

新潟大学フェローシップ支援事業

(科学技術イノベーション創出に向けた大学フェローシップ創設事業)

未来のライフ・イノベーションを創出する

フロントランナー育成プロジェクト

(次世代研究者挑戦的研究プログラム)

目的

学生の**革新性**や**国際性**を高め、
産官学の幅広い分野で活躍できる博士人材を育成する

学生の**挑戦的**・**融合的**な研究を推進し、多様な分野で
イノベーションを創出できる博士人材を育成する

対象分野

未来健康科学 高度医療による健康未来福祉社会
革新的情報・AI データ駆動型超スマート社会

全分野

研究支援

当該分野の専門性の強化
英語論文作成支援 / 実践的データ分析講習等

異分野融合研究の推進
マルチラボシステム (学内短期留学制度)

特筆すべき

支援内容

具体的な
採用事例

アカデミア、産業界へのキャリア形成プログラム

→産業界への理解を深め、ジェネリックスキル★を獲得

メンター制による協働研究支援

→研究への理解を深め、アカデミックスキル🎓を獲得

現代社会文化研究科
(健康科学)

運動学 → **健康経営★**
マネジメントカ

自然科学研究科
(フィールド科学)

気象学 → **統計スキル★**
企画・運営カ

医歯学総合研究科
(医学)

皮膚科学 → **分析力★**
リーダーシップ

現代社会文化研究科
(法学)

環境法 → **工学系**
パリ協定 省エネルギー

自然科学研究科
(フィールド科学)

気象学 → **農業土木**
砂防ダム

医歯学総合研究科
(医学)

生活習慣病 → **人工知能**
ビッグデータ



ポイント!

PhDリクルート室
企業視点の自己PRの
方法・視点を獲得!

特長

独自のキャリア支援

産業界を中心とする社会の様々な場で
活躍するため、研究力向上と**キャリア
支援のプログラム**への参加が必須

▶キャリア支援プログラムへの参加時期
支援期間内に各自で設定

全学で年間最大 **42名**
(新規採用は年間14名)

生活費相当額 **15** 万円/月
研究費 **20** 万円/年

支援対象者



全学で年間最大 **50名**
(新規採用は年間15名)

生活費相当額 **15** 万円/月
研究費 **40** 万円/年



ポイント!

PhDリサーチサポート室
自身の専門分野から異分野
への応用視点を獲得!

特長

マルチラボシステム

分野横断、融合、挑戦的研究を促進
するため**新規ラボでの研究を推奨***

* 既に共同研究実施中のラボも可、
適切なラボがない場合は学外も可

▶学内留学先での研究従事期間
各学年で基本**3か月以上**

意見交換



学生コミュニティ

相談



メンター

- ・教職員
- ・外部有識者
- ・コミュニティ専属

研究指導



指導教員