

資 料 提 供	
平成31年1月11日	
学校名 (担当)	鳥取県立米子工業高等学校 (教頭・小原 ^{おばら})
電 話	0859-22-9211

【米工】難関国家資格「第3種電気主任技術者」及び「水質関係第4種公害防止管理者」の試験に現役高校生が合格しました！

電気技術の難関国家資格である「第3種電気主任技術者」(以下「電験3種」という。)、環境化学技術の難関国家資格である「水質関係第4種公害防止管理者」(以下「水質4種」という。)の試験において、鳥取県立米子工業高等学校から下記のとおりそれぞれ1名ずつの合格者が出ました。

平成30年度の合格率は、電験3種が9.1%、水質4種が22.8%で、いずれの試験でもかなり低いことから、2名の生徒は快挙を成し遂げたと言っても過言ではありません。日頃から主体的に授業に臨み、放課後や長期休業中の補習或いは家庭学習で深い学びに繋げるなど、資格取得は多くの努力を重ねたことによるものです。

記

1 資格概要

電験3種	法令での義務付けにより選任される電気主任技術者として、電圧が5万ボルト未満の電気設備(出力5千キロワット以上の発電所を除く)の保安監督に当たる。
水質4種	法令での義務付けにより選任される公害防止管理者として、水質関係有害物質排出施設以外の汚水等排出施設で、排出水量が1日当たり1千立方メートル以上1万立方メートル未満の工場に設置される施設の運転、維持、管理、燃料、原材料の検査等を行う役割を担う。

2 合格者

電験3種	電 気 科	3年	高本 涼弥 (たかもと すずや)
水質4種	環境エネルギー科	3年	夏目 拓実 (なつめ たくみ)

3 指導責任者

電験3種	電 気 科	教諭	石川 雄一 (いしかわ ゆういち)
水質4種	環境エネルギー科	教諭	大本 朋良 (おおもと ともよし)

4 問合せ等

生徒及び教員への取材日時の日程調整については教頭に、試験に係る問合せについては上記の指導責任者にお願いします。