202		上子导攻"电丁情報子导攻时				[51,52]
_	1限	2限	3限	4限	5限	6限
\$1,\$2	8:30-10:15	10:25-12:10	13:00-14:45	14:55-16:40	16:50-18:35	18:45-20:30
	<english> 3747=049(隔年)(1単位)</english>	前半 3747-121(隔年)(1単位)	3747-036	◎ 3747-012(隔年)	** 3747-039(1単位)	
	* 集積フォトニクスIntegrated Photonics	◎ * 準積パワーマネジメント回路	◎ ◆ 固体電子物性工学Ⅱ	応用電気・電子工学特論	ニューラルネットワーク論	
	mtegrated Fhotomics				* 3791-006 プレイン・エレクトロニクス の前	
		〈高宮〉電気系会議室5			※ 半	
月	前半 〈中野〉245講義室		〈高橋·野村〉246講義室	〈非常勤講師〉246講義室	前半〈廣瀬(明)〉246講義室	
		★ 4840-1041(隔年)	3747-109			
		動的システム工学	◎ 高効率情報通信基盤技術			
		〈長谷川〉電気系会議室4	〈工藤〉245講義室			
	a 3747-035	* = ® 4840-1039=3747-068(隔年)	© 3747-112	3747-116		
	固体電子物性工学I	* _ ッシミュレーション学	- ファイハフォトニクス	半導体フォトニクス		
	〈平川〉246講義室	〈伊庭〉246講義室	〈山下〉電気系会議室5	〈竹中·種村〉246講義室		
	◎ 3747-126(学部共通)	⊚ 3747-126(学部共通)	± 4840-1011	± 4840-1016		
火	電気機器設計法演習	電気機器設計法演習	* ネットワークアーキテクチャ	* パターン配職		
1^	<中村>244講義室	<中村>244講義室	〈瀬崎〉241講義室	〈佐藤(真)〉241講義室		
		3747-008	△ 47110-26 プラズマ応用工学(滦隔)			
		詩電体現象論	〈小野(靖)・小野(亮)〉244講義室			
			(1-9) (9) (1-9) (9) / 2-4-104-06-35			
		<熊田・佐藤>211講義室				
	数理 4820-1027科学技術計算I	3747-078=(4840-1038偶数年	3747-091	4840-1029	◎ 3747-120(隔年)	
	= **だュー 4810-1204 コンピュータ科学特別講義I		○ 3/4/-091 環境エネルギー論	* アドバンスト・コンピュータ	S/4/-120(開 年) 医用画像・医用磁性	
	カリ前年3元1 3747-110	情報セキュリティ基盤論		アーキテクチャ	= * 3791-038 生体計測工学	
	Eng スレッド並列コンピューティング		〈馬場〉会議室5	〈入江〉 オンライン予定		
水	= lish〉 〈中島〉情報基盤センター演習 ◎ 室	〈佐藤(周)・笠松・田村〉246講義室	(局場/云蔵至0	(246講義室)	〈関野〉 5号館57講義室	
				15110 01		
		◎ 3747-060(隔年)	△ 47110-48(隔年)	47110-21 △ 先端エネルギー工学特別講義	± 4840−1049	
		情報ネットワーク学	△ 先進プラズマ理工学	I	サイパーレジリエンス	
		〈小川〉245講義室 〈English〉4840-1042	〈井〉 244講義室 遠隔	〈各教員〉244講義室(遠隔)	〈宮本〉 242講義室	
		自然言語処理				
		★ 〈鶴岡·宮尾〉241講義室				
		★ 《鶴岡・昌凡/241蔣叛至				
		△ 47110-42				
		超電導工学				
		〈大崎〉新領域基盤棟				
_		2D8講義室(ハイブリッド)				
ĺ		4840-1047(隔年)		3747-093(隔年) * VI SIFab	3747-093 (隔年)	
ĺ		* 情報セキュリティ事例特論		* VLSIテスト (1単位)(集中開義)	© * VLSIテスト (1単位) (集中講義)	
		CILITY 18840 > 0.4.489 ****				
木		<山口·越前>244講義室		<肥後>VDECセミナー室1F102号 3747-097=35603-0081	〈肥後〉VDECセミナー室1F102号	
ĺ		± 4840−1053		⊕ = b =3799-064		
ĺ		人工知能特論		・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
ĺ		<松原>243講義室		♥■Ⅰ <平川、野村>246講義室		
	0747 000		3747-123(隔年)			
1	© 3747-038 集積デパイス工学	電気電子工学 修士・博士翰滕	暗号とセキュリティ	(English) 3747-018 制御・システム論 System and Control Theory	1	
1	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		〈森川〉 246講義室		1	
1	〈平本・小林〉244講義室	〈各教員〉オンライン予定 (244・246講義室・会議室4・会議室5)		 ○ 〈橋本(樹)・古関・久保田・ 藤本・坂井(真)>245講義室 		
