

令和2年8月26日

学生の皆さんへ

副学長（学務担当） 柴野純一

令和2年度後期対面授業科目についてのお知らせ

8月4日にホームページで周知しておりますように、後期授業から実験・実習を中心に一部対面講義を実施し、学内での受講機会を少しずつ増やしていくことにしております。

10月から対面で実施する講義は以下のとおりです。

以下の科目を再履修する学生も対面講義受講生となりますことに注意してください。

受講にあたっては担当教員の指示にも従ってください。

1. 学部1年次学生対象

- (1) 地球環境工学入門
- (2) 地域未来デザイン工学入門
- (3) 工学基礎実験および演習（ただし、対面講義は化学実験のみ）
- (4) 体育実技 II

2. 学部4年次学生対象

- (1) 旧カリ 電気電子工学科 電気法規と施設管理（ただし、対面講義は施設見学のみ）

3. 大学院博士前期課程1年次学生対象

- (1) 社会環境工学専攻 振動解析学特論
- (2) 社会環境工学専攻 構造解析学特論
- (3) 情報システム工学専攻 情報システム工学総合演習（ただし、対面講義は非常勤講師担当分のみ）

*なお、学部2、3年次学生の皆様につきましては、今しばらく国内の感染拡大状況と北見地域の感染状況を確認しながら、10月以降、可能な限り早い段階で一部の対面講義（下記科目）を実施し、学内での受講機会を少しずつ増やしていく予定です。

対面講義の実施が決定しましたら、実施1ヶ月前までに改めて連絡します。

4. 2年次学生対象

- (1) エネルギー総合工学コース エネルギー工学実験Ⅰ
- (2) 環境防災工学コース 環境防災CAD演習
- (3) 先端材料物質工学コース 先端材料物質工学実験Ⅰ
- (4) 機械知能・生体工学コース プログラミング1
- (5) 情報デザインコミュニケーション工学コース 情報デザインコミュニケーション実験Ⅰ
- (6) 社会インフラ工学コース インフラCAD演習
- (7) バイオ食品工学コース バイオ食品工学実験Ⅰ

5. 3年次学生対象

- (1) 環境防災工学コース 環境化学実験
- (2) 環境防災工学コース 測量学実習(補講)
- (3) 先端材料物質工学コース 先端材料物質総合工学Ⅱ
- (4) 機械知能・生体工学コース 高精度加工実習
- (5) 機械知能・生体工学コース CAM
- (6) 機械知能・生体工学コース メカトロニクス
- (7) 機械知能・生体工学コース 創成工学
- (8) 社会インフラ工学コース 空間地理情報実習(補講)
- (9) 社会インフラ工学コース 橋のデザインと実習
- (10) バイオ食品工学コース バイオ食品工学演習Ⅱ
- (11) 旧カリ 電気電子工学科 電気工学実験Ⅱ(電力工学テーマ)
- (12) 旧カリ 電気電子工学科 電気工学実験Ⅱ(電気機械テーマ)

大学の建物に入るときや対面講義を受講するときには、マスクの着用、手指の消毒など、感染拡大防止にご協力をお願いします。日常生活においても、感染拡大防止に対する自覚と責任を持って行動するよう、よろしくお願いします。