

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

2019年4月～2019年5月

	月	火	水	木	金
1	SI3b51L1○ 機械材料学 阿部・(叶野)・川畑 31				
2	SI3w52L1○ 社会のための技術 増田・山口 (一)・山下・中島・83	SI3801L1○ 設計学基礎 吉村・青山 31	SI3204L1○ 応用のための物理Ⅲ(量子論) 吉田(善) 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 白山・藤井(秀)・青山 31		SI3508L1○ 地球科学2 早稲田・多部田 35	SI3708L1○ システム工学基礎 白山・藤井(秀)・青山 31
4	SI3961L1○ 環境・エネルギープロジェクト 高橋(淳)・ドドビバ・鈴木(英)・ 小林 35	SI3402L1○ 経済学基礎 縄田 31	SA3911S1◎ 基礎プロジェクトA 平林・佐藤(徹)・大野・川畑・鈴木 (宏)・高橋(淳)・安川 (万) 85	SA3d21S1○ プログラミング応用ⅠA 小宮山・中島 情報基盤センター	SI3402L1○ 経済学基礎 縄田 31
5					
6			SI3509L1※ 環境問題総論 徳永	SI3401L1※ システム創成倫理 増田	

3年 S2

2019年6月～2019年7月

	月	火	水	木	金
1	SI3b51L1○ 機械材料学 阿部・(叶野)・川畑 31				
2	SI3n05L1○ 放射線と環境 山下・岡本・大野 31	SI3711L1○ 数理計画と最適化1 鈴木(克)・浅間 83	SI3205L1○ 応用のための物理Ⅳ(統計力 学、プラズマ) 吉田(善)・上坂 35	SI3n05L1○ 放射線と環境 山下・岡本・大野 31	SI3711L1○ 数理計画と最適化1 鈴木(克)・浅間 83
3	SI3b13L1○ 材料力学3 川畑・羽柴 31	SI3r02L1※ 固体資源開発概論 村上 35		SI3b13L1○ 材料力学3 川畑・羽柴 31	SA3102S1○ 数理演習2A 藤井(康)・中村 35
4	SI3w52L1○ 社会のための技術 増田・山口 (一)・山下・中島・83	SI3505L1※ 環境調和論 徳永・多部田・丸山*・亀山*・梅木 *・勝川*・堀口*・飯本* 35	SA3911S1◎ 基礎プロジェクトA 平林・佐藤(徹)・大野・川畑・鈴木 (宏)・高橋(淳)・安川 (万) 85	SA3d31S1○ プログラミング応用ⅡA 小宮山・中島 情報基盤センター	SI3505L1※ 環境調和論 徳永・多部田・丸山*・亀山*・梅木 *・勝川*・堀口*・飯本* 35
5					SI3w32L1※ 環境政策論 瀬川* 33
6			SI3509L1※ 環境問題総論 徳永	SI3401L1※ システム創成倫理 増田 6/6まで	

※ 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。

※ 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。

3年 A1

2019年9月～2019年11月

	月	火	水	木	金
1	PE3809L1※ 人工物工学 各教員 83				
2		SI3602L1○ システム制御工学 稗方・巻* 31	SI3r11L1※ マイニングエンジニアリング1 福井・中村 35	SI3b15L1※ 有限要素法と構造解析 笠原 212	SI3602L1○ システム制御工学 稗方・巻* 31
3	SI3w11L1○ 環境・エネルギー流体力学1 佐藤(徹) 35	SI3506L1○ 環境・エネルギーの化学1 西林 35			SA3103S1○ 数理演習3A 藤井(康)・中村 35
4	SA3t01S1○ 流体力学演習A1 佐藤(徹)・平林・多部田 35	SI3w55L1○ 環境システム論 多部田・徳永・吉田(好)・井原・愛 知 31	SI3201L1○ 電磁エネルギー基礎 上坂・出町 31	SA3921S1◎ 応用プロジェクトA 各教員 35	SI3w55L1○ 環境システム論 多部田・徳永・吉田(好)・井原・愛 知 31
5		SI3b41L3○ 伝熱・熱力学(Heat transfer) 増田 35			SI3b41L3○ 伝熱・熱力学(Heat transfer) 増田 35

