

2017年スタート！  
気になる内容をご紹介します♪

学生広報委員 音楽サービス創造学科 1年 小堀彩音  
管楽器リペア科 1年 村上円香  
2年 神代彩花

# 管楽器リペア研究科 取材レポート！

## 管楽器リペア研究科とは？

オーボエ、ファゴット等のダブルリード楽器を  
ベースに応用力を磨く場所！

これまで管楽器リペア科から多くの卒業生が全国各地に就職し、  
管楽器の普及に貢献してきました。現在、管楽器市場も成熟し、  
さらに専門的なスキルを併せ持つ人材の需要に応えるため、ダブル  
リード楽器などの修理技術を学んでいきます。管楽器リペア科  
卒業後の進路として、さらに付加価値を高めて貢献したいと考  
える、意欲溢れる学生が集まってきます。



## 管楽器リペア研究科の魅力を教えて！

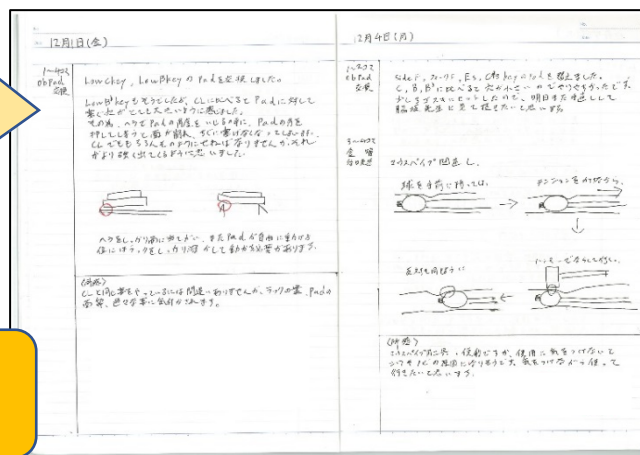
### ①一流の講師陣からの指導

業界の第一線で活躍されている一流の講師陣による  
直接指導は、技術習得以外にも業界の「今」を知  
ることができる貴重な時間です！

### ②様々なメーカーの楽器を学び即戦力へ

国内外の様々なメーカーの楽器を学び、就職先企業  
様で即戦力として活躍できる人材を目指し、密度の  
濃い実習を展開しています。

管楽器リペア研究科の学生の  
貴重なノートを見せてもらいました！  
様々なことが書き込まれたノート。実習で学んだ  
点や反省点、実習の時間やポイントなど、詳細に  
書き込まれています。学生は「このノートは宝物  
です。たまに見返して、忘れないようにしていま  
す。」と教えてくれました。



## 先生のご紹介♪

### 管楽器専門店ウィンズラボ（富山県） 代表取締役 谷口亨 様

石川県羽咋郡生まれ。富山県富山市在住。東京の楽器店に勤務し、営業と楽器修理を  
担当。その後、有限会社ウィンズラボを設立。平成25年には、JICA(国際協力機構)の  
調査員としてモルディブ共和国に派遣され、楽器修理や現地の楽器店・教育者に楽器  
修理のワークショップを開催。また、海外へ派遣される青年海外協力隊の音楽隊員に  
対する楽器修理技術研修を実施するなど、社会貢献活動も行っている。



みんなが知りたいこと聞きました！

## Question & Answer



入学した理由や実習の様子、成長できたこと、入学してよかったことなど、詳しく聞きました！

Q1 管楽器リペア研究科に進学した理由は？？

A1 管楽器リペア研究科が2017年からスタートすることを知り興味を持ちました。管楽器リペア科での2年間の学びと管楽器リペア研究科での学びで、自分自身に付加価値を付けたいと思いました。さらに、一流の講師陣からの指導はもちろん講師陣から現場での経験をじっくり学べる貴重な時間だと思ったからです。

Q2 現在、どのような作業をしていますか？？

A2 現在は、クラリネットのリペア技術を学んでいます。様々な国内外の楽器をリペアしながら経験を積んでいます。実習中は的確な指示を頂き、その場で疑問を残すことがなく進んでいます。繰り返しの作業が多いですが、作業時間も短くなり効率的に進んでいると実感しています。



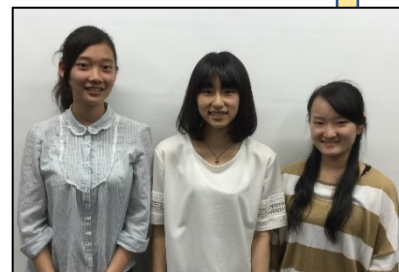
Q3 管楽器リペア研究科の魅力は何ですか？？

A3 講師の先生方にじっくりと指導して頂けるところです。とても熱心にきめ細かく指導して頂けます。現場経験が豊富で、第一線で活躍されている方々のお話は、とても刺激的でモチベーションも高く保て、毎日が楽しい発見ばかりです。さらに、修理方法も様々な観点から学べ、応用力がつくと共に、就職後も即戦力となれるよう指導頂けます。



## 学べたこと & 発見できたこと

- 管楽器リペア科での学びを深めたり、たくさんの経験が積めることを知りました。村上さん（管楽器リペア科）
- 管楽器リペア研究科と管楽器リペア科がどのように違うのか理解でき、新しい発見が出来ました。小堀さん（音楽サービス創造学科）
- ダブルリードや打楽器の修理が学べ、就職後にに向けた応用力を磨く授業はとても中身が濃かったです。神代さん（管楽器リペア科）



左：小堀さん、中：村上さん、右：神代さん

学校法人 中部学園（職業実践専門課程認定校）  
**中部楽器技術専門学校**  
CHUBU TECHNICAL ACADEMY OF MUSICAL INSTRUMENTS  
〒466-0027 名古屋市昭和区阿由知通3-13-6

フリーダイヤル **0120-856-854**

TEL:052-741-6788 **学校案内無料送付中**

URL:[www.chubugakki.ac.jp](http://www.chubugakki.ac.jp)

