

# 支援内容

(令和6年度適用)

		1 ナノ精密医学・理工学 卓越大学院プログラム (HaKaSe <sup>+</sup> for WISE)	2 「知」の共創と往還で 実現する新価値創造人材育成 プロジェクト (HaKaSe <sup>+</sup> for SPRING)	3 金沢大学AI Open Science基盤の 知識循環が可能にする 先駆的AIクロスオーバー 博士人材育成プロジェクト (HaKaSe <sup>+</sup> for BOOST)	4 博士研究人材支援・ 研究力強化戦略プロジェクト 予約採用 (HaKaSe <sup>+</sup> 予約採用)
事業内容	我が国の学術研究の 将来を担う者への 研究奨励金	学位プログラム	研究支援・ キャリア形成支援	AI分野及びAI分野における 新興・融合領域(次世代AI分野) の人材育成及び先端的研究開発 の推進	—
定員	DC1:700名程度/年度 DC2:1,100名程度/年度 (全国で)	12名/年度	155名(全体計)	2名/年度	十数名/年度
対象研究科	全研究科	自然科学研 医薬保健学総合研 先進予防医学研 新学術創成研	全研究科	全研究科	全研究科
課程	D, MD	M・D, MD	D, MD	D, MD	M
支援期間 (原則)	DC1:3年間 DC2:2年間	博士前期・修士課程2年及び 博士後期課程3年の5年間 又は博士課程(4年制)の4年間 の標準修業年限内	博士後期課程 又は博士課程(4年制) の標準修業年限内	博士後期課程 又は博士課程(4年制) の標準修業年限内	博士前期・修士課程 の標準修業年限内
博士前期・ 修士課程	奨励金/ 月	50,000円(原則)			—
	RA給与	上限 約360,000円/年			—
博士後期・ 博士課程 (4年制)	奨励金/ 月	200,000円 評価により、最終年次に 研究奨励金特別手当 (30,000円/月(最大12ヶ月分)) 追加支給の可能性	180,000円(原則)	180,000円	250,000円
	研究費/ 年	科学研究費助成事業 (特別研究員奨励費) 1,500,000円/年以内	400,000円	400,000円	900,000円
	RA給与	—	上限 約240,000円/年 (博士課程(4年制)1年次のみ)	—	—
旅費等支援	—	独自支援有	独自支援有	独自支援有	—
入学料免除	全額免除	全額免除	—	—	全額免除
授業料免除	全額免除	全額免除	半額免除	半額免除	全額免除

課程のDは博士後期課程, MDは博士課程(4年制), Mは博士前期・修士課程を指す