3年 A2

2019年11月～2020年1月

	月	火	水	木	金
1	PE3809L1※ 人工物工学 各教員 83				
2	SI3507L1○ 環境・エネルギーの化学2 西林 35	SI3n01L1※ 原子力エネルギー工学 岡本・斎藤 35	SI3n02L1※ 核融合プラズマ科学 吉田(善) 35	SI3r04L1※ 海洋開発工学 鈴木(英)・高木 35	SI3n01L1※ 原子力エネルギー工学 岡本・斎藤 35
3	SI3w12L1○ 環境・エネルギー流体力学2 佐藤(光) 35	SI3r03L1※ 地圏開発工学概論 福井・羽柴 35			SI3r12L1※ マイニングエンジニアリング2 羽柴・福井 35
4	SA3t02S1○ 流体力学演習A2 佐藤(光) 35	SI3r01L1○ 流体エネルギー資源の形成と開 発 佐藤(光)・増田・松島・小林 35	SI3201L1○ 電磁エネルギー基礎 上坂・出町 31	SA3921S1◎ 応用プロジェクトA 各教員 35	SI3r01L1○ 流体エネルギー資源の形成と開 発 佐藤(光)・増田・松島・小林 35
5	SI3r04L1※ 海洋開発工学 鈴木(英)・高木 35	SI3w31L1※ エネルギー・資源政策論 萩原*・大橋* 33	SI3r21L1※ プロセッシングエンジニアリング ドドビバ 35		SI3r21L1※ プロセッシングエンジニアリング ドドビバ 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

2019年4月～2019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 寺井・山田(弘)※ 31	SI4m01L1※ 海中工学 巻※・横田※・ソーントン※ 35	SI4w56L1○ エネルギー・環境経済システム 藤井(康)・小宮山 35
3			SI4n06L3※ Nuclear Reactor Engineering(E) 岡本・エルカン※ 320		
4	SI4b31L3※ Fundamental Mechanics(E) 早稲田・上坂・高橋(淳)・笠原・越塚 320	SA4931S1◎ 領域プロジェクト1 A 各教員 35 (全体の説明会、発表会の実施時)	SI4n04L3※ Energy Beam Application and Quantum/Relativistic Mechanics(E) 上坂・松崎※ 320	SI4b31L3※ Fundamental Mechanics(E) 早稲田・上坂・高橋(淳)・笠原・越塚 320	SA4931S1◎ 領域プロジェクト1 A 各教員 35 (全体の説明会、発表会の実施時)
5	C04411L1※ 経済工学I 室町※ 83		C04147L1※ 数理手法VII 北川 61		

4年 S2

2019年6月～2019年7月

	月	火	水	木	金
1					
2		SA4012L3○ コミュニケーション技法A 2 サウデン※ 35		SI4m01L1※ 海中工学 巻※・横田※・ソーントン※ 35	SA4012L3○ コミュニケーション技法A 2 サウデン※ 35
3	SI4502L3※ Advanced Environment & Energy(E) ドドビバ・サウデン※ 35		SI4n06L3※ Nuclear Reactor Engineering(E) 岡本・エルカン※ 320	SI4502L3※ Advanced Environment & Energy(E) ドドビバ・サウデン※ 35	
4	SA4011L3○ コミュニケーション技法A 1 ランカスター※ 35	SA4941T9◎ 環境・エネルギー卒業研究	SI4n04L3※ Energy Beam Application and Quantum/Relativistic Mechanics(E) 上坂・松崎※ 320	SA4011L3○ コミュニケーション技法A 1 ランカスター※ 35	SA4941T9◎ 環境・エネルギー卒業研究
5	C04411L1※ 経済工学I 室町※ 83		C04147L1※ 数理手法VII 北川 61		

※ 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

2019年9月～2020年1月

	月	火	水	木	金
1					
2					
3	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
4					
5	C04412L1※ 経済工学II 和泉 51				