

資料集

奈良女子大学編

**やまと共創郷育センター第1回セミナー
『奈良で輝く女性たち』**

日時 平成28年6月28日(火)
9・10時限(16:20-17:50)

場所 S228(文学系S棟2階)

定員:70名
申込不要
参加無料

◆スケジュール◆
16:20-16:30 開講挨拶
16:30-17:00 「女性の輝き・活躍の促進に向けて」
奈良県こども・女性局女性活躍推進課長 金剛 真紀 氏
女性センター所長 上中 三恵 氏
17:00-17:30 「奈良発!『女を楽しむ新聞』の発行20年
~女性の感性を生かせるフリーべーべー作り~」
(株)ウーマンライフ新聞社
取締役編集長 河本 敏江 氏
17:30-17:50 質疑応答

【地域の第一線で輝く女性の生の声を聞いてみませんか】

当センターでは、地域で活躍できる女性に育ってほしいとの願いを込めてセミナーを開催することになりました。

将来に向か、視野が広がります。ぜひお気軽にご参加下さい！

主催:やまと共創郷育センター
共催:男女共同参画推進機構
学生支援室就職支援部門

お問い合わせ先:0742-20-3411
coc-yamato@cc.nara-wu.ac.jp

**奈良県下市町・奈良女子大学連携公開講座
「地域の将来を考えるためにー人口と経済ー」**

日時: 2016年7月16日(土) 10:30~12:00

場所: 下市町農村環境改善センター 2階 大会議室

5月の公開ワークショップ「地域を知ろうー下市町の今とこれからー」では、下市町各区の人口の現状や、町外で暮らしているお子さん方の現状、地域を知るために「地(知)の拠点」などについてお話しし、ワークショップの形でみなさんと意見交換をしました。今年度は、下市町にご協力いただき、地域の将来をつなぐために学生の教育を行なう「地(知)の拠点大学による四方原生推進事業(COC+)」を展開しています。本講座では、この事業の一端をご紹介するとともに、時間順に沿った人口の変化から見る各区の特徴、県や大都市圏などよりの人の入出のつながり、どのように移住の問題を考えます。それらをふまえて、地域の将来をお考えいただくためのポイントなどをご紹介いたします。

奈良女子大学 人文学科系人文社会学領域 教授 水垣 波太郎

【お問い合わせ】
奈良県下市町農村環境改善づくり推進課
電話番号 0747-52-0001/IP 0747-65-9070
(平日 9:00~17:00)

お問い合わせ希望の方は、お名前とご連絡先(可能な限り当日連絡のとれる携帯番号、または電話番号)を上記お問い合わせ欄までお問い合わせください。既に天による場合は当日軽井沢(山梨)へ、中止についてあります。

下市町
・マスコットキャラクター
・鏡光大使
ごんくん

【下市町農村環境改善センター】
■住所:〒635-0510
奈良県吉野郡下市町大字下市 1960
■電話番号: 0747-52-0001
■交通アクセス: 下市駅から直線距離で 255m

主催:奈良県下市町・奈良女子大学やまと共創郷育センター
共催:奈良女子大学社会連携センター

『奈良で輝く女性たち』(2016.6.28.開催)

『地域の将来を考えるためにー人口と経済ー』(2016.7.1開

**やまと共創郷育センター第2回セミナー
『奈良の世界遺産』**

日時 平成28年7月26日(火)
9・10時限(16:20-17:50)

場所 S228(文学系S棟2階)

定員:70名
申込不要
参加無料

◆スケジュール◆
16:20-16:30 開講挨拶
16:30-17:00 「奈良の世界遺産について」
奈良県地城振興部文化資源活用課
調整員 小池 香津江 氏
17:00-17:30 「モノの観光からコト・ヒトの観光へ」
奈良市観光協会
専務理事 驚見 哲男 氏
17:30-17:50 質疑応答

