

技術士一次試験・基礎科目に出題の科学史より登場人物を抜き出してみた

物理	1608年	ガリレイ	天体望遠鏡を用いた天体観測
物理	1656年	ホイヘンス	振り子時計を発明
物理	1705年	ハレー	周期彗星の発見
物理	1712年	ニューコメン	大気圧機関の発明
電気	1752年	フランクリン	雷の電氣的性質の解明
物理	1771年	アークライト	水力紡績機を発明
物理	1776年	ワット	ワット式蒸気機関の発明
電気	1800年	ボルタ	異種金属電池の発明
電気	1822年	バベッジ	コンピュータの原型を試作
生物	1859年	ダーウィン、ウォーレス	進化の自然選択説提唱
電気	1864年	マックスウェル	電磁場の方程式
生物	1865年	メンデル	遺伝の法則
化学	1869年	メンデレーフ	元素の周期律の発表
電気	1876年	ベル	電話の発明
化学	1879年	イーストマン	写真用フィルム乾板を発明
電気	1880年	エジソン	発電機の発明
原子	1895年	レントゲン	X線の発見
原子	1896年	ベクレル	ウランの放射線を発見
原子	1897年	ウィルソン	霧箱の発明
原子	1898年	キュリー夫妻	ラジウム及びポロニウムの発見
物理	1903年	ライト兄弟	人類初の動力飛行に成功
電子	1906年	フォレスト	三極真空管の発明
化学	1908年	ハーバー	アンモニア合成を確立
物理	1916年	アインシュタイン	一般相対性理論の提唱
生物	1921年	フレミング	リゾチームの発見
生物	1928年	フレミング	ペニシリンの発見
化学	1935年	カローザス	ナイロンの発明
原子	1938年	ハーン	原子核分裂の発見
原子	1942年	フェルミ	原子核分裂の連鎖反応制御に成功
原子	1952年	福井謙一	フロンティア電子理論の提唱
電子	1956年	ブラッテン	トランジスタの発明