【アンケート調査の方針(案)】

①入口調査(高校生の進学意向に関する調査)

・対 象:山形県内の全ての高校(全日制)、東北各県及び新潟県の高校の2年生

・標本数:約16,000 (山形県の全高校2年生、東北と新潟の高校2年生各1,000名)

• 設間数:約20間

【設問(案)】

- 性別
- 居住地
- 在籍学科
- ・農家/林家/非農(林)家
- ・高校卒業後の希望進路
- ・進路決定に当たり気になること
- ・高校卒業後の進学希望地域
- 進学希望分野(学部学科系統別)
- 進学希望分野
- ・進学先を決める際に重視すること
- 専門職大学の認知度
- ・専門職大学に対する興味・関心
- ・山形県農林業系専門職大学に対する興味・関心
- ・興味・関心有の理由、無の理由
- ・山形県農林業系専門職大学に期待すること
- ・山形県農林業系専門職大学への進学について
- ・山形県農林業系専門職大学の学科・コース別の進学希望
- · 就職希望分野(業種別)
- ・就職希望分野(キーワード別)
- ・農林業への興味・関心
- 就職希望地域
- 自由回答

【分析】

- ・クロス集計で高校の普通科・農林業系科別の集計
- ・クロス集計で農家/非農家別の集計

- ②出口調査(農業経営者等が求める人材に関する調査)
- 対 象:山形県内農業経営者、関連企業(食品、農機具、肥料等)、関連団体 (JA等)

·標本数:約1,000

• 設問数:約25問

【設問(案)】

- 所在地
- ・主な事業
- 従業員規模
- ・ 近年の従業員採用実績
- ・将来の従業員採用希望・見通し・計画
- ・農業全般を取り巻く環境について
- ・山形県内の農業の強み・課題について
- 山形県内の農業の将来展望
- ・農業経営上の課題
- ・今後の事業展開の希望・見通し・計画
- ・農業従事者(作業員、農場長、幹部候補)一般に必要な資質・素養
- ・従業員に求める資質・素養
- 専門職大学の認知度
- ・専門職大学に対する興味・関心
- ・山形県農林業系専門職大学に対する興味・関心
- ・興味・関心有の理由、無の理由
- ・山形県農林業系専門職大学に期待すること
- ・山形県農林業系専門職大学との連携・協力について
- ・山形県農林業系専門職大学卒業生の採用について
- ・山形県農林業系専門職大学の学科・コース別の採用希望
- 自由回答

【分析】

・経営者、企業、団体別の集計

- ③出口調査(林業経営者等が求める人材に関する調査)
 - · 対 象:山形県内森林組合等林業経営者、関連企業(製材等)、関連団体
 - 標本数:約200
 - 設問数:約25問

【設問】

- 所在地
- ・主な事業
- 従業員規模
- ・近年の従業員採用実績
- ・将来の従業員採用希望・見通し・計画
- ・林業全般を取り巻く環境について
- ・山形県内の林業の強み・課題について
- ・山形県内の林業の将来展望
- ・林業経営上の課題
- ・今後の事業展開の希望・見通し・計画
- ・林業従事者一般に必要な資質・素養
- ・従業員に求める資質・素養
- 専門職大学の認知度
- ・専門職大学に対する興味・関心
- ・山形県農林業系専門職大学に対する興味・関心
- ・興味・関心有の理由、無の理由
- ・山形県農林業系専門職大学に期待すること
- ・山形県農林業系専門職大学との連携・協力について
- ・山形県農林業系専門職大学卒業生の採用について
- ・山形県農林業系専門職大学の学科・コース別の採用希望
- 自由回答

【分析】

・経営者、企業、団体別の集計

④農林大学校調査(進学意向に関する調査)

· 対 象:山形県立農林大学校生

・標本数:約120 ・設問数:約20問

【設問】

- 性別
- 所属学科
- 学年
- ・出身地
- ・農家/林家/非農(林)家
- ・農林大学校に進学した理由
- ・農林大学校の現在の教育内容等について
- ・農林大学校の教育に関する要望
- ・寮生活について
- ・農林大学校卒業後の希望進路
- ・農林業全般を取り巻く環境について
- ・山形県内の農林業の課題について
- ・山形県内の農林業の将来展望
- ・農林業従事者一般に必要な資質・素養
- ・専門職大学の認知度
- ・専門職大学に対する興味・関心
- ・山形県農林業系専門職大学に対する興味・関心
- ・興味・関心有の理由、無の理由
- ・山形県農林業系専門職大学で養成すべき人材について
- ・山形県農林業系専門職大学に期待すること
- ・山形県農林業系専門職大学への進学について
- ・山形県農林業系専門職大学の学科・コース別の進学希望
- 自由回答

【分析】

- ・クロス集計で学科別の集計
- ・クロス集計で農家/非農家別の集計