

2020 年度前学期 周知事項

工学部

※必ず最後のページまで確認の上、各自対象となる記載を熟読してください。

<全学科・全学年対象>

シラバスに記載されている内容は授業の進行状況により変更される可能性があります。その場合、授業内で教員よりアナウンスが行われます。ご承知おきください。

<全学科・新入生対象>

既に郵送済み、及び Web Station に掲載済みの時間割表の P 1 に記載されている「時間割表に自動的に貼り付けされる科目」の前期科目について、各学科以下の通り変更致します。なお、変更後に追加された科目は、必修科目（卒業のために必ず修得する科目）もしくは、学科が強く推奨する専攻選択科目（今後進級し、学ぶために不可欠となる科目）のいずれかです。

本措置については、次のことを目的として行います。

- ・履修方法を説明する履修ガイダンスを対面形式で実施できなかったことにより、重要な科目の履修登録が漏れることをなくすため。
- ・遠隔授業となったことに伴い、一部科目で開講される曜日時限が変更となっていることから、履修登録の際に皆さんが混乱することを避けるため

本措置は新入生のみ対象です。※原級者及び2年次以上の学生は除きます。

【機械工学科】

変更前

英語 I (Listening)
英語 I (Speaking)
FYS
微分積分学 A

変更後

英語 I (Listening)
英語 I (Speaking)
FYS
微分積分学 A
情報処理演習 I
数学演習 I
機械工学実習
M デザイン A
機械要素
工業力学 I

【電気電子情報工学科】

変更前

英語 I (Listening)
英語 I (Speaking)
FYS
微分積分学 A

変更後

英語 I (Listening)
英語 I (Speaking)
FYS
微分積分学 A
物理学概説
電気電子情報入門
幾何学 A
情報処理演習 I

【物質生命化学科】

変更前

英語 I (Listening)
英語 I (Speaking)
FYS
微分積分学入門/A
化学基礎 I

変更後

英語 I (Listening)
英語 I (Speaking)
FYS
微分積分学入門/A
化学基礎 I
基礎生物化学
物理化学 I
基礎化学演習
物理学概説

【情報システム創成学科】 ※変更はありません

変更前

英語 I (Listening)
英語 I (Speaking)
FYS
コースワーク I

【経営工学科】

変更前

英語 I (Listening)
英語 I (Speaking)
FYS
微分積分学入門

変更後

英語 I (Listening)
英語 I (Speaking)
FYS
微分積分学入門
経営工学総論
物理学概説
幾何学 I

【建築学科】

変更前

英語 I (Listening)
英語 I (Speaking)
FYS
微分積分学入門/A

変更後

英語 I (Listening)
英語 I (Speaking)
FYS
微分積分学入門/A
物理学概説
幾何学 A
力と形
建築の構造
建築のデザイン
建築グラフィックス
建築環境概論

【総合工学プログラム】 ※FYS は後期開講に変更となります

変更前

英語 I (総合)
FYS
微分積分学 A
物理学概説
化学基礎 I
生物学概論 I

変更後

英語 I (総合)
微分積分学 A
物理学概説
化学基礎 I
生物学概論 I
総合工学概論 I
総合工学実験 A
幾何学 A

<物質生命化学科・2年生対象>

1. 授業の開講曜日時限の変更について

・「**技術者倫理**」について、既にWeb Stationに掲載済みの時間割表上では前後期でクラスごとに開講をわけていますが、以下の通り両クラスの学生がどちらの学期でも履修できるよう変更致します。

変更前：前期 A組、後期 B組

変更後：前期 A・B両クラス、後期 A・B両クラス

・「**情報処理演習 I**」について、既にWeb Stationに掲載済みの時間割表上では前後期でクラスごとに開講をわけていますが、以下の通り両クラスの学生がどちらの学期でも履修できるよう変更致します。ただし、履修には要件がありますので注意して下さい。

変更前：前期 A組、後期 B組

変更後：前期 A・B両クラス、後期 A・B両クラス

※履修要件…前期：Office アプリをインストールした WindowsPC を用意できる学生

後期：Office アプリをインストールした WindowsPC を用意できない学生

以 上