## 【注意喚起】進学選択が可能となる条件の確認について(数理科学)

例年、理科二類・理科三類の進学選択が可能となる条件のうち、「数理科学」の条件を満たせなかったことにより、進学選択に参加できない学生がいます。

進学選択が可能となるためには、2Sセメスター・2S2ターム終了時までに「数理科学」は<u>5単位の取得が必要です。理科二類・理科三類の「数理科学」の取得すべき単位数は10単位ですが、うち6単位については1Aセメスターの開講となっています。また、上記の5単位について、任意選択科目の「数理科学基礎演習」「数学基礎理論演習」の取得単位を含めることはできません。</u>

## 上記に該当する例)

開講学期	科目名	単位	評価
1 S1	数理科学基礎	2 単位	可
1 S1	数理科学基礎演習	1単位	可(任意選択科目)
1 S2	微分積分学①	1 単位	可
1 S2	線型代数学①	1 単位	可
1 A	微分積分学②	2 単位	不可
1 A	線型代数学②	2 単位	不可
1 A	微分積分学演習	1 単位	不可
1 A	線型代数学演習	1単位	不可

この場合、「数理科学」の必修科目 10 単位のうち、任意選択科目の「数理科学基礎演習」を除き取得単位は 4 単位となるので、進学選択が可能となる条件を満たしません(※ 1)

(※1)「微分積分学②」「線型代数学②」は追試験対象科目となっています(※2)。1 A セメスターの成績発表時点で取得単位数が5単位に満たない場合でも、当該科目の追試験受験により単位取得に至り、結果として条件を満たすことがあります。追試験制度については『履修の手引き』p.38-41を参照してください。

(※2)「微分積分学演習」「線型代数学演習」は追試験対象科目ではありませんが、対応する講義科目の受験資格Aによる追試験の受験が認められた場合、講義科目の評価は各演習の成績に反映されます。

以 上