【人々を魅了する奈良の世界遺産について考えてみよう】

今回は、奈良の魅力を新発見できるセミナーを開催します。

将来に向か、また1つ視野が広がります。ぜひお気軽にご参加下さい！

主催:やまと共創郷育センター
共催:男女共同参画推進機構
学生支援室就職支援部門

お問い合わせ先:0742-20-3411
coc-yamato@cc.nara-wu.ac.jp

**地域を学ぶ 地域で学ぶ 地域を生かす
紀伊半島地域連携シンポジウム2016**

日時: 2016年8月6日(土) 13~15時

場所: 奈良女子大学文学系N棟202教室

国公立大学の役割のひとつは、地方・地域と結びつき、現代社会に貢献することです。このシンポジウムは、紀伊半島の3県にある国立の3大学が集い、地方・地域の活性化に知恵を出し合い、地方・地域に学問を還元する場にしたいと思います。

【プログラム】
司会進行:藤原寛子(奈良女子大学准教授、やまと共創郷育センター長)
内田忠貴(奈良女子大学人文学部・教授)

【報告1】「多角型地域活性化のためのホールシステムアプローチ」
中川正(三重大学人文学部・教授)

【報告2】「地元学・地域学の系譜」
内田忠貴(奈良女子大学人文学部・教授)

【報告3】「オーストラリア・シドニーにおけるLGBTツーリズムの推進-自治の宿題を担当して-」
吉田道代(和歌山大学観光学部・教授)

総合討論

主催:奈良女子大学やまと共創郷育センター
共催:奈良女子大学社会連携センター
奈良女子大学共生科学研究所

■お問い合わせ先:
0742-20-3411
coc-yamato@cc.nara-wu.ac.jp
やまと共創郷育センター支援室

奈良女子大学地図

『奈良の世界遺産』(2016.7.26.開催)

『地域を学ぶ 地域で学ぶ 地域を生かす』(2016.8.6.開催)

奈良女子大学やまと共創郷育センター第3回セミナー 未来の働くスタイル

第一部
今、女性の働くスタイルが大きく変わっています。
企業の中でもテレワークや育児休暇が制度化され、今は女性経営者層に大きな影響を及ぼしています。
専属主婦率全国1位の奈良県で、柔軟に働ける仕組みと誰も作りに活躍している Women's Future Center の事例を紹介しながら、5年後、10年後の働き方をお伝えします。

第二部

Future session というワーキングセッションを通して、参加者一人一人が未来の働き方を考えます。
自分で気づかなかった発見、自分の変遷に気づき明日の歩が変わるかも?

マイはそんなにワルくない♪



講師・ファシリテーター 岩本恵子（くりもときようこ）
1973年生まれ。奈良県在住で奈良在学中。卒業後は奈良県内での就職活動に注力。就職と同時に奈良、京都、奈良の女性たちに注目。事業主として、ナースワークの運営に取り組む。奈良市立女子学園幼稚園にて「はな子育てネットワーク」立ち上げメンバーとしてサークル運営に携わる。また、奈良市立女子学園幼稚園にて「はな子育てネットワーク」立ち上げメンバーとして運営。2014年女性起業家支援プロジェクト「Women Future Career ワーク」JISセミナー運営者。2015年女性起業家支援プロジェクト「女性起業家応援プロジェクト LED 岡西事務所」

10月5日(水) 14:40~16:10

場所: N101 教室 (N棟の一階西)

参加費: 無料

事前申込み不要

問合先: やまと共創郷育センター支援室

Tel 0742-20-3989

主催: 奈良女子大学やまと共創郷育センター

共催: 奈良女子大学男女共同参画推進機構

奈良女子大学学生支援室就職支援部門

協力: 女性起業家応援プロジェクト LED 岡西事務所



『未来の働くスタイル』(2016.10.5.開催)

奈良県内企業魅力 発見セミナー

平成28年

11月19日(土) 13:00~17:00

会場: 奈良女子大学 第1体育館

(集合: 12:00 N202教室 ガイダンス実施)

奈良県内の優良企業を知るチャンス!
将来の働き方、生き方を考えよう!

