

授業に関する特記事項:

○1年

【体育・スポーツⅠ】

- ・初回授業は、体育館2階アリーナにてガイダンスおよび種目選択を行います。更衣は不要です。
- ・2回目以降の授業についてですが、自宅で更衣を済ませられる学生は原則自宅に着替えてきてください。

【化学実験及び演習】

- ・グループ分けは、ガイダンス時に連絡+ポータルとClassroomに掲示する。

【自主創造の基礎】

- ・教室の指示は別途ありますので、その指示に従ってください。

○2年

【機械工学実習】

- ・4月11日（月）、4月13日（水）の初回のガイダンス等のみオンラインで実施します。

【機械製図】

- ・授業中はマスクを着用し、密を避けて必要最小限の会話。体調不良時は欠席し、次回欠席届を提出。

【熱力学Ⅰ及び演習】

- ・演習問題はClassroomから配布するためノートPCを持参してください。

○3年

【機械工学実験】

- ・班分けと教室に関しては、「機械工学実験 オリエンテーション用クラスルーム」に掲示します。

【技術者倫理】

- ・隔週で面接授業と遠隔授業が入れ替わります。1組が面接授業の日は2組はオンデマンド形式の遠隔授業、2組が面接授業の日は1組はオンデマンド形式の遠隔授業となります。5月25日（水）は1組2組ともオンデマンド形式の遠隔授業となります。

【企業実習】

- ・4月16日（土）に対面でガイダンスを実施し、その後は必要に応じてオンラインまたは個別面談を実施する（クラスルームで日程調整および指示をするので定期的に確認すること）。

○4年

【エネルギー工学】

- ・Classroomから資料を配布するためノートPCを持参してください。

