

# 平成 29 年度前期大学院開講科目履修願 【工学研究科科目用】

平成 年 月 日

承認印
卒研指導教員

学部・学科 \_\_\_\_\_ 学科

学籍番号 \_\_\_\_\_

氏 名 \_\_\_\_\_

**【進学希望専攻】**

\_\_\_\_\_ 専攻

**【履修科目】** 履修希望科目に“○”を記入してください。進学希望先以外の専攻科目は原則として認められません。

専攻	授業科目名	担当者名	曜日	時限	履修希望
電気電子工学専攻 (両コース共通)	エネルギー変換工学	西方 正司	月曜日	2 限	
			月曜日	6 限	
	不規則信号処理	和田 成夫	水曜日	2 限	
	パワーエレクトロニクス特論	柘川 重男	金曜日	2 限	
物質工学専攻	有機合成特論	篠崎 開	月曜日	6 限	
			火曜日	2 限	
	物性物理学特論	橋尾 範	火曜日	5 限	
	高分子合成特論	鈴木 隆之	木曜日	2 限	
機械工学専攻 (KMK)	光微細加工技術特論	堀内 敏行	火曜日	1 限	
	メディカル・メカトロニクス	土肥 健純	火曜日	4 限	
	ネットワークロボティクス	鈴木 剛	金曜日	2 限	
機械工学専攻 (KMF)	光微細加工技術特論	堀内 敏行	火曜日	1 限	
	メディカル・メカトロニクス	土肥 健純	火曜日	4 限	
	レンズ設計工学特論	岩崎 順哉	水曜日	3 限	
情報通信工学専攻	ビジュアルコンピューティング特論	高橋 時市郎	月曜日	6 限	
	音メディア特論	小坂 直敏	月曜日	3 限	
	デジタル音響処理	金田 豊	木曜日	5 限	
	人間情報システム特論	川澄 正史	木曜日	6 限	
	ネットワークロボティクス	鈴木 剛	金曜日	2 限	

※昼夜開講科目は、初回授業において履修者と相談の上、片方の曜日時限を開講しない場合があります。

**【注意】**

- (1) 前期は A 日程学内推薦入試出願者、後期は A 日程学内推薦入試合格者・B 日程学内推薦入試出願者・前期一般入試出願者のみ申請可。
- (2) 卒研指導教員の承認を得ること。※KMCのみ進学希望の専攻主任の承認印も得ること。
- (3) 大学院進学までに履修できる科目の単位数は、年間8単位まで。
- (4) 提出期間は、平成 29 年 4 月 1 日(土)～ 4 月 14 日(金) 10:00(厳守)
- (5) 提出先: 東京千住キャンパス事務部レポートボックス

承認印
専攻主任