

教育業績 <全体でA4用紙1枚以内>

1. 担当科目

線形代数	平成18, 17	共通(基礎)
〇〇〇〇学	平成20, 19, 18	学部(専門)
*****工学	平成20, 19, 18	学部(専門)
AAAAA学特論	平成19, 18, 17	博士前期(修士)
BBBBB工学	平成19, 18	博士後期(博士)

2. 教育内容

線形代数は学部1年生対象の講義でベクトルや行列を修得できるよう努めている。〇〇〇〇学では@@@@@@@@@について理解させ、*****工学では**のための解析方法を講義し、それぞれ専門基礎学力を育成するよう努めている。また、博士課程対象のAAAAA学特論およびBBBBBB工学では、*****のCCCCC挙動解析とDDDDDDに関する理論と設計への応用について講義し、確固たる理解力と実践的能力の涵養に努めている。