友達と一緒に
気軽に参加
OK

OGの話が聞ける

参加優良企業
約20社

服装自由

「奈良しごとセンター」の
相談窓口あり



※資料の準備の関係上、就職カウンター受付でお申込みください。

『奈良県内企業魅力発見セミナー』(2016.11.19.開催)

やまと共創郷育センター第4回セミナー



地(知)の拠点

「奈良クラブの活動とその歩み」 - 奈良にJリーグクラブを -

主催: 奈良女子大学やまと共創郷育センター

共催: 奈良女子大学男女共同参画推進機構、奈良女子大学学生支援室就職支援部門

協力: IPO法人奈良クラブ

講師 矢部次郎 奈良クラブ理事長兼GM



奈良県初のJリーグを目指すサッカーチーム「奈良クラブ」。来年に向けて次郎氏がクラブを発足当初から今日までの歩みを振り返り、奈良にJリーグクラブを作らうとした経緯や、奈良県全域を拠点にサッカーを通じて人材育成、社会貢献、総合型スポーツクラブとして行っていく様々な活動など、奈良クラブが描くクラブづけについてお話しします。

なぜ今、奈良にJリーグを目指すのか、Jリーグクラブがもたらす効果、必要性、それには今何をすべきか。奈良の地区で勝ち負けよりも大切なものが。Jをコンセプトに、町の誇り、子どもたちの憧れとなるクラブづくり、地域創造に懇てる熱い思いを語ります。

日時 10月27日(木)14:40~16:10
授業科目「健康・スポーツ科学」内

会場 S235教室(総合研究棟文学系S棟2階)

*事前申込み不要

問合先 奈良女子大学やまと共創郷育センター支援室

Tel 0742-20-3989

NPO法人 奈良クラブ
NPO法人 奈良クラブ
500-0114 奈良県奈良市東北院町1122-1 中川政七商店内
Tel 0742-93-2015 http://narak.jp

『奈良クラブの活動とその歩み』(2016.10.27 開催)

主催 奈良女子大学 消費者問題研究会 (BEACS)

奈良女子大生と学ぶ!消費生活講座

何でも高く
買い取りますよ

無料ですよ!

絶対
もうかりますよ



今より安く
なりますよ

今日だけの
特別サービス
あなただけに



奈良女子大学生の消費生活啓発サークルメンバーが、

寸劇や景品付きクイズで、下市町の皆さんと

楽しく消費者問題を学びます。



1. ご挨拶とお話 大塚 浩(奈良女子大学 生活文化学科 准教授)

2. 寸劇で学ぶ消費生活トラブル
学生メンバーと消費生活センター相談員による寸劇で生活上のトラブルについて学びます。

3. 消費者クイズに挑戦!
景品付きクイズで楽しく消費者問題について学びます。

4. 質疑・懇談コーナー

奈良女性と消費者トラブルについて相談していただきます

イラスト: 奈良女子大学消費者問題研究会 (BEACS)

12月3日(土) 13:30~15:30

下市観光文化センター2階 研修室

定員50名 参加無料 申し込み不要 お問い合わせのうえぜひご参加を!
共催 下市町 協賛 奈良女子大学やまと共創郷育センター
協力 奈良県消費生活センター

お問い合わせ先

下市町役場
住民課 Tel: 0747-52-0001 IP電話: 0747-68-9063

『奈良女子大生と学ぶ!消費生活講座』(2016.12.3.開催)

奈良県女性の活躍促進フォーラム

自分を活かす 生き方・ 働き方

女性も男性も
元気になる！

平成28年12月17日(土)
13:30~16:00(13:00開場)

会場 奈良女子大学記念館講堂
(奈良市北魚屋西町)

定員 250名(先着順)

第1回
基調講演

女性の活躍 ~あなたに贈るメッセージ~

入場無料
託児あり

講師 村木 厚子 氏
(前厚生労働事務次官)

プロフィール
1955年高知県生まれ。1978年高知大学卒業。同年
労働省(現厚生労働省)入省。女性政策、障がい者政
策などに携わり、2008年雇用均等・児童家庭局長、
2012年社会・接種局長などを歴任。2013年7月か
ら2015年10月まで厚生労働事務次官。

第2回
パネルディスカッション

『男女がともに支える暮らしやすい奈良県』を目指して
~男女の意識を変えるため、何が必要か~

コーディネーター

パネリスト

(50音順)



音田 昌子 氏
(奈良県男女共同参画県民会議会議長)



