

# 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
月		△電力システム回路解析	横山	柏	
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	情報基盤センター大演習室 2 (1F)	<a href="http://nki.cc.u-tokyo.ac.jp/16a/">http://nki.cc.u-tokyo.ac.jp/16a/</a>
月	4月11日	◎*量子ナノ構造(前半) 4/11~5/23	荒川	246	
	5月30日	◎*テノテハイス信頼性物理工学(後半) 5/30~7/11	廣瀬(和)		
月	4月11日	◎VLSI設計支援工学	藤田(昌)	244	
月	4月11日	★ユビキタスコンピューティング	川原	241	<a href="http://ubicomp.akg.t.u-tokyo.ac.jp/">http://ubicomp.akg.t.u-tokyo.ac.jp/</a>
月	4月11日	◎◆固体電子物性工学Ⅱ	高橋・野村	246	
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、「複雑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
月	4月11日	★映像メディア学	山崎	241	<a href="https://www.hal.t.u-tokyo.ac.jp/~yamasaki/lecture/">https://www.hal.t.u-tokyo.ac.jp/~yamasaki/lecture/</a> なし(PPTによる講義。PPTは受講生に対してWEBで公開。)
月		◎原子力発電	関村・上坂・山口	242	
月		★電子情報学特論 I	江崎・田浦	241	
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
火	4月5日	◎◆ドレスト光子工学	八井	セミナー室 2	大津 元一「ドレスト光子-光-物質融合工学の原理-」朝倉書店、2013 <a href="http://www.lux.t.u-tokyo.ac.jp/?page_id=331">http://www.lux.t.u-tokyo.ac.jp/?page_id=331</a>
火		◎集積回路工学	浅田・池田	246	
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) <a href="http://www.sato.cc.u-tokyo.ac.jp/PKI-project/SecInf.html">http://www.sato.cc.u-tokyo.ac.jp/PKI-project/SecInf.html</a>
火	4月5日	◎誘電体現象論	日高	電気系講義室 4 全	講義内容を記したプリントを配布。
火	4月5日	△プラズマ計測法(遠隔講義)	小野(靖)・小野(亮)	244	
火	4月5日	◎ファイバフォトニクス	山下	246	
火	4月5日	★データベース工学	喜連川	241	
火		◎環境エネルギー論	横山	246	
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。 <a href="https://sites.google.com/site/ysozeki/lecture">https://sites.google.com/site/ysozeki/lecture</a>
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	
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 <a href="http://www.sato.cc.u-tokyo.ac.jp/SATO.Hiroyuki/PLD12014/">http://www.sato.cc.u-tokyo.ac.jp/SATO.Hiroyuki/PLD12014/</a>
水		◎先進プラズマ理工学基礎(遠隔)	小野(靖)・井	244	
水	4月6日	◎ネットワークアーキテクチャ	相田	246	<a href="http://www.aida.t.u-tokyo.ac.jp/~aida/NetworkArchitecture.pdf">http://www.aida.t.u-tokyo.ac.jp/~aida/NetworkArchitecture.pdf</a>
水		△先端エネルギー工学特別講義 I(遠隔)	小野(亮)	244	
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	
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)	情報基盤センター1F	UTmate に掲載
木	5月下旬予定	◎D2T特別講義 I(集中講義)	藤田(昌)	242	
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	<a href="http://www.spm.iis.u-tokyo.ac.jp/NanoQuine/">http://www.spm.iis.u-tokyo.ac.jp/NanoQuine/</a>
金	4月8日	◎集積デバイス工学	平本・小林(正)	244	<a href="http://vlsi.iis.u-tokyo.ac.jp/index-j.html">http://vlsi.iis.u-tokyo.ac.jp/index-j.html</a>
金	4月8日	◎電気電子工学コース修士・博士輪講	各教員	各講義室	
金	5月13日	◎融合情報学コース修士・博士輪講	各教員	各講義室	
金	5月6日	★電子情報学修士輪講・博士特別研究	各教員	各講義室	
金	4月15日	◎宇宙探査ロボティクス	久保田	245	講義内で指示
金		◎<英語>有機エレクトロニクス	染谷	246	
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

\*: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