

「第6次男女共同参画基本計画策定に当たっての基本的な考え方（素案）」提出意見（新経済連盟）

該当分野	番号	ページ数	意見
第5分野 テクノロジーの 進展・利活用 の広がりを踏 まえた男女共 同参画の推進	4 女子学生・生徒 の理工系分野の 選択促進及び理 工系人材の育成	61	<p>本項目に限ったことではないが、大学・高等専門学校へ進学する女性の割合に関して定量的な目標設定を行った上で進捗管理を徹底し、PDCAサイクルを確実に回していただくことにより、実効性のある対策を実施いただきたい。</p> <p>女子学生・生徒の理工系分野の選択促進及び理工系人材の育成に関し、ロールモデルの提示等、キャリアイメージを作る機会も非常に重要であると考え、それに加えて、授業の中でも、自分の興味のあるテーマや課題に対して、AIなどの技術を活用する実践的な学習体験の機会を増やすなど、科学技術に対する興味関心を高める体験の質にこだわったイベント・学習機会づくりを検討いただきたい。</p> <p>また、公立高校の改革に関連し、AI・IT系人材の育成、クリエイター人材の育成、半導体人材の育成など社会のニーズに合わせた専門学科の立ち上げ・拡大を促進すること、大学等の学部ごとの定員を見直し、理系学部の定員を増やすことなど、理工系人材の育成とともに人材の量的拡大にも対応できるよう、見直しを検討いただきたい。</p>