1		融合情報学		がた。 タンド ひといって * の時 48 円	1	
金		修士•博士輪講				
1		(各教員)オンライン予定 (母与で会議会1AP-242株美会				
ĺ		(電気系会議室1AB・243講義室、 211講義室)				
ĺ		■ 電子情報学修士輪牌・博士特	1			
ĺ		★ 別研究				
ĺ		〈各教員〉242·245講義室				

2023/3/28 [A1 A9]

20	23年度(令和5年度)電気系 1限	2限	יים נאו נ	3限	1	4限	5限		【 A1.A2 □ 69æ	
1.A2	8:30-10:15		10:25-12:10		13:00-14:45		14:55-16:40		16:50-18:35	18:45-20:30
	A7110-33			*	4840-1034		4840-1031		3747-113	
	△ エネルギーエレクトロニクスⅡ			*	画像符号化方式	*	ウェブ工学		電磁気・電波工学	
	〈馬場〉244講義室 遠隔				〈相澤〉 245講義室		〈豊田〉 246講義室		〈廣瀬明・夏秋〉245講義室	
						<english< td=""><td>3747-046</td><td></td><td></td><td></td></english<>	3747-046			
						6	半導体デバイス基礎 ▶ Fundamentals of			
Я						(C)	Semiconductor Devices			
							〈高木·杉山〉245講義室			
							3747=051			
						©	第41-051 衛星・探査機システム工学			
							<福田>242講義室			
			3747-014				3747-106 = 4840-1037		47110-23	
		<english< td=""><td>> 交通電気工学(隔年)</td><td>0</td><td>3747-092</td><td><english< td=""><td>観知メディア輪(属年)</td><td>Δ</td><td>先端電気エネルギーシステム 概論</td><td></td></english<></td></english<>	> 交通電気工学 (隔年)	0	3747-092	<english< td=""><td>観知メディア輪(属年)</td><td>Δ</td><td>先端電気エネルギーシステム 概論</td><td></td></english<>	観知メディア輪(属年)	Δ	先端電気エネルギーシステム 概論	
			· 交通電気工学(隔年) Electrical Engineering for Transportation System		パワーフロンティア機器工学		Cognitive Multi-Madia Processing		79.III	
		0	〈古闕〉 244講義室		〈藤井〉245講義室		- 〈峯松〉 246講義室		〈各教員〉244講義室 遠隔	
火			○□ 関/ 2世時後里		/摩州/243時後玉	_ ^	〈単位〉240蔣莪至		△廿秋貝/△牡佛教王 /	
				*	4840-1046 ワイヤレス通信工学					
					<杉浦>246号講義宣					
						1				
	数理 4820-1028 科学技術計算Ⅱ	Δ	47110-13	(English)	0515 110		3747-087			18:35-20:20
	⇒ 4810-1205		電気力学応用工学	0	3747-118 Fundamentals of Optics and	0	融合情報学特別講義IV			* 4840-1026
水	= ピューコンピュータ科学特別開義II			0	Photonics					電子情報学特別講義
	= © 3747-111 ハイプリッド分散並列コン		〈大崎〉244講義室 遠隔		〈加藤〉246講義室		〈各教員〉242講義室			〈江崎・松浦〉オンライン予? (242講義室)
	3gatu3niti 〈中島〉情報基盤センター演習室									
\neg					2747 005 (8645)		2747 005 (FWAS)			
*				0	3747-095(隔年) D2T特別課義II(集中課義)	0	3747-095(隔年) D2T特別講義II(集中講義)			
^										
					<池田>242講義室		<池田>242講義室			
	(English) 3747=117		電気電子工学		4840-1048			6	3747-096 パイオ電子情報工学	
	光と物質の量子論	0	電ス電子エ子 修士・博士輸講	*	社会知能技術			=	=3791-020	
								*	パイオ電子工学特論	
	◎ 〈岩本·小関〉243講義室		〈各教員〉243·244·246講義室		<橋田>245講義室				〈田畑〉 243講義室	
金		0	融合情報学修士・博士輸講							
		0	〈各教員〉電気系会議室1AB、							
			会議室2、会議室5							
		+	電子情報学修士輸講			1				
		^	博士特別研究							
			〈各勤員〉242・245謹義室			1				I