

平成 30 年 3 月 吉日

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 9 日）までに準備いただく必要機器（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（裏面の参考モデルも参照下さい）

- ・ 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 (64bit) または Pro (64bit) のいずれも可)

2. ソフトウェアについて

（以下の 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。

【参考モデル】

メーカー	NEC 社	日本 HP 社	マウスコンピューター社
モデル	LAVIE Note Mobile NM550/KA	Pavilion x360 14-ba037TU	m-Book J350EN
参考価格	116,800 円 (税別) (メーカー直販, H30/2/28 現在)	84,800 円 (税別) (メーカー直販, H30/2/28 現在)	89,800 円 (税別) (メーカー直販, H30/2/28 現在)
CPU	Core-i5-7Y54	Core-i5-7200U	Core-i5-8250U
メモリ	8GB	12GB	8GB
HDD/SSD	128GB (SSD)	256GB (SSD)	500GB (HDD)
OS	Windows10 Home (64bit)	Windows10 Home (64bit)	Windows10 Home (64bit)
画面サイズ	12.5 インチ	14.0 インチ	13.3 インチ
重量	925 [g]	1.68 [kg]	1.5 [kg]

※ 最新機種および価格については、メーカー直販サイト、電器店、価格.com (<http://kakaku.com/>) 等にてご確認下さい。

※ 同性能で安価な機種もありますが、重量が重くなり持ち運びに支障が出る場合があります。

※ 講義は Windows をインストールしたパソコンを前提に行います。そのため、Apple 社製の MacBook シリーズでも上記の性能は十分満たしておりますが、講義で使用するソフトウェアが使用できない、または操作方法が異なる場合があります、受講する上で支障が出る場合があります。自身で、仮想環境や BootCamp などにより MacBook に Windows10 をインストールして対応できるのであれば MacBook でも構いませんが、教員の個別対応は困難です。

○関数電卓の仕様・性能

・ 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)

【参考モデル】

メーカー	CASIO (推奨)			SHARP		
モデル	fx-JP900	fx-JP700	fx-JP500	EL-520T	EL-520M	EL-509M
参考価格	5,000 円程度	4,000 円程度	2,000 円程度	3,000 円程度	2,000 円程度	2,000 円程度

※ 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。

なお、本件に関する質問等については、下記に連絡ください。

機械工学コース 神田 康行 (かんだ やすゆき)

E-Mail : kanda@tec.u-ryukyu.ac.jp

TEL : 098-895-8631 (直通) / 【不在の場合】 098-895-8637 (事務室)

FAX : 098-895-8636 (事務室)

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。