井上 京子 氏
(おののママが仕事をつくる会代表)



川口 韶 氏
(同志社大学教授)



舟橋 正枝 氏
(産育カウンセラー)

参加申し込み詳しく述べ裏面をご覧ください。 【主催】奈良県 【共催】国立大学法人 奈良女子大学

『自分を活かす生き方・働き方』(2016.12.17.開催)

奈良工業高等専門学校編

奈良高専は、平成27年度からCOC十事業（主幹校：奈良女子大学）に参加し、奈良県及び奈良県下自治体企業等と地方創生の取り組みを進めているが、その一環で奈良県山添村や吉野小水力利用推進協議会と協働による水車発電機設置に向けて取り組んでいる。この取組が、去る9月6日に近鉄ケーブルネットワークの番組で紹介された。奈良高専の技術シーズが、地方創生の一翼を担うこととして、特に過疎地域である奈良県南部の活性化に役立つことがうれしいと池田助教は結んだ。



小水力発電を説明する池田助教



COC十事業の概要説明を行う秋月CD

奈良高専の地方創生の取組 ケーブルテレビで紹介

奈良高専は、平成27年度からCOC十事業（主幹校：奈良女子大学）に参加し、奈良県及び奈良県下自治体企業等と地方創生の取り組みを進めているが、その一環で奈良県山添村や吉野小水力利用推進協議会と協働による水車発電機設置に向けて取り組んでいる。この取組が、去る9月6日に近鉄ケーブルネットワークの番組で紹介された。奈良高専の技術シーズが、地方創生の一翼を担うこととして、特に過疎地域である奈良県南部の活性化に役立つことがうれしいと池田助教は結んだ。

講演する土井准教授

奈良高専は、I-O-Tセミナーを5月13日にクリエイション・コア東大阪同27日に奈良県産業振興総合センターイベントホールでそれ開催した。産官学連携事業の一環で企業等を対象に、生産管理、品質管理、営業企画等の分野で経営効率化が期待されているI-O-Tの啓蒙普及活動の一環として実施したもの。大阪会場で90名、奈良会場で88名の合計178名の企業関係者が参加した。

近畿経済産業局地域経済部情報政策課の石原慶行課長によるI-O-Tの事例や今後の展望に関する講演、同校電気工学科の土井滋貴准教授によるI-O-T技術の活用に関する講演、㈱KSKアナリティクスの足立悠氏によるI-O-Tデータ解析に関する講演がそれぞれ行われた。

参加者が熱心に耳を傾けるなか、特に石原課長の「I-O-T技術により道具が人に対して『賢く』『親切』になる」との言葉に深い感銘を受けていた。

2会場で実施した同セミナーのアンケートで高い評価を受けたが、今後、I-O-Tの実例紹介やセキュリティに関する講演を組み入れ、より企業ニーズにあつた形での実施を検討している」と担当者は語っていた。



石原課長の講演に聞き入る参加者

《文教速報 平成28年10月7日掲載》

《文教速報 平成28年6月10日掲載》

地域創生授業で 奈良高専「社会技術特論」を開講

奈良高専では、平成29年度の専攻科改組に伴うカリキュラム改訂を前に、今年度、専攻科2年生の從来からある授業科目「社会技術特論」（担当教員：藤田直幸教授、谷口幸典准教授、顯谷智也COC十特任教授）で地域創生授業を実施している。

この授業は、奈良県が抱える重点課題を技術者の視点から解決できるリーダーの人材育成のために、専門分野の異なる学科教員や外部講師が講義や演習等を行なうオムニバス形式で、全15回にわたって進められている。

