

大 学 ★問合先等	推薦区分	学部	学科-専攻(コース)	募集人員		推 薦 条 件				選 考 方 法	2025年度入試日程				備 考	2024年度入試結果			
				入 学 定 員	推 薦 定 員	専 願 区 分	現 浪 区 分	成 績 基 準	取 活 得 勤 實 格 繢	特 定 条 件 ・ そ の 他	書 類 ・ 学 科 (配 点 ・ 時 間) ・ 小 論 文 (字 数 ・ 時 間) ・ 面 接 (実 施 形 態) ・ そ の 他	出 願 期 間	試 験 日	合 格 発 表	入 学 手 続 日	合 否 判 定 評 価 法 (調 査 書 重 視 項 目), 新 設, そ の 他	志 願 者 数	合 格 者 数	競 争 率
<b>公 告</b> <b>電動モビリティシステム</b> <b>専門職大学</b> <b>★入試担当</b> <b>Tel.(0238)88-7377</b> <b>FAX 999-0602</b> 山形県 西置賜郡飯豊町大 字萩生1725-2	一般推薦 (普通科高校)	電動自動車 システム工	電動自動車システム工	40	5	専	現	3.3	×	特になし (注)推薦定員は専門・総合学科等を含む	書類・面接(面接官3名、個別、約20分一口頭試問<約10分>含む) (注)口頭試問→英・数・理(物または化)	<日程は7月下旬公表>				書類50点、面接50点、計100点 (注)選考方法、合否判定法は2024年度参考資料を示す	(非 公 表)		
	専門課程 (専門・総合学科等)	電動自動車 システム工	電動自動車システム工	40	(一)	専	現	4.0	×	専門・総合学科出身者									