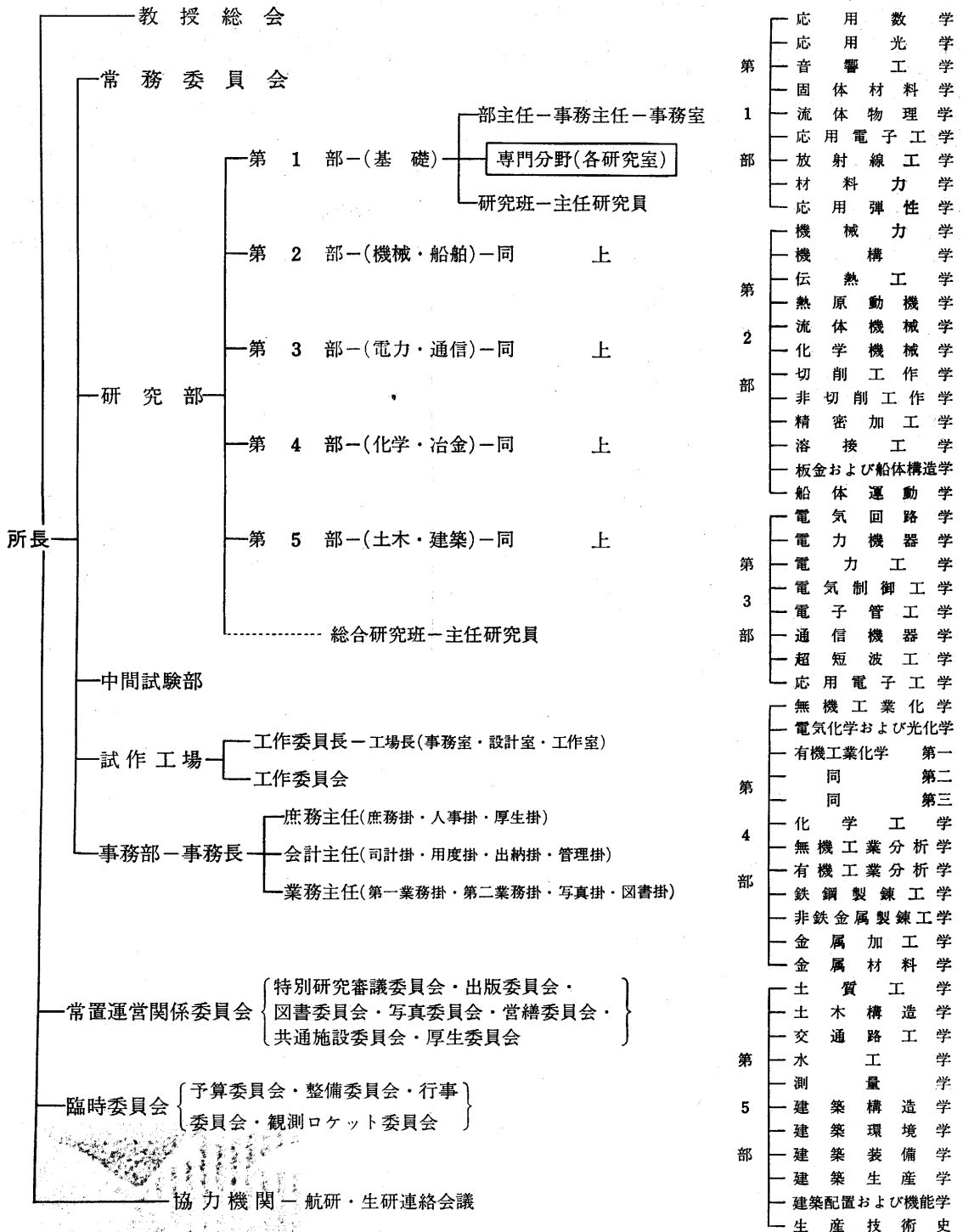


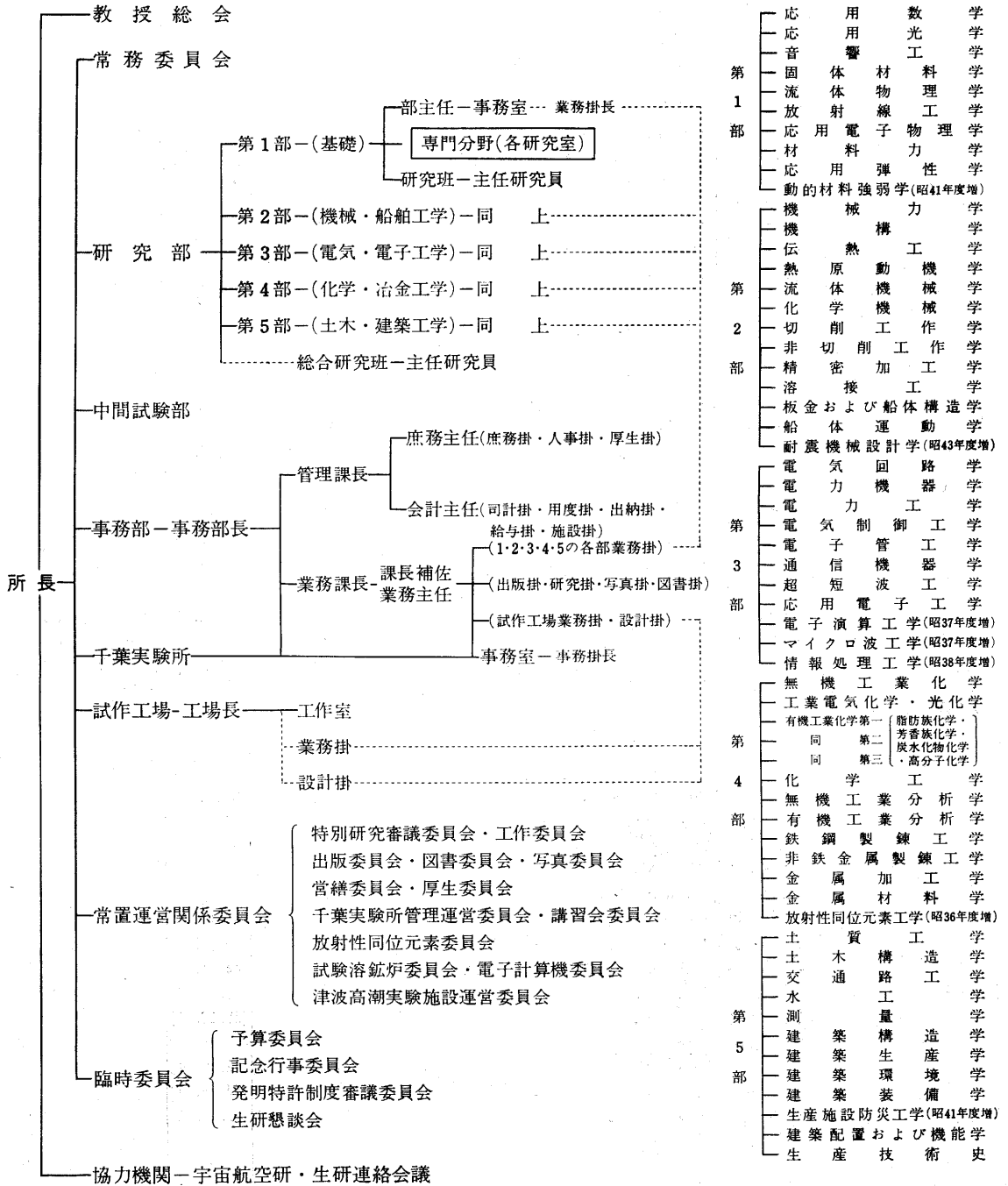
機 構 図 (1)

(昭和34年度)



機 構 図 (2)

(昭和44年度)



59専門分野

- 第1部
 - 応用数学
 - 応用物理学
 - 音響工学
 - 固体材料工学
 - 放射線工学
 - 応用電子物理学
 - 応用材料工学
 - 弾性力学
 - 動的力学 (昭41年度増)
- 第2部
 - 機械工学
 - 熱工学
 - 流体機械工学
 - 切削加工工学
 - 非切削加工工学
 - 精密加工工学
 - 溶接工学
 - 金および船体構造工学
 - 船舶運動工学
 - 耐震機械設計学 (昭43年度増)
- 第3部
 - 電力工学
 - 電力制御工学
 - 電子管工学
 - 通信機器工学
 - 超短波工学
 - 応用電子工学
 - 電子演算工学 (昭37年度増)
 - マイクロ波工学 (昭37年度増)
 - 情報処理工学 (昭38年度増)
- 第4部
 - 無機工業化学
 - 工業電気化学・光化学
 - 有機工業化学第一 (脂肪族化学)
 - 同第二 (芳香族化学)
 - 同第三 (炭水化合物化学・高分子化学)
 - 化学工学
 - 無機工業分析工学
 - 有機工業分析工学
 - 鉄鋼製錬工学
 - 非鉄金属製錬工学
 - 金属加工工学
 - 金属材料工学
 - 放射性同位元素工学 (昭36年度増)
- 第5部
 - 土質工学
 - 土木構造工学
 - 交通工学
 - 水測工学
 - 建築構造工学
 - 建築生産工学
 - 建築環境工学
 - 建築装備工学
 - 生産施設防災工学 (昭41年度増)
 - 建築配置および機能工学
 - 生産技術史