

開講(大学院)

曜日	開講日	科目名	担当教員	講義室	講義URL、使用教科書、参考書等	時限
月		△電力システム回路解析	横山	柏		1
月	4月11日	数理 科学技術計算 I =C コンピュータ科学特別講義 I =◎ スレッド並列コンピューティング	中島	情報基礎センター大講義室 2 (1F)	http://nki.cc.u-tokyo.ac.jp/16s/	1
月	4月11日	◎ * 量子ナノ構造 (前半) 4/11~5/23	荒川	246		2
	5月30日	◎ * ナノテハイス信頼性物理工学 (後半) 5/30~7/11	廣瀬 (和)			
月		◎VLSI設計支援工学	藤田 (昌)	244		3
月	4月11日	★ユビキタスコンピューティング	川原	241	http://ubicomp.akg.t.u-tokyo.ac.jp/	3
月	4月11日	◎◆固体電子物性工学 II	高橋・野村	246		3
月	4月11日	◎ * ニューラルネットワーク論 =☆ブレイン・エレクトロニクス (の前半)	廣瀬 (明)	245	教科書: 廣瀬明「複素ニューラルネットワーク」サイエンス社、SGGライブラリ38 参考書: A.Hirose, "Complex-Valued Neural Networks, 2nd Edition", Springer	4
月	4月11日	★映像メディア学	山崎	241	https://www.hel.t.u-tokyo.ac.jp/~yamasaki/lecture/ なし(PPTによる講義. PPTは受講生に対してWEBで公開.)	4
月		◎原子力発電	関村・上坂・山口	242		5
月		★電子情報学特論 I	江崎・田浦	241		5
火	4月19日	◎固体電子物性工学 I	平川	246	参考書: N.W. Ashcroft and N.D. Mermin "Solid State Physics" Saunders College Publishing	1
火	4月5日	◎◆ドレスト光子工学	八井	セミナー室 2	大津 元「ドレスト光子-光-物質融合工学の原理」朝倉書店, 2013 http://www.lux.t.u-tokyo.ac.jp/?page_id=331	2
火		◎集積回路工学	浅田・池田	246		2
火	4月5日	◎=★情報セキュリティ基盤論	佐藤(周)・笠松・田村	244	情報セキュリティ基盤論(共立出版) http://www.sato.cc.u-tokyo.ac.jp/PKI/project/SecInf.html	2
火	4月5日	◎誘電体現象論	日高	電気系 講義室 4	講義内容を記したプリントを配布。	2
火	4月5日	△プラズマ計測法 (遠隔講義)	小野(靖)・小野(亮)	244		3
火	4月5日	◎ファイバフォトンクス	山下	246	http://www.ee.t.u-tokyo.ac.jp/~syama/FiberPhotonics.html	3
火	4月5日	★データベース工学	喜連川	241		3
火		◎環境エネルギー論	横山	246		4
火		◎光・量子エレクトロニクス II	小関	245	講義情報は下記URLにアップする。 https://sites.google.com/site/ysozeki/lecture	4
火		★<英語>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月6日	◎プログラミング言語処理系論	佐藤(周)	246	講義資料はWebから入手可能にしておく http://www.sato.cc.u-tokyo.ac.jp/SATO/Hiroyuki/PLDI2014/	2
水		◎先進プラズマ理工学基礎 (遠隔)	小野(靖)・井	244		3
水	4月6日	◎ネットワークアーキテクチャ	相田	246	http://www.aida.t.u-tokyo.ac.jp/~aida/NetworkArchitecture.pdf	3
水		△先端エネルギー工学特別講義 I (遠隔)	小野(亮)	244		4
木		◎ヒューマンコンピュータインタラクション特論	矢谷	246		2
木	4月14日	◎ネットワークコンピューティング	中山・関谷(勇)	情報基礎センター1F	UTmateに掲載	3
木		◎D2T特別講義 I (集中講義)	藤田(昌)	242		3,4
木	4月14日	◎=b ナノ量子情報エレクトロニクス特論 I	荒川・高橋他	246	http://www.spm.iis.u-tokyo.ac.jp/NanoQuine/	4
金	4月8日	◎集積デバイス工学	平本・小林(正)	244	http://vlsi.iis.u-tokyo.ac.jp/index.html	1
金		◎電気電子工学コース修士・博士輪講	各教員	各講義室		2
金		◎融合情報学コース修士・博士輪講	各教員	各講義室		2
金		★電子情報学修士輪講・博士特別研究	各教員	各講義室		2
金	4月8日	◎宇宙探査ロボティクス	久保田	245	講義内で指示	3
金		◎<英語>有機エレクトロニクス	染谷	246		3
金	4月8日	◎<英語>制御・システム論	堀・橋本(樹)・古関・藤本・久保田・坂井(真)	245	講義内で指示	4

*: 1単位講義 ◎: 工学系・電気系工学専攻講義

★: 情報理工・電子情報学専攻講義

△: 新領域・先端エネルギー工学専攻講義 数理: 数理学専攻講義 創造: 創造情報学講義

♪: 新領域・複雑理工専攻講義 b: 理学系・共通講義 C: コンピュータ科学専攻講義

◆: 学部生聴講可能講義 = の科目は二重履修できません。

* ◎ニューラルネットワーク論は1単位(前半のみ) ☆ブレインエレクトロニクス は2単位。2単位を希望する場合は、☆バイオの科目で登録すること。