2022年7月

月	火	水	木	金
1	SI3b51L1○ 機械材料学 阿部・川畑 31			
2	SI3n05L1○ 放射線と環境 山下・大野・岡本 213	SI3711L1○ 数理計画と最適化1 鈴木（克）・浅間 213	SI3206L1○ 応用のための物理 II（統計力 学、プラズマ） 山田（弘）・斉藤（晴）*・洲鎌* 35	SI3711L1○ 数理計画と最適化1 鈴木（克）・浅間 213
3	SI3b13L1○ 材料力学3 川畑・羽柴 31		SI3b13L1○ 材料力学3 川畑・羽柴 31	SA3102S1○ 数理演習2A 藤井（康）・和田 35
4	SI3w52L1○ 社会のための技術 増田・川崎・山下 213	SI3505L1※ 環境調和論 多部田・徳永・飯本*・梅木*・勝川*・ 亀山*・脇岡*・堀口*・丸山* 35	SA3911S1◎ 基礎プロジェクトA 平林・大野・岡本・川畑・小平・ 鈴木（宏）・高橋（淳）・高橋（浩）・ 三輪・安川・万 35	SI3505L1※ 環境調和論 多部田・徳永・飯本*・梅木*・勝川*・ 亀山*・脇岡*・堀口*・丸山* 35
				SI3962L1○ 環境・エネルギープロジェクト2 高橋（淳）・和田・松塚* 35
6		SI3509L1※ 環境問題総論 徳永		

※ SA3951Z9※ 夏季インターンシップA：夏休み期間を利用して実施する。

※ SI3401L1※ システム創成倫理（集中講義）は、S1S2履修登録期間に登録をすること。

※ SI3981P9※ 原子炉・ビーム実習（集中講義）には、「放射線と環境」の受講が必要。S1S2履修登録期間に登録をすること。

3年 A1

2022年10月～2022年11月

月	火	水	木	金
1	PE3809L1※ 人工物工学 沖田・太田・各教員 143			
2	SI3w22L1※ 地球惑星システム工学 村上（進）・高谷・中村・福井・宮本・安 川 31		SI3b15L1※ 有限要素法と構造解析 笠原 212	SI3w22L1※ 地球惑星システム工学 村上（進）・高谷・中村・福井・宮本・安 川 31
3	SI3w11L1○ 環境・エネルギー流体力学1 早稲田 35	SI3506L1○ 環境・エネルギーの化学1 安川・斉藤（拓）・高谷 35		SA3103S1○ 数理演習3A 藤井（康）・和田 35
4	SA3t01S1○ 流体工学演習A1 平林・小平・多部田 35	SI3w55L1○ 環境システム論 多部田・愛知・井原・徳永・吉田 31	SI3201L1○ 電磁エネルギー基礎 出町・小宮山・長谷川・藤井（康） 31	SI3w55L1○ 環境システム論 多部田・愛知・井原・徳永・吉田 31
				SI3b41L3○ 伝熱・熱力学(Heat transfer) 増田 35

3年 A2

2022年11月～2023年1月

月	火	水	木	金
1	PE3809L1※ 人工物工学 沖田・太田・各教員 143			
2	SI3507L1○ 環境・エネルギーの化学2 斉藤（拓）・安川 35	SI3n01L1※ 原子力エネルギー工学 岡本・斉藤（拓）・三輪 35	SI3n02L1※ 核融合プラズマ科学 山田（弘） 35	SI3r04L1※ 海洋開発工学 鈴木（英）・和田 35
3	SI3w12L1○ 環境・エネルギー流体力学2 佐藤（光）・小林 35	SI3r03L1※ 地圏開発工学概論 福井・羽柴 35	SI3201L1○ 電磁エネルギー基礎 出町・小宮山・長谷川・藤井（康） 31	SI3r13L1※ マイニングエンジニアリング 羽柴・福井 35
				SI3r01L1○ 流体エネルギー資源の形成と開発 佐藤（光）・小林・増田・松島 35
5	SI3r04L1※ 海洋開発工学 鈴木（英）・和田 35	SI3w31L1※ エネルギー・資源政策論 村上・大橋* 33	SI3r21L1※ プロセッシングエンジニアリング ドドビバ・高谷・安川 35	SI3r21L1※ プロセッシングエンジニアリング ドドビバ・高谷・安川 35

システム創成学科時間割（環境・エネルギーシステム（E&E））（4年）

4年 S1

2022年4月～2022年5月

	月	火	水	木	金
1					
2		SI4w56L1○ エネルギー・環境経済システム 藤井(康)・小宮山 35	SI4n03L1※ 核融合工学・炉設計 阿部・梶田 320	SI4m01L1※ 海中工学 巻*・横田*・平林 35	SI4w56L1○ エネルギー・環境経済システム 藤井(康)・小宮山 35
3			C03001L1○ アカデミック・ライティング 内堀・リチャードソン		
4	SI4n06L3※ Nuclear Reactor Engineering (E) 岡本・三輪 321	SA4931S1◎ 領域プロジェクト1A 今野・各教員 35 (全体説明会、発表会 等)	SI4n04L3※ Energy Beam Application and Quantum/Relativistic Mechanics (E) 石川・松崎* 320	SI4n06L3※ Nuclear Reactor Engineering (E) 岡本・三輪 321	SA4931S1◎ 領域プロジェクト1A 今野・各教員 35 (全体説明会、発表会 等)
5	C04411L1※ 経済工学I 室町*		C04147L1※ 教理手法VII 小林(亮)		

4年 S2

2022年6月～2022年7月

	月		火		水		木		金	
	****	集中	****	集中	****	集中	****	集中	****	集中
1		SA4941T9◎ 環境・エネルギー卒業 研究		SA4941T9◎ 環境・エネルギー卒業 研究		SA4941T9◎ 環境・エネルギー卒業 研究		SA4941T9◎ 環境・エネルギー卒業 研究		SA4941T9◎ 環境・エネルギー卒業 研究
2							SI4m01L1※ 海中工学 巻*・横田*・平林 35			
3	SI4502L3※ Advanced Environment & Energy (E) ドドビバ 35				C03002L1○ アカデミック・プレゼン テーション 内堀・リチャードソン		SI4502L3※ Advanced Environment & Energy (E) ドドビバ 35			
4					SI4n04L3※ Energy Beam Application and Quantum/Relativistic Mechanics (E) 石川・松崎* 320					
5	C04411L1※ 経済工学I 室町*				C04147L1※ 教理手法VII 小林(亮)					

※ SA3951Z9※ 夏季インターンシップA：夏休み期間を利用して実施する。

4年 A1A2

2022年10月～2023年1月

	月		火		水		木		金	
	****	集中	****	集中	****	集中	****	集中	****	集中
1		SA4941T9◎ 環境・エネルギー卒業 研究		SA4941T9◎ 環境・エネルギー卒業 研究		SA4941T9◎ 環境・エネルギー卒業 研究		SA4941T9◎ 環境・エネルギー卒業 研究		SA4941T9◎ 環境・エネルギー卒業 研究
2										
3										
4										
5	C04412L1※ 経済工学II 和泉								C04931L1※ 次世代サイバーイ ンフラ論 中尾	