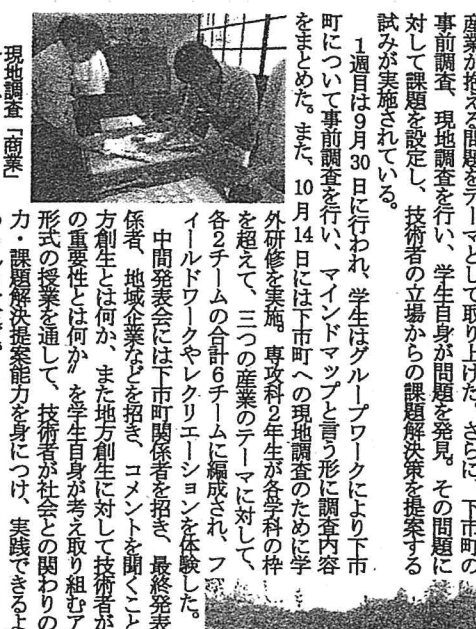
今回は、奈良県吉野郡下市町の産業（林業、「農業」、「商業」）の三つの産業が抱える問題をテーマとして取り上げた。さらに、下市町の事前調査・現地調査を行い、学生自身が問題を発見。その問題に対する課題を設定し、技術者の立場からの課題解決策を提案する試みが実施されている。

1週目は9月30日に行われ、学生はグループワークにより下市町について事前調査を行い、マインドマップと言う形で調査内容をまとめた。また、10月14日には下市町への現地調査のために学外研修を実施。専攻科2年生が各学科の枠を超えて、三つの産業のテーマに対して、各2チームの合計6チームに編成され、フルードワークやレクリエーションを体験した。

中間発表会では下市町関係者を招き、最終発表会には行政、大学関係者、地域企業などを招き、コメントを聞くことになった。地方創生とは何か、また地方創生に対して技術者が果たすべき役割とその重要性とは何か、学生自身が考案取り組むアクティブラーニング形式の授業を通して、技術者が社会との関わりのなかで、課題設定能力・課題解決提案能力を身につけ、実践できるように今後も授業が進められる予定だ。



現地調査「農業」チーム



現地調査「農業」チーム

《文教速報 平成28年11月11日掲載》

**奈良高専が地域理解教育の一環で
信金と協力し「COC十政治・経済」を開講**



担当教員の竹原講師

奈良高専では、平成29年度から「地域創生マインド養成教育プログラム」が実施される。奈良県が抱える重点課題を解決できるリーダーの育成を目的とするもので、今年度は本科3年生5学科共通の授業として、「COC十政治・経済」(担当教員・竹原信也講師)を奈良中央信用金庫(本社・奈良真機城郡田原本町)と協力し、10月4日から行っている。



《文教速報 平成28年11月30日掲載》

県内の「卸売」「プラスチック製品製造」「機械製造販売」「精密機器製造」「商社」の多岐にわたる業種の代表者を1学科に1企業ずつ特別講師として招へい。

事業内容や業界動向、抱えている課題などを直接話してもらいつつ、地元企業の魅力を知ることも、地域への理解を深め、地域課題の解決について考える講義となつた。

5回目までの講義を終えて竹原講師は、「高専はエンジニアを育てる学校です。企業の方が直接体験談をお話しください」と、学生にとっては、実社会と関わっていくことのできる、とても意義深い機会です。このよくな形式の授業を通して奈良県への愛着とベンチャーマインド

が学生に少しだけ植わることができればと思っています」と述べた。

奈良高専の地方創生推進事業における地域理解教育の一環として、COC十政治・経済(担当教員・竹原信也講師)が奈良中央信用金庫(本社・奈良真機城郡田原本町)との協力で、10月4日から各学科全8回にわたり進められている。

11月8日に電気工学科で行われた同講義としては5回目となる「奈良県企業による特別講義」のようすが、11月9日付の奈良新聞朝刊で紹介された。

インタビューを受けた学生は、前半45分の梯品川工業所(本社・奈良県城郡田原本町)の特別講義を聞いた感想を述べたとともに、後半45分の同社と同金庫の担当者にプレゼンテーションした際の評価などについて感想を語った。

竹原講師は、「地域の課題解決を図る取り組みとして、グループワークで考えた商品・サービスなどのアイデアを自ら事業計画書として作成し、プレゼンテーションすることで、普段の授業では得られない意義深いものとなりました」と講義の意義を語り、「厳しい助言も頂きましたが、学生の今後の糧となる貴重な機会となりました」と結んだ。



