

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

平成30年4月～平成31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 (小川・寺井)31	SI4m01L1※ 海中工学 (浅田*・巻*)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1A (各教員) 85 (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1A (各教員) 85 (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

平成30年6月～平成30年7月

	月	火	水	木	金
1					
2		SA4012L3○ コミュニケーション技法A2 (サウデン*)35		SI4m01L1※ 海中工学 (浅田*・巻*)35	SA4012L3○ コミュニケーション技法A2 (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A1 (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A1 (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

平成30年9月～平成31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				