

理工系学部 クラス変更について

下記のとおり一定の条件を満たした場合のみ、クラス変更を許可します。

Web 履修画面上でクラス変更できないものは、教務センター窓口にて手続きを行う必要があります。

教務センター（理工系窓口）〔第2学舎1号館1階〕へ来室し、手続きを行ってください。

全学部・全学科共通

≪数学・物理学・化学・情報関係科目のクラス分割について≫

「数学を学ぶ（各テーマ）」、「物理を学ぶ（各テーマ）」、「化学を学ぶ（各テーマ）」、「基礎からの情報処理」、「化学実験」、「物理学実験」については、下記のクラス変更ルールにもとづき、クラス変更を許可します。

【数学】3年次生以上は、自学部他学科クラスへのクラス変更を認める。ただし、機械工学科は除く。

【物理】3年次生以上は、自学部・他学部クラスへのクラス変更を認める。ただし、機械工学科は除く。

なお、「物理学実験」は2年次生以上を対象とする。

【化学】3年次生以上は、自学部・他学部クラスへのクラス変更を認める。

ただし、機械工学科および生命・生物工学科は2年次生以上を対象とする。

なお、「化学実験」は2年次生以上を対象とする。

【情報】2年次生以上は、自学部・他学部クラスへのクラス変更を認める。

※上記科目のクラス変更が可能なクラスは、Web 履修登録画面上に表示されますので、表示されたクラスの中から選択し、各自履修してください（窓口での手続きは不要）。

システム理工学部

【機械工学科】

① 再履修者は Web 履修登録画面上で履修登録出来るどちらのクラスを履修してもよい（窓口へ来室不要）。

② 2017年度以前生において、下記の重複が発生する場合は、クラス変更を認める。

● **物理数学 I（○木 1、木 3）** が工作実習（○木 3～5）と重複する場合

1 組 工作実習 ○木 3～5 → 2 組 ○金 3～5 に変更

※工作実習をクラス変更することにより、連続的に発生する以下の重複についてもクラス変更を認める。

1 組 機械材料 ○金 3 → 2 組 ○月 4 に変更

1 組 機械製図 ○月 4～5 → 2 組 ○木 4～5 に変更

● **情報処理演習（×火 4～5）** が設計製図（×火 4～5）と重複する場合

1 組 設計製図 ×火 4～5 → 2 組 ×月 4～5 に変更

● **情報処理演習（×火 4～5）** が機械工学基礎実験（×火 3～5）と重複する場合

2 組 機械工学基礎実験 ×火 3～5 → 1 組 ×金 3～5 に変更

2 組 機械力学Ⅱ ×金 3 → 1 組 ×金 2 に変更

≪機械工学科教員が担当する科目のクラス変更に関する特例≫

③ 秋学期に開講される必修科目の再履修科目の履修は、春学期に当該科目を履修したが修得できなかった場合に限る。

④ 春学期に開講される選択必修科目を履修したが修得できなかった場合に限り、秋学期に開講される同科目を履修することを認める。

- ⑤ 正規年次に修得できなかった選択科目については、春学期に履修することを認める。
- ⑥ 上記③、④および⑤について、春学期に開講される必修科目、選択必修科目、選択科目が必修科目、共通教養科目の指定科目との重複のために履修できない場合に限り、秋学期に開講される同科目を履修することを認める。

【電気電子情報工学科】

クラスが複数設定されている科目については、「必修科目(*1)」と「必修科目(*1)」、「必修科目(*1)」と「選択必修科目(*2)」、「選択必修科目(*2)」と「選択必修科目(*2)」の組み合わせに限り、クラス変更を認める。

(*1) 共通教養科目 自己形成科目群 指定科目「数学を学ぶ(確率統計)」と「数学を学ぶ(ベクトル解析)」を含む

(*2) 他コースの「選択必修科目」を修得した場合は、選択科目の単位に算入されるため、クラス変更を認めるパターンには含めないので注意すること

1年次生で、「物理学実験」(○木 4~5)と「電気回路 1【2組】」(○木 4)および「数学を学ぶ(確率統計)【A2組】」(○木 5)が重複する場合は、「電気回路 1【1組】」(○金 3)および「数学を学ぶ(確率統計)【A1組】」(○月 5)へのクラス変更を認める。また、このクラス変更が適用された場合に限り、「情報リテラシー実習」についても【2組】(○金 3)から【1組】(○金 5)へのクラス変更を(教室定員の範囲内で)認める。

1年次生で、「数学を学ぶ(微分積分 1)【基礎クラス】」(○木 2)と「工業製図と CAD【1組】」(○木 1~2)が重複する場合は、「工業製図と CAD【2組】」(○火 4~5)へのクラス変更を(教室定員の範囲内で)認める。また、このクラス変更が適用された場合に限り、「線形代数 1」(春学期)および「線形代数 2」(秋学期)についても【2組】(○×火 4)から【3組】(○×水 2)へのクラス変更を認め、さらに、「デジタル回路基礎」についても【1組】(×水 2)から【2組】(×水 1)へのクラス変更を認める。

環境都市工学部

【建築学科】

1年次生で、「建築 CAD 演習 I【2組】」(×土 2)と「数学を学ぶ(微分積分Ⅱ)【K2組】」(×土 2)が重複する場合は、「建築 CAD 演習 I【1組】」(×土 1)へのクラス変更を認める。

【エネルギー・環境工学科】

2年次生で、「物理化学実験」(×木 3~5)と、「数学を学ぶ(微分積分Ⅱ)【B7組】」(×木 3)「数学を学ぶ(微分積分演習Ⅱ)【B4組】」(×木 4)が重複して履修出来ない場合は、「数学を学ぶ(微分積分Ⅱ)」(×火 3)「数学を学ぶ(微分積分演習Ⅱ)」(×火 4)へのクラス変更を認める。

化学生命工学部

【化学・物質工学科】

別紙『化学・物質工学科(各コース)クラス変更許可パターン』を確認すること。

※他学科配当科目、他学部配当の教職・司書・司書教諭資格関連科目の履修について

他学科配当科目、他学部配当の教職・司書・司書教諭資格関連科目の履修を希望する場合は、「教職・資格関係科目一覧」で履修希望科目の曜日・時限・時間割コードを確認し、「時間割コードから登録」により、履修登録を行ってください。