

**（教育職員免許取得に係る農学部）  
教科に関する科目、物理の高校物理非履修者への対応について**

【ご意見・ご要望】（投稿日：2017年4月10日）

高校理科の教員免許を取得しようとしているのですが、高校では生物選択だったため、必修となっている物理学基礎論A,Bはシラバスにある通り、高校物理履修者向けの授業であり、単位の修得が難しいです。

必修科目を初修物理学A,B(非物理系)にさせていただけないかご検討をお願いします。今期中にと無理を言うつもりはありません。

不可能であればどうか物理学基礎論をより物理非履修者向けにさせていただきたく思います。

【回答】（回答日：2017年6月6日）

（農学研究科 学部教務掛）

農学部における中学・高校「理科」の一種免許を取得するための必修科目について回答いたします。

農学部教務委員会において、農学部における中学・高校「理科」の一種免許を取得するための必修科目「物理学基礎論A」及び「物理学基礎論B」を、「初修物理学A」及び「初修物理学B」に代えることについて検討した結果、農学部5学科において中学・高校「理科」の一種免許を取得するためには、物理学としての専門性を担保する必要があることから、従来どおり「物理学基礎論A」及び「物理学基礎論B」を必修とするという結論に至りました。

従いまして、農学部における中学・高校「理科」の一種免許を取得するための必修科目「物理学基礎論A」及び「物理学基礎論B」を、「初修物理学A」及び「初修物理学B」に代えること、また物理学基礎論をより物理非履修者向けにすることはできません。

「物理学基礎論A」及び「物理学基礎論B」の修得が困難な場合には、「初修物理学A」及び「初修物理学B」を修得したうえで、「物理学基礎論A」及び「物理学基礎論B」を修得するなどの方法を検討してください。