塚)320

CO4411L1%

(室町米)83

5 経済工学I

Mechanics(E)(上

CO4147L1%

数理手法VII

(北川)61

塚)320

会、発表会の実施 坂・松崎※)320

時)

◎:必修科目 〇:限定選択科目 ※:標準選択 ◎:必修科目 〇:限定選択科目 ※:標準選択 ◎:必修科目 〇:限定選択科目 ※:標準選択 4年生 S1ターム 金 水 月 火 木 SI4w56L1 SI4w56L1 SI4n03L1% SI4m01L1% エネルギー・環境 エネルギー・弱 |核融合工学・炉設計 |海中工学 経済システム(藤 経済システム (小川・寺井)31 (浅田*·巻*)35 井(康)・小宮山)35 井(康)・小宮山 SI4n06L3% Nuclear Reactor Engineering(E) (岡本・エルカン *)320 SI4n04L3% SI4b31L3**※** SI4b31L3% SA4931S1© SA4931S1© SA4931S1◎ 領域プロジェクト Application and Fundamental 領域プロジェ Fundamental Mechanics(E) Mechanics(E) 1 A Quantum/Relativis |(早稲田·上坂·高 |(各教員) (早稲田·上坂·高 (各教員) |85(全体の説明 橋(淳)・笠原・越 橋(淳)·笠原·越 85 (全体の説

		4年	生 S1タール	A			4年生 S1ターム							
		В	コース(SDM)					C	コース(PSI)					
金金	月	火	水	木	金		月	火	水	木	金			
	1					1	SI4709L1※			SI4709L1※				
SI4w56L1 () エネルギー・環境 経済システム(藤 井(康)・小宮山)35	SI4d17L1() 2 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	2	ライフサイクルエ 学 (吉田(好)・共原・	SI4w56L1〇 エネルギー・環境 経済システム(藤 井(康)・小宮山)35		ライフサイクルエ 学 (吉田(好)・井原・	SI4w56L1〇 エネルギー・環境 経済システム(藤 井(康)・小宮山)35			
 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)	4 Mechanics(E) (早稲田・上坂・高 橋(淳)・笠原・越	SB4931S1◎ 領域プロジェクト 1 B (各教員)83		Mechanics(F)	SB4931S1◎ 領域プロジェクト 1 B (各教員)83	4		SC4931S1◎ 領域プロジェクト 1 C (各教員)			SC4931S1◎ 領域プロジェクト 1 C (各教員)			
	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		5	CO4411L1※ 経済工学I (室町*)83		CO4147L1※ 数理手法VII (北川)61					
	6					6			CO4400L1※ 特許法(川口 *)212 ~19:45					

◎:必修科目 ○:限定選択科目 ※:標準選択 ◎:必修科目 ○:限定選択科目 ※:標準選択 ◎:必修科目 ○:限定選択科目 ※:標準選択

4年生 S2ターム						4年生 S2ターム						4年生 S2ターム					
Aコース(E&E)								コース(SDM)			Cコース(PSI)						
月	火	水	木	金		月	火	水	木	金	月	火	水	木	金		
	SA4012L3〇 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	SA4012L3〇 コミュニケーショ ン技法 A 2 (サウ デン*)35		SI4f01L1※ 脳神経科学 (渡辺)34					1 SC4941T9◎ 知能社会システ 卒業研究	SC4941T9◎ ム <mark>知能社会システム</mark> 卒業研究	SC4941T9◎ ム 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		
SI4502L3※ Advanced Environment & Energy(E) (ドドビバ・サウデ ン米)35		SI4n06L3※ Nuclear Reactor Engineering(E) (岡本・エルカン *)320	SI4502L3※ Advanced Environment & Energy(E) (ドドビバ・サウテン*)35	<u>n</u>	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	3						
SA4011L3〇 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	IVICTIC	カスター*)35	SA4941T9◎ 環境・エネルギー 卒業研究	4						SI4d15L1※ 応用データ解析 (白山)33 SC4941T9◎ 知能社会システ 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			
CO4411L1※ 経済工学I (室町*)83		CO4147L1※ 数理手法VII (北川)61			5	CO4411L1※ 経済工学I (室町 ※)83		CO4147L1※ 数理手法VII (北川)61			CO4411L1※ 経済工学I(室町 *)83 SC4941T9◎ 知能社会システ 卒業研究	ل	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						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 〇:限定選択科目 ※:標準選択 ◎:必修科目 〇:限定選択科目 ※:標準選択 ◎:必修科目 〇:限定選択科目 ※:標準選択 4年生 A1ターム 4年生 A1ターム 4年生 A1ターム $A = -\lambda (E\&E)$ Bコース(SDM) Cコース(PSI) 金 火 水 木 月 火 水 木 金 火 水 木 金 月 月 SB4941T9© システムデザイン &マネジメント卒 業研究 SB4941T9© SB4941T9© SB4941T9© SB4941T9© SC4941T9◎ SA4941T9© SA4941T9© SA4941T9© SA4941T9◎ SA4941T9© システムデザイン システムデザイン システムデザイン システムデザイン システムデザイン コン・・・・ 3 知能社会システム 知能社会システム 知能社会システム 知能社会システム 知能社会システム 知能社会システム 知能社会システム 知能社会システム コーニー SC4941T9⊚ SC4941T9⊚ SC4941T9⊚ SC4941T9⊚ 3 環境・エネルギー 環境・エネルギー 環境・エネルギー 環境・エネルギー &マネジメント卒 &マネジメント卒 &マネジメント卒 &マネジメント卒 卒業研究 業研究 業研究 業研究 業研究 CO4412L1% 経済工学Ⅱ(和 CO4412L1% CO4412L1% 泉)51 5 経済工学Ⅱ 5 経済工学II SC4941T9⊚ |(和泉) 51 和泉 51 知能社会システム 卒業研究

◎:必修科目 〇:限定選択科目 ※:標準選択 ◎:必修科目 〇:限定選択科目 ※:標準選択 ◎:必修科目 〇:限定選択科目 ※:標準選択 4年生 A2ターム 4年生 A2ターム 4年生 A2ターム $A \supset - \nearrow (E \& E)$ Bコース(SDM) Cコース(PSI) 金 月 火 水 木 火 水 金 火 水 金 月 木 木 月 SB4941T9⊚ システムデザイン &マネジメント卒 業研究 SB4941T9⊚ SB4941T9◎ SB4941T9© SB4941T9© SC4941T9⊚ SA4941T9© SA4941T9© SA4941T9© SA4941T9⊚ SA4941T9© SC4941T9⊚ SC4941T9⊚ SC4941T9⊚ SC4941T9⊚ 3 環境・エネルギー |環境・エネルギー|環境・エネルギー|環境・エネルギー| &マネジメント卒 &マネジメント卒 &マネジメント卒 &マネジメント卒 卒業研究 業研究 業研究 業研究 業研究 CO4412L1% 経済工学Ⅱ(和 CO4412L1% CO4412L1% 泉)51 5 経済工学Ⅱ 5 経済工学II SC4941T9⊚ (和泉) 51 (和泉) 51 知能社会システム 卒業研究