

2022年2月28日
学科長・専攻長 小野倫也
教務委員 寺田 努
教学委員 小島 磨
教学委員 大森敏明

電気電子工学科・電気電子工学専攻 カリキュラム変更に伴う履修上の注意

令和4年度入学生からカリキュラム変更を予定しており、下の表のように開講科目の廃止及び開講時期の変更が行われます。授業の開講は令和4年度入学生に合わせて行いますので、これまで以上に、本来の割当て開講タイミングでの単位取得ができるように努力してください。

問合せ先: 教学委員 大森 omori-lecture@boar.kobe-u.ac.jp

科目の廃止

科目名	内容
情報数学	令和4年度以降廃止

開講時期の変更(工学部)

科目名	令和3年度までの開講時期	令和4年度からの開講時期
電気機器 I	1年4Q	2年2Q
データ構造とアルゴリズム I	2年1Q(週2回)	2年前期
データ構造とアルゴリズム II	3年前期	2年後期
論理数学	2年1Q(週2回)	2年前期
常微分方程式論演習	2年1Q	2年前期 ※
複素関数論演習	2年3Q	2年前期 ※
電磁気学 I	2年1Q(週2回)	2年前期
電磁気学 II	2年3Q(週2回)	2年後期
電磁気学演習	2年1Q(週2回)	2年前期
クリエイティブゼミナール	2年2Q(週2回)	2年前期
固体物性工学 A	2年3Q(週2回)	2年1Q(週2回)
固体物性工学 B	2年4Q(週2回)	2年2Q(週2回)
プログラミング演習 II	2年後期	2年前期
計算機工学 II	3年1Q(週2回)	3年前期
半導体電子工学	3年前期	2年後期
電気電子材料学	3年2Q(週2回)	3年前期
情報理論	3年2Q(週2回)	3年前期

※常微分方程式論演習と複素関数論演習は同時時間帯に交互に開講するため2週間に1回開講

開講時期の変更(工学研究科)

科目名	令和3年度までの開講時期	令和4年度からの開講時期
固体物性特論 I	1-2年1Q	1-2年前期