

# 情報通信関連分野の人材育成の方策

県民全体・地域・行政  
< 県民、市町村、県、国等 >

学校教育分野（教育庁）  
< 小学校、中学校、高校等 >

高等教育分野  
< 専修学校、短大、大学等 >

産業分野（職業能力）  
< 職業能力開発機関、労働部局等 >

産業分野（高度人材）  
< 労働部局、情報政策等 >

## 全体的な取り組み

国、県、市町村、関係機関・団体、企業との連携強化

県民の情報リテラシーの向上、情報教育の強化

特色ある人材育成施策の取り組み

### (1) 学校教育分野

ア インターネット環境の整備

イ 主体的な情報活用能力を育成するための基盤強化

ウ 児童生徒の情報活用能力の向上

エ 指導者の情報活用能力の向上

オ 情報技術高等学校（仮称）の設置

カ 国立高等専門学校の早期開学

ク 高等教育機関との連携強化

キ ビジネスマインドの醸成

### (2) 情報通信関連産業分野

ウ 県立芸術大学による人材育成

エ 専修学校等のネットワーク化

オ 産業振興策にマッチした人材育成

カ 職業能力開発機関等との連携と役割分担

キ 産業の情報化を支える人材の育成

ク 留学制度等の活用

ケ 国内外の先進企業等への派遣研修の促進

サ アジア・太平洋地域との連携

ア 高度なIT人材の育成

イ 中核施設の整備

コ 優秀な人材の誘致

### (3) 地域の情報化分野

地域住民の情報リテラシーの向上

### (4) 行政の情報化分野

電子自治体の構築

行政の情報化を推進する人材育成