



歴史

科学

電磁気学



電流と磁場の相互作用を確立
13歳の時、最高学年本館に就学奉公
電流の磁気作用の逆、つまり磁気から電流が生じるかどうかの問題に取り組み、コイルの中に導線を入れさせると電流が生じることを確認。電磁誘導を発見
翌年中に学会した化学の奨励を受けて興味が持った。



発電機を発明
モーターや電車を実用化

電気



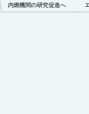
蓄音機
映画

熱力学



熱力学の発展を促して、

物理・化学



ガソリンエンジン

X線の発見



倫理兵の出現に

ラジウム



夫：ヒュームは交通事故で死去
放射性物質の研究
悪性腫瘍の治療に活用できるかも？

ダイナマイト



有機化学



有機化合物も人工的に生成

進化論



キリスト教への大反撃

社会進化論



人間の社会も発展し、進化する。反ユダヤ思想など種差別論へ。

遺伝の法則



ヒュームの継承など。

生物学・医学・遺伝

医学

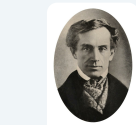


結核菌
北海道三村 細菌医学部創設代頭平賀

電話機



通信



無線電話



電話