



コンピュータ科学の 履修方法について

対象：工学部 電子情報工学科

① 「コンピュータ科学」の概要

科目の分類

一般教育科目

開講学部

法学部

人文学部

工学部



1

「コンピュータ科学」の概要

- ☆ 工学部電子情報工学科の学生は、履修登録期間にG-PLUS!で履修登録すれば必ず履修することができます（**抽選はありません**）。
- ☆ 授業形態は「対面」となります。



対面授業（コンピュータ実習室）

対面授業ではコンピュータ実習室のパソコンを使って学習します。

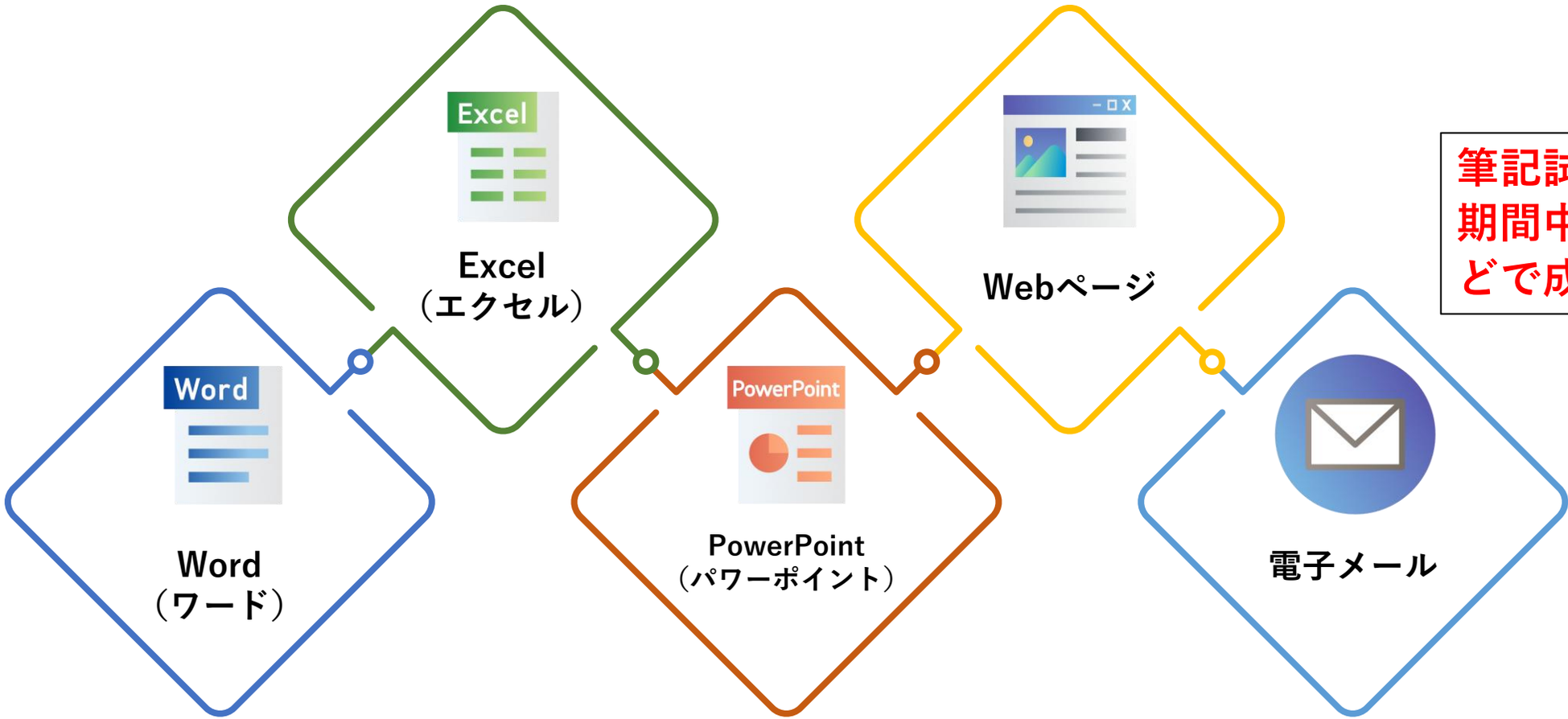
【注意】 初回の授業でユーザID,パスワードを忘れずに！

→ 忘れると実習室のパソコンが使用できません。

1

「コンピュータ科学」の概要

授業内容：Windowsコンピュータを使用



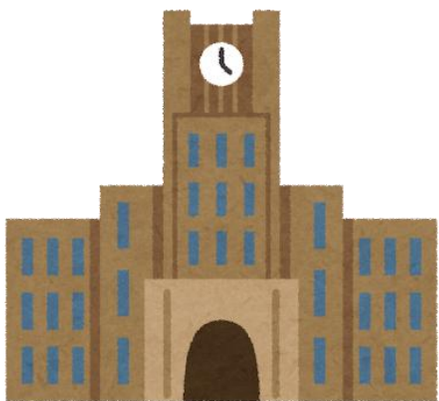
筆記試験ではなく、授業期間中の課題・提出物などで成績を評価

1

「コンピュータ科学」の概要

注意事項

- ☆ **電子情報工学科**の学生は履修可能な曜日時限が予め定められています。
履修を希望する場合は申込人数に関わらず履修が認められます。
- ☆ **開講学期・時限（半期開講2単位の科目）**
 - 1 学期月曜 3 限目（**R1 クラス**）
 - 1 学期月曜 4 限目（**R2 クラス**）



2 履修登録（スケジュール）

PLANNING SCHEDULE

G-PLUS! でコンピュータ科学を履修登録期間中に履修登録します。

G-PLUS!

1.履修登録

履修登録期間：4/11~4/15

G-PLUS!

2.履修確認

履修登録確認：4/17~

※履修登録変更期間：4/18~4/22



3

その他

工学部電子情報工学科

学期	曜日	時限	教員	クラス
1学期	月	3	飯田（対面）	R 1
1学期	月	4	飯田（対面）	R 2

電子情報工学科学生は、「情報リテラシー演習」をあわせて履修すると、両授業の理解が深まります。

G-PLUS! の履修登録期間前でも該当する曜日時限の「コンピュータ科学」を **LMS** で自己登録することにより、授業で使用する資料がダウンロードできます。