「科学技術イノベーション創出に寄与する分野」及び 「大学の強みや地域の強みを生かした分野」について

- 1 科学技術イノベーションの創出に寄与する分野
 - 情報・AI・量子、マテリアル等及び「科学技術・イノベーション基本法」 に示される、以下の分野とする。
 - ①少子高齢化,人口の減少,国境を越えた社会経済活動の進展への対応その他の我が国が直面する課題
 - ②食料問題,エネルギーの利用の制約,地球温暖化問題その他の人類共通の課題
 - ③科学技術の活用により生ずる社会経済構造の変化に伴う雇用その他の分野 における新たな課題
 - ※上記の普及・実用化等に係る運営・管理に関連する人文・社会科学分野の研究も対象とする。
- 2 大学の強みや地域の強み等を生かした分野
 - ①大学の強みを生かした分野

当該研究科が研究科・専攻及び研究分野単位等の「強み」であると認めたものとする。

【例】

- ・他の大学・研究機関等で導入実績の少ない最先端設備等を使用した研究。
- ・特許取得が期待できる研究,又は本学及び指導教員が取得した特許をさらに発展させる研究。
- ・複数の研究分野を融合させた総合的な研究。
- ②地域の強み等を生かした分野

当該研究科が地域の「強み」であると認めたものとする。

【例】

- ・当該地域の問題改善や地域の活性化を目的とし、地元の自治体・企業等と 連携した研究。
- ・キャンパス周辺の自然環境等を活用した研究。

以 上