講義を行う竹原講師

《文教速報 平成28年11月25日掲載》

奈良高専教員と学生が県農協研修会で講演

奈良高専教授と専攻科生が11月29日に奈良県農業協同組合本店で開催された「第3回TAC(畜産販売専任・営農販売担当者研修会)」の第2部で、同校の農業分野の取り組みに関する講演を行った。講演したのは機械工学科の榎真一准教授と専攻科機械制御工学専攻2年の学生(指導教員:飯田賢一電子制御工学科教授)。

地方創生推進(COC+)事業の協働機関である奈良県農協からの要請で、奈良県下に設置されている19ヵ所の経済センターに所属する地域農業の担い手に出向くJA担当者(TAC)を対象とした研修会で、現在、同校が学内横断的に組織化した「農工連携クラスター」で取り組んでいるテーマを披露した。はじめに、身延専門員から地方創生推進(COC+)事業の取り組み紹介が行われ、「地域創生には、産学官金が一体となつた連携が続いて、榎真一准教授が「災害に強い高剛性パイプハウス」について発表。パイプハウスの簡易的な構造の二面性(農業従事者自身で施工できる点と強度が十分でない点)を挙げ、災害の少ない奈良県で、実際の台風と積雪によるパイプハウスの倒壊被害の写真を用いて、片側に偏った荷重がかかり倒壊している現状を伝えた。そのうえで、材料コストや組立性を保持した新構造パイプハウスを提案し、三次元構造解析を行なうこと、台風や積雪による倒壊対策に有効な構造であることを確認した結果を説明した。

さうした、発表に関する質疑応答が行われ、活発な意見が交わされた。研修後にも、参加

取り組みについて、今後さらなる連携を深めることを求めた。

統いて、機械制御専攻2年生から「農業の圃場環境センシングシステムの開発」に関して発表する機械制御専攻2年生の学生

奈良高専は、地(知)の拠点大学による地方創生推進事業(COC+)の雇用政策の一環として、キャリア教育・地元企業への雇用推進に取り組んでいる。

今年度は、情報工学科4年生と専攻科生

(基盤システム学受講者)を対象として、10月20日・11月24日・12月8日の3日間に、10名メンバーズ(本社:東京都中央区晴海総務CFO兼常務執行役員の小峰正仁氏)を招取

第1回「社会に出るために準備しながる学生生活を送る」(情報工学科・山口智浩教授)

に、社会の「本物」に触れる教育を体験し、主催者である情報工学科の山口智浩教授から「この講義を通して、企業の立場からの貴重なお話を頂き、学生の皆さん的人生をハンドリングしていく上で、とても沢山の刺激を感じました」とコメントがあった。

いずれもセミナー終了後に、意見交換会が行われ、キャリア教育の重要性を学生だけでなく、教職員共々感じることができ、今後に向けた取り組みを含め有意義な場となつた。

奈良高専でキャリアデザインセミナー



セミナー後の意見交換会



第2回「社会人ようやく基礎力の基礎メンバーズ小峰正仁氏)

へいし、「情報工学科特別講義(キャリアデザインセミナー)」を実施した。

楽しい②積極的に参加する③人の意見を否定しないの三つをセミナーの心がけとして取り組んだ。

学生は、個人ワークとグループワークを通して他者からの刺激を受け、さまざまな視点から自分を見つめ、自己分析を行なった。さらに、今後のキャリア開発のポイントを描くこととなつた。



《文教速報 平成29年1月13日掲載》

地域理解教育の一環で

奈良高専「COC十政治・経済」が終了



奈良高専では、奈良県が抱える重点課題を解決できるリーダー

の人才培养の目的に、奈良中央信用金庫（本

社：奈良県磯城郡田原本町）の協力を得て取

り組んだ「COC十政治・経済」（担当教員：



竹原信也講師）の授業が、去る12月15日に無事終了した。

本科3年生5学科共通で全8回にわたり行われ、1回目では「奈良経済の課題」について奈良中央信用金庫による特別講義が行われ、奈良県の現状を学んだ。また、奈良県の経済統計データを用いて、SWOT分析を行い、奈良経済の強みと弱みを把握。学生はグループワークにより、奈良県を活性化させるための商品・サービスを考え、アイデアあふれる事業計画書を作成した。

