

# 応物同窓会



### 情報数理学専攻

- ・計画数理学講座
  - ・意思決定と制御の数理
- ・非線形数理学講座
  - ・非線形現象の解明と応用
- ・情報フォトリクス講座
  - ・光で創る情報システム
- ・システム数理学講座
  - ・データサイエンスと最適化
- ・知能アーキテクチャ講座
  - ・人工知能と学習

1948年大阪(帝国)大学工学部精密工学科入学時の講義科目

科目	講義科目	講義科目	講義科目
数学解析 第一部	機械製作法	工作機械構造論	内 容 講 義
力 学	水力機械工学	数値解析法	金属加工法
光学 機械工学	水力学及水力機械	精密工學実験第二部	電気駆動装置
応用物理學概論	電気工学	精密工學実験第一部	精密工學概論
精密機械設計	実用数学	精密工學実験第二部	工業概論
機械環境論	数学概論	精密工學実験第三部	工業概論
材料力学	応用数学	精密工學実験第四部	工業概論
物理學実験	応用電気学	精密工學実験第五部	工業概論
精密工學実験第一部	応用数学	精密工學実験第六部	工業概論
精密工學実験第二部	精密機械用材料	精密工學実験第七部	工業概論
精密工學実験第三部	材料試験論	精密工學実験第八部	工業概論
数学解析 第二部	材料試験論	精密工學実験第九部	工業概論
物理學実験論	材料試験論	精密工學実験第十部	工業概論
測 時 学	材料試験論	精密工學実験第十一部	工業概論
合 成 機 械	材料試験論	精密工學実験第十二部	工業概論

