

開講(大学院)

曜日	開講日	科目名	担当教員	講義室	時限
月		△電力システム回路解析	横山	柏	2
月	4/9	◎*量子ナノ構造(前半)	荒川	246	2
	6/3	◎*ナノデバイス信頼性物理工学(後半)	廣瀬(和)		
月	4/9	◎VLSI設計支援工学	藤田(昌)	244	3
月	4/16	★インタフェース構成論 =[学環]ヒューマンインタフェース	苗村	241	3
月	4/23	◎強電界応用工学	小田	242	4
月	4/9	◎*ニューラルネットワーク論	廣瀬明	244	4
月		◎原子力発電	勝村・小佐古・寺井	242	5
月	4/9	★電子情報学特論I	江崎・田浦	241	5
火	4/10	◎固体電子物性工学I	平川	246	1
火	4/10	◎ドレスト光子工学	大津・八井	会議室1AB	2
火		◎集積回路工学	浅田・池田	246	2
火	4/10	◎=★情報セキュリティ基盤論	佐藤(周)・笠松	情報基盤センター413	2
	4/10	◎誘電体現象論	日高	会議室5	2
火	4/10	△プラズマ計測法	小野(靖)・小野(亮)	245	3
火	4/10	◎光・量子エレクトロニクスII	菊池	246	3
火		★データベース工学	喜連川	241	3
火	4/10	◎環境エネルギー論	谷口	242	4
火	4/10	◎光波解析	保立・山下	243	4
火	4/10	★インターネット工学 =インターネット論(創造情報学講義)	江崎	241	5
水	4/11	◎プログラミング言語処理系論	佐藤(周)	246	2
水	4/4	◎先進プラズマ理工学基礎	小野(靖)・井	245(遠隔)	3
水	4/11	◎ネットワークアーキテクチャ	相田	246	3
木	4/5	◎ネットワークコンピューティング	中山・関谷	246	2
木	4/5	◎=bナノ量子情報エレクトロニク特論I	荒川他	246	4
木		★*創造情報学連携講義VII(集中講義)	工藤	246	5
金	4/6	◎集積デバイス工学	平本	244	1
金	4/20	◎電気系修士・博士輪講	各教員	各講義室	2
金	4/27	★電子情報学修士輪講・博士特別研究	各教員	各講義室	2
金	5/25	◎融合情報学修士・博士輪講	各教員	各講義室	2
金	4/13	◎宇宙探査ロボティクス	久保田	245	3
金	4/6	◎情報システム論	金田	244	3
金	4/6	◎有機エレクトロニクス	染谷・関谷(毅)	246	3
金	4/6	◎制御・システム論	堀・橋本(樹)・古関・ 藤本・久保田・坂井 (真)	245	4
集中	6/19	★量子情報(集中講義)6/19~7/12(火~金)	山本	244	4

*:1単位講義 ◆:学部生聴講可能講義 ◎:工学系・電気系工学専攻講義

△:新領域・先端エネルギー工学専攻講義 b=理学系研究科:共通講義

★:情報理工・電子情報学専攻講義

=の科目は二重履修できません。