

更新箇所一覧(電気電子系(女性限定))

	更新前(～令和7年12月24日)	更新後(令和7年12月25日～)
2.募集人数	2名程度 (女性限定／随時選考)	1名程度 (女性限定／随時選考)
5.担当分野等	<p>【電気電子系】</p> <p>〈主要担当科目〉</p> <p>電気回路、電子回路、電磁気学、半導体、無線・通信、電力、電気材料、制御・ロボット、エネルギー等の広い意味で電気電子分野に関わる科目から応募者の専門に応じて複数科目をご担当いただきます。</p> <p>卒業研究やPBL演習科目もご担当いただく予定です。</p> <p>(略)</p>	<p>【電気電子系】</p> <p>〈主要担当科目〉</p> <p>半導体、電気回路、電気磁気学、デジタル回路、電気・電子計測、電子制御、プログラミング、電気・電子製図、応用数学、電気機器、エネルギー等広い意味で電気電子分野に関わる科目から応募者の専門に応じて複数科目をご担当いただきます。</p> <p>卒業研究やPBL演習科目もご担当いただく予定です。</p> <p>(略)</p>
11.着任時期	令和8年4月1日以降令和12年4月1日までの期間にて応相談 (略)	令和10年4月1日以降令和12年4月1日までの期間にて応相談 (略)
12.雇用期間	<p>・開校後(令和10年4月以降)は、着任日から任期の定めなし(試用期間6ヶ月)</p> <p>※上記以前の着任の場合は、着任日から令和10年3月31日までの雇用期間となり、認可申請時の大学設置・学校法人審議会での経歴、実績の審査を経て、令和10年4月予定の開校時に任期の定めのない教員として採用する予定です</p> <p>(教員として採用した場合の定年は65歳ですが、開校時に定年延長の特例を設ける予定)</p>	<p>・着任日から任期の定めなし(試用期間6ヶ月)</p> <p>(教員として採用した場合の定年は65歳ですが、開校時に定年延長の特例を設ける予定)</p>