

前期開講科目に関する注意事項

全学科共通

介護等体験、教育実習(1)、教育実習(2)

この科目の履修希望者は、初回の授業に必ず出席して履修の可否を担当教員に確認すること。

応用体育(1)、応用体育(2)（集中講義以外）

この科目は、別途履修登録手続きが必要なため、初回の授業に必ず出席すること。

応用体育(1)、応用体育(2)（集中講義）

この科目は、ゴルフの実習を行う。詳細については、別途掲示するので必ず確認すること。

物理学実験、生物学実験

この科目の履修希望者は、初回の授業に必ず出席して履修の可否を担当教員に確認すること。

化学実験

履修者数を制限することがあります。履修希望者は、初回の授業に必ず出席して履修の可否を担当教員に確認すること。

卒業研究、卒業研究(1)、卒業研究(2)

着手者は、「集中講義」画面に登録されているかを確認し、履修登録が卒業研究のみであっても申請ボタンをクリックすること。

また、通常、水曜日4・5限に行うが、研究室により開講時限を変更する場合がある。

機械工学科

実験・実習などを伴う科目の履修登録

実験・実習などを伴う科目を履修する場合は、再履修に限らず新しく履修する学生も必ず「実験・実習ガイダンス」に出席し、該当科目も担当者から再履修方法などの指示を受けること。これを怠った場合、通常の履修申告をしてもその授業を履修出来ない場合があるので十分に注意すること。なお、別途掲示などで指示がある場合はそれに従うこと。

機械システム工学科

実験・実習科目

実験・実習科目を履修する場合（再履修も含む）はガイダンスに必ず出席し、担当教員から履修に関する指示を受けること。

欠席した場合は履修を断る場合があるため、ガイダンスに関する掲示や案内を必ず確認す

ること。

集中講義科目

集中講義科目の詳細は別途連絡するため、掲示や案内を必ず確認すること。

電気電子通信工学科

電気電子通信基礎実験(a)(b)、再・電気電子通信実験(1)、電気電子通信実験(3)

クラス編成については別途指示を出す場合があるので、ガイダンスに必ず出席し、学科および実験室の掲示板・WebClassを確認すること。

電磁気学概論

今年度は都合により後期開講。

情報工学部

技術者倫理、再・情報社会と倫理(b)、再・情報社会と倫理

今年度は都合により後期開講。

知能情報工学科

製品企画

今年度は都合により非開講。

オペレーションズリサーチ

今年度は都合により前期開講。

人間情報システム演習

今年度は都合により後期開講。