

231821

การวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อการศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยที่มีผลต่อการตัดสินใจเข้าศึกษาต่อในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง สาขาวิชาเทคนิคการผลิต ของนักศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง วิทยาลัยเทคนิค ในสถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 5 กลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการศึกษา คือ นักศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง สาขาวิชาเทคนิคการผลิต ชั้นปีที่ 1 ปีการศึกษา 2552 วิทยาลัยเทคนิค ในสถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 5 จำนวน 253 คน ได้จากการสุ่มแบบชั้นภูมิ เครื่องมือที่ใช้ในการเก็บรวบรวมข้อมูลในการวิจัยครั้งนี้ คือ แบบสอบถาม และวิเคราะห์ข้อมูลโดยการหาค่าความถี่ ค่าร้อยละ ค่าเฉลี่ย ค่าความเบี่ยงเบนมาตรฐาน และการเปรียบเทียบความสัมพันธ์โดยใช้สถิติไคสแควร์ (Chi-Square) ผลการวิจัยพบว่า ปัจจัยที่มีผลต่อการตัดสินใจเข้าศึกษาต่อในระดับมาก คือ ปัจจัยด้านเจตคติ ปัจจัยด้านบุคคลและสื่อ ปัจจัยด้านสถานศึกษาและสภาพแวดล้อม ปัจจัยด้านหลักสูตรและการสอน โดยรวมมีผลต่อการตัดสินใจเข้าศึกษาต่ออยู่ในระดับมาก เมื่อเปรียบเทียบความสัมพันธ์โดยใช้สถิติแบบ Chi-Square พบว่า ปัจจัยด้านเจตคติด้านบุคคลและสื่อ ด้านสถานศึกษาและสภาพแวดล้อม ด้านหลักสูตรและการสอน มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

231821

The purpose of this research was to study factors influenced to decision making to further study in Diploma Certificate in the field of Production Technology of students with Diploma Certificate at Technical Colleges, The North-East Vocational Institute 5. The sampling group was 253 Diploma Certificate students in the field of Production Technology who were studying in the first year of the academic year 2009. They were also selected by stratified random sampling. Data was analyzed by using frequency, percentage, mean, standard error of mean, and relationship comparison by using Chi-Square. Result shown that factors on attitude, personnel and media, institutions and environment, curriculum and instruction totally have an effect on the decision making at the high level. Chi-square analysis for attitude, personnel and media, institutions and environment, curriculum and instruction residence was shown significant different at the level of .05.