5回目では、奈良県企業に事業計画書をみてもらい、アドバイスが寄せられた。得た助言を踏まえ、プレゼンテーションの準備をし、7回目にグループ発表を行い、奈良中央信用金庫が評価。さらに8回目で、これまで振り返り、WEBによるアンケート記入調査等を行った。

この授業を通して、工学的知識をベースに経済の基礎知識を身に付ける試みが行われ、将来に必要なコミュニケーションや問題解決スキルを体験することができた。グローバル化の時代にあえてグローカル化に着目し、実際に事業計画書を作成することにより、地域発展の重要性を理解した。問題解決や新しい価値の創造に積極的に取り組むベンチャーマインドの必要性を実感。学生にとって、奈良県での生活や仕事に愛着を感じる良い機会となつた。

最後に竹原講師は、「人も知り、社会も知り、活躍できるエンジニアを目指してください」と述べ、「もし、皆さんが将来、起業をしてみたいと思った時は、ぜひ奈良県で活躍してください」と語った。

第7回 グループ発表で奈良県から評価を受ける



第五回 県内企業に
よる特別講義

奈良高専、県と協働で再雇用の仕組み構築

奈良高専は、平成27度から採択されている「地（知）の拠点大学による地方創生推進事業（主幹校・奈良女子大学）」の一環として、奈良県と協働で奈良高専のOB・OGの地元再就職を支援するための専用ホームページを作成した。

奈良高専卒業生は一般的に県外企業への就職が多い。一方で、家庭の事情等により奈良県に戻りたいケースがあることや、子育てが一段落したOGが就労復帰を希望するケースなどがあることから、地元企業への再就職をスムーズに進めるために、相談の第一歩を踏み出す上でわかりやすい入口をホームページ上に設けた。

再就職の相談窓口へいかに気軽に誘導できるかが求められており、その要望を奈良県と政策協議を重ねた結果、実現した。

奈良高専の公式ホームページからアクセスするリンク先の奈良県の特設ページ「奈良高専卒業生の再就職支援」は、写真により面談日を決定する具体的な就職相談ができる。

その後、奈良県がその人の希望を踏まえて語った。

《文教速報 平成29年2月1日掲載》

吉野郡下市町と協力し 奈良高専が社会技術特論の 最終提案発表会

奈良高専では去る1月13日、専攻科2年生を対象とした『社会技術特論』（担当教員・藤田直幸教授・谷口幸典准教授・鶴谷昌也子〇〇十特任教授）で、最終提案発表会が行われた。

これまでの事前調査や現地調査中間発表会を踏まえ、奈良県吉野郡下市町の「林業」「農業」「商業」の各産業が抱える問題に対する解決策の提案を発表テーマとして、各産業2班ずつ合計6班の学生が、厳密なタイム管理のもと発表した。さらに、参加した下市町役場の職員や地方創生推進事業（〇〇〇十）協働機関の奈良女大教授らから質疑やコメントを得た。

「林業」一班は、地場産業である吉野杉を素材とする割り箸の生産効率を向上させるために、「木目の平行認識」と「箸型一筋成型」という解決策により、手作りの風合いを損なわずにブランドを維持した機械化を提案した。

二班は、質の良い木材を販売するために「木の買い付け」段階でおこる金銭的な無駄を解消するための解決策として、①文線十枝打ちロボット、②超音波十枝打ちロボット、③電気バルス十枝打ちロボットの三つの検査機器を用いて、原木の腐敗や割れ、空洞などを内部判定することを提案した。

「農業」班は、二班ともに被害対策に取り組み、一班は「集獸エリフ」を設置し、エリア内に誘引物質である餌や獸の雌。そのフェロモン等を用意。入りやす

く誘い込み、柵と網を用いて、出でぐる逃がさない構造の巣を仕掛け、煙以上に魅力的な場所をつくり、烟に駆け去づけない・他の村に行かせないことを解決策とした。

一班は、駆が柵をまたぐと、忌避剤を発射機状にスプレー噴出するボタンを設定した。「カブサイシンの散布を行なう機械」の設置を提案し、駆を追い払うだけでなく、忌避剤そのものが土地に散布されるとより、駆が人里を避けようになるとより、駆害対策とした。

