

◎：必修科目 ○：限定選択科目 ※：標準選択

4年生 S1ターム Aコース(E&E)						
	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	CO4411L1※ 経済工学I 室町* 83		CO4147L1※ 数理手法VII 北川 61			
6						

◎：必修科目 ○：限定選択科目 ※：標準選択

4年生 S1ターム Bコース(SDM)						
	月	火	水	木	金	
1						
2	SI4d17L1○ 知識マネジメント 大澤・(早矢仕) 422	SI4702L1○ ヒューマンモデリング 菅野 34		SI4d17L1○ 知識マネジメント 大澤・(早矢仕) 422	SI4702L1○ ヒューマンモデリング 菅野 34	
3						
4	SI4b31L3※ Fundamental Mechanics(E) 早稲田・上坂・高橋(淳)・笠原・越塚 320	SB4931S1◎ 領域プロジェクト 1 B 各教員 83		SI4b31L3※ Fundamental Mechanics(E) 早稲田・上坂・高橋(淳)・笠原・越塚 320	SB4931S1◎ 領域プロジェクト 1 B 各教員 83	
5	SI4704L1○ ライフサイクルの科学 関村・阿部・示野* 34		CO4147L1※ 数理手法VII 北川 61	SI4704L1○ ライフサイクルの科学 関村・阿部・示野* 34		
6						

◎：必修科目 ○：限定選択科目 ※：標準選択

4年生 S1ターム Cコース(PSI)						
	月	火	水	木	金	
1						
2	SI4709L1※ ライフサイクル工学 吉田(好)・井原・玄地* 34	SI4w56L1○ エネルギー・環境経済システム 藤井(康)・小宮山 35		SI4709L1※ ライフサイクル工学 吉田(好)・井原・玄地* 34	SI4w56L1○ エネルギー・環境経済システム 藤井(康)・小宮山 35	
3						
4				SC4030L1○ コミュニケーション技法C 元橋*・曾山*・茂呂* ラウンジ講義室 321		SC4931S1◎ 領域プロジェクト 1 C 各教員
5	CO4411L1※ 経済工学I 室町* 83			CO4147L1※ 数理手法VII 北川 61		
6			CO4400L1※ 特許法 山本* 212 ~19:45			

◎：必修科目 ○：限定選択科目 ※：標準選択

4年生 S2ターム Aコース(E&E)					
	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 巻*・横田*・ ソートン* 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/Relati vistic 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	CO4411L1※ 経済工学I 室町* 83		CO4147L1※ 数理手法VII 北川 61		
6					

◎：必修科目 ○：限定選択科目 ※：標準選択

4年生 S2ターム Bコース(SDM)					
	月	火	水	木	金
1					
2	SI4f01L1※ 脳神経科学 渡辺 34				
3					
4		SB4941T9◎ システムデザイン & マネジメント卒 業研究			SB4941T9◎ システムデザイン & マネジメント卒 業研究
5	CO4411L1※ 経済工学I 室町* 83		CO4147L1※ 数理手法VII 北川 61		
6					

◎：必修科目 ○：限定選択科目 ※：標準選択

4年生 S2ターム Cコース(PSI)					
	月	火	水	木	金
1					
2	SC4941T9◎ 知能社会システム 卒業研究	SC4941T9◎ 知能社会システム 卒業研究	SC4941T9◎ 知能社会システム 卒業研究	SC4941T9◎ 知能社会システム 卒業研究	SC4941T9◎ 知能社会システム 卒業研究
3					
4	SI4d15L1※ 応用データ解析 白山 33 SC4941T9◎ 知能社会システム 卒業研究			SI4d15L1※ 応用データ解析 白山 33 SC4941T9◎ 知能社会システム 卒業研究	
5	CO4411L1※ 経済工学I 室町* 83 SC4941T9◎ 知能社会システム 卒業研究		CO4147L1※ 数理手法VII 北川 61 SC4941T9◎ 知能社会システム 卒業研究	SC4941T9◎ 知能社会システム 卒業研究	
6			CO4400L1※ 特許法 山本* 212 ~19:45		

※ 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。

◎：必修科目 ○：限定選択科目 ※：標準選択

4年生 A1ターム Aコース(E&E)					
	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	CO4412L1※ 経済工学II 和泉 51				
6					

◎：必修科目 ○：限定選択科目 ※：標準選択

4年生 A1ターム Bコース(SDM)					
	月	火	水	木	金
1					
2					
3	SB4941T9◎ システムデザイン & マネジメント卒 業研究				
4					
5	CO4412L1※ 経済工学II 和泉 51				
6					

◎：必修科目 ○：限定選択科目 ※：標準選択

4年生 A1ターム Cコース(PSI)					
	月	火	水	木	金
1					
2					
3	SC4941T9◎ 知能社会システム 卒業研究	SC4941T9◎ 知能社会システム 卒業研究	SC4941T9◎ 知能社会システム 卒業研究	SC4941T9◎ 知能社会システム 卒業研究	SC4941T9◎ 知能社会システム 卒業研究
4					
5	CO4412L1※ 経済工学II(和 泉)51 SC4941T9◎ 知能社会システム 卒業研究				
6					

◎：必修科目 ○：限定選択科目 ※：標準選択

4年生 A2ターム Aコース(E&E)					
	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	CO4412L1※ 経済工学II 和泉 51				
6					

◎：必修科目 ○：限定選択科目 ※：標準選択

4年生 A2ターム Bコース(SDM)					
	月	火	水	木	金
1					
2					
3	SB4941T9◎ システムデザイン &マネジメント卒 業研究	SB4941T9◎ システムデザイン &マネジメント卒 業研究	SB4941T9◎ システムデザイン &マネジメント卒 業研究	SB4941T9◎ システムデザイン &マネジメント卒 業研究	SB4941T9◎ システムデザイン &マネジメント卒 業研究
4					
5	CO4412L1※ 経済工学II 和泉 51				
6					

◎：必修科目 ○：限定選択科目 ※：標準選択

4年生 A2ターム Cコース(PSI)					
	月	火	水	木	金
1					
2					
3	SC4941T9◎ 知能社会システム 卒業研究	SC4941T9◎ 知能社会システム 卒業研究	SC4941T9◎ 知能社会システム 卒業研究	SC4941T9◎ 知能社会システム 卒業研究	SC4941T9◎ 知能社会システム 卒業研究
4					
5	CO4412L1※ 経済工学II(和 泉)51 SC4941T9◎ 知能社会システム 卒業研究				
6					