

平成28年 TH会総会・家族芋煮会 報告写真

とき：平成28年11月5日（土）12:00～14:30

会場：クーポール赤坂本店

・ 総会



司会：東さん



寺田会長ご挨拶

・ 講演会 岡田修二教授

「機能高分子工学科の近況—新研究科・新学科への展開」



高分子・有機材料工学科 (定員110名から140名に増員)

- 山形大学の強みである高分子・有機材料系学科が、来年度から大きく発展します。
- 充実した教育・研究スタッフによる最先端の教育・研究がここにあります。

次世代を拓く有機エレクトロニクス分野

有機EL、有機トランジスタ、有機太陽電池、有機LED

有機材料に集って分子レベル化学から材料レベル物理まで一貫した基礎知識を有し、地球全体や日本あるいは世界の最先端の技術を論議かつ合理的に解析・理解し、それを産業と結び取り組みながら、自発的に行動できる人材を養成します。

身の周りの高分子・有機材料群の例

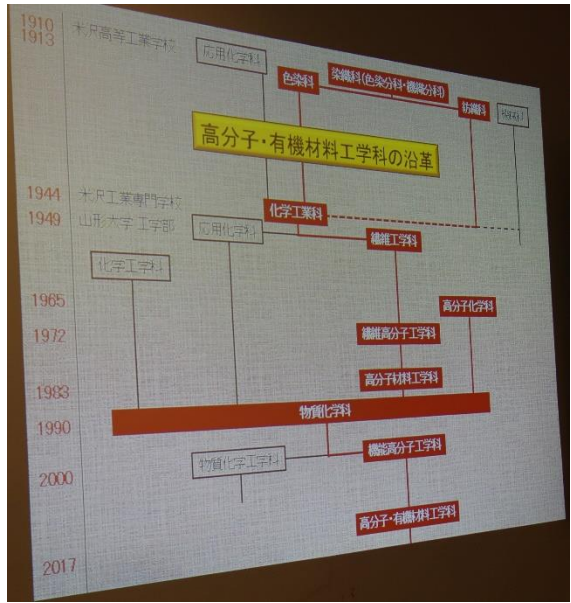
2年次までに基礎となる専門基礎を体系的に習得し、3年次からは応用化学、生・電子材料、物理化学の各専修コースに入り、講義分野(化学・物理)をさらに深めます。3年次後期から研究室配属を行い、実務的かつ最先端の教育・研究を行います。

産 産

大学教養水準・70%
就職内定率: 大宇総研化、宇部5K、
新越内定率: 大宇総研化、宇部5K、
産学(大宇総研): 山形大、東京工業大、名古屋科学技
術大学(大宇総研)、山形大、東電工業大、産電大、新電大、住
友大、北陸先端科学技術大、近畿大、新潟大、杜
絶大、MOK、電気化学工業、日立化成、日立造船、
パナソニック電工、出光興産、住友化学工業、トヨタ自
動車、日立、東芝コン、富士工業、他、公務員

教育職員免許状: 実務学校(工業)

様々な国際会議の発着設備



・ 集合写真



・ 家族芋煮会



乾杯の音頭は堤さん



北見さん渾身の作、芋煮 今年は2種類の味つけでした。



米沢のお酒





千葉さん（千葉支部からのご挨拶も）



関西から刀根さん



中締めは滑川さん

