

◎：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 (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 1 A (各教員) 85 (全体の説明 会、発表会の実施 時)	SI4n04L3※ Energy Beam Application and Quantum/Relativis tic 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) 85 (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)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)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・千種 *)34 CO4411L1※経済 工学I(室町*)83		CO4147L1※ 数理手法VII (北川)61	SI4704L1○ライ フサイクルの 科学 (関村・阿部・千種 *)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		SC4931S1◎ 領域プロジェクト 1 C (各教員)		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(川口 *)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A 2(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A 2(サウ デン*)35
3	SI4502L3※ Advanced Environment & Energy(E) (ドドビバ・サウデ ン*)35	SA4941T9◎ 環境・エネルギー 卒業研究	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	SA4941T9◎ 環境・エネルギー 卒業研究
4	SA4011L3○ コミュニケーション 技法A 1(ラン カスター*)35		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A 1(ラン カスター*)35	
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		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	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(川口 *)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	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 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					