

琉球大学工学部工学科
機械工学コース
合格者の皆様

琉球大学工学部工学科
機械工学コース

講義受講時に必要となる機器準備のお願い

このたびは本コースへの合格おめでとうございます。大学進学に向けて希望に満ち溢れていると思います。

さて入学に際して、準備していただきたい機器がありますので連絡いたします。

本コースにおいては、ノートパソコンおよび関数電卓を利用する講義等がいくつかあります。特に、1 年次前期の必修科目「情報リテラシー」においては、パソコンの利用方法を学習し、課題の作成・提出を行います。また Web を利用した講義の登録や成績の確認の他、大学生活に関わる連絡や手続きを行います。さらに他の講義において、関数電卓が必要となる演習課題等があります。なお、学期末試験等ではスマートフォン等での電卓機能の使用を認めておりません。そのため、講義開始までにノートパソコンおよび関数電卓をご準備ください。

記

講義開始（4 月 10 日）までに用意いただく必要機器（いずれも以下の仕様・性能以上のもの）

1. ノートパソコン
2. 関数電卓

○ノートパソコンの仕様・性能

（仕様を満たすパソコンを既にお持ちの場合には新たに購入される必要はありません）

1. 基本仕様について
 - ・ CPU : Intel Core-i5 または Intel Core-i7
 - ・ メモリ : 4GB 以上
 - ・ SSD (または HDD) : 128GB 以上
 - ・ OS : Windows10 (Home/Pro, 32bit/64bit のいずれも可)

2. 使用するソフトウェア

（下記 2 種類のソフトウェアは、在学中は無償で琉球大学が提供しますので新規購入の必要はありません）

(1) Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint), (2) コンピュータウイルス対策ソフト

※市販のパソコンには Microsoft Office があらかじめ入っているものもあり、その分、価格に反映されていることがありますのでご注意ください。コンピュータウイルス対策ソフトについては、期間限定の無償版が入っていることがあります。

○関数電卓の仕様・性能

1. 基本仕様について
 - ・ 計算機能のみ (スタンダード関数電卓 (プログラム機能無し), 機械工学向け)

※関数電卓の使用を認める資格試験では、「プログラム機能無し」との記載が多くみられます。

以上の件につきまして、ご理解のほど、どうぞ宜しくお願いいたします。

※詳細は、合格通知書に同封の文書をご覧ください。