「商業」一班は、「人がいない」と着目して、観光地として人を呼び込むために「断食シアター」を提案。その理由として、下市町の特産物である梅や葛が断食に適していること、また、断食による心理的ストレスをヒノキや杉から抽出したオイルやアロマを使って和らげること、関西圏に「断食ツアーワーク」を行っていることなどが少ないことから解決策とした。

二班は、森林資源が豊富であることを、職人として栄えた町であることを活かした上で、「木工×アートの町」を提案した。職人のたまごもいえる芸術・美術・工業系の学生に木材を安価もしくは無料で提供し、参加を促進。製作品の過程を下市町の財産にすることで、道や橋といったまちの自体をアートな観光地として、町おこしによる活性化を提案した。

学生はこの授業を通じて、「林業」「農業」「商業」を次の世代に伝承することや、例えば、職人の目で、十年かかる目利きの技を科学・工学的技術が担うことなど、地域や日本文化を守ることにつながることを知った。

担当教員の藤田教授は、「『地方創生』何か、また地方創生に対して技術者が果たすべき役割とその重要性とは何か」を考えることで、下市町を感じる意義深いものとなつた」と結んだ。

《文教速報 平成29年2月6日掲載》

奈良高専「地域イノベーションソーシアム」を新設

奈良高専は、これまで奈良県地域の産学官金連携拠点としての役割を担い、深い人とのネットワークと技術交流ネットワークを構築してきた。この産学官金連携活動の一環として、新たに関西地域における産業界の発展に貢献するため、「奈良高専地域イノベーションソーシアム(技術振興会)」を去る2月9日付で新設した。

このコンソーシアムは、産学官金連携体制をさらに向上させ、知的資源の創造と地域経済の活性化を目指すもの。奈良高専が主体となること、会員を募り、企業等の学外者を含む形で運営組織を構成する。

さらに、実施事業に対して奈良高専がインシテイティブを發揮し、企画貢献やミニセミナー・セッションを開催し、相互に良好な関係を築くための仕組みとなっている。



《文教速報 平成29年3月6日掲載》



商品や事業のアイデアを説明する学生=8日、
大和郡山市矢田町の奈良高専

地域に有用な人材養成へ

奈良中信連携
奈良高専と

県内企業が特別講義

奈良工業高等専門学校は8日、奈良中央信用金庫(田原本町)と連携した県内企業による特別講義を、大和郡山市矢田町の同校で行つた。

文部科学省の「地域の求める人材の養成

(知)の拠点大学による「地方創生推進事業」の一環で、平成27年度から同校と奈良女子大学が協働実践している事業。学生に魅力のある就職先の創出と、地

上旬に5講義あり、8

月の授業は3年生を対象に計8回実施。このほか、県内企業5社が協力する特別講義が今月

その後、地域の課題解決を図る取り組みと元について知る機会にもなった」と話した。

奈良中信連携
奈良高専と

県内企業が特別講義

日活広陵化学工業(大和郡山市)と品川工業所(田原本町)の関係者が話した。

食品製造機械を製造販売する「品川工業所」の講義には、電気工学科の学生44人が出席。同社の概要とともに技術担当者から興味の話を聞くなどをしていて。

同科3年、加太文絵さんは4人のメンバーと、奈良に日本の中心的な博物館をつくることを提案。「助言をもらいたい、自分たちの計画の甘さを理解できた。地

理して、班別に考えた商品や事業のアイデアを同社と同金庫の担当者にプレゼンテーション。助言を受けた。

平成 27 年度大学教育再生戦略推進費
「地（知）の拠点大学による地方創生推進事業（COC+）採択
共創郷育：「やまと」再構築プロジェクト
平成 28 年度事業実績実施報告書

編集・発行 やまと共創郷育センター
問合先 奈良女子大学やまと共創郷育センター支援室
〒630-8506 奈良市北魚屋東町
(奈良女子大学コラボレーションセンター 1F)
TEL 0742-20-3989
Fax 0742-20-3993
<http://www.nara-wu.ac.jp/yamato/index.html>

発行月 平成 29 年 3 月