

創立 70 周年記念事業



あなたの学びが、
地域の力になる。

福島大学は2019年に
創立70周年を迎えます

アクティブ・スチューデント コンテスト

大募集!

福島大学創立 70 周年を記念して、「キャンパスライフ活性化事業」と「大学改革アイデアコンテスト」を一体化させた「アクティブ・スチューデント・コンテスト」として公募します。よりよい福島大学とするために、学生の企画・アイデアを反映させましょう！

- ◆**応募資格** 本学に在籍する学類生・大学院生またはその団体（サークル等）。採択または受賞後、創立 70 周年記念事業等において成果または期待される成果を発表できること。

募集期間：令和元年5月7日(火)～5月30日(木)

キャンパスライフ活性化部門

旧キャンパスライフ活性化事業

●企画・事業は具体的かつ実現が可能で、キャンパスライフを活性化、充実させるものとします。また、その成果について創立 70 周年記念事業等で発表できるもの。当該事業には上限 20 万円までの財政的な補助を行います。（事業期間：11 月末日まで）

●応募者によるプレゼン（第 1 次選考）を実施し、教職員・学生の審査により採択者を決定します。採択者は、創立 70 周年記念事業等において成果または期待される成果の発表を行い、12 月頃に実施する成果報告のプレゼン（コンテスト）で、教職員・学生等による審査により、各賞を決定します。

大学改革アイデア部門

旧大学改革アイデアコンテスト

●学生らしい自由な発想・ユニークな企画・アイデアで、今後の大学改革に繋がるものとします。具体的な成果は求めませんが、何らかのデータ等に基づいている点と、実現可能性は審査対象とします。

●学生生活委員による書類審査（第 1 次選考）により数名（受賞者）を決定し、12 月頃に実施する成果報告のプレゼン（コンテスト）で、教職員・学生等による審査により、各賞を決定します。

- ◆**応募方法** 本学ウェブサイト（福島大学学生生活案内）より、所定の申請書入手し、上記募集期間内に学生・留学生課に提出してください。キャンパスライフ活性化部門は「事業計画書」を、大学改革アイデア部門は「提案書」を添付すること。



- ◆**選考方法** ①一次選考：キャンパスライフ活性化部門：応募者によるプレゼン（6/5 ㊦ 15:00～）
大学改革アイデア部門：書類審査（7 月中旬を予定）
②最終選考：12 月中旬を予定

- ◆**表彰・副賞**
- 最優秀賞 賞状及び副賞（5 万円分の図書券または生協コプリカチャージ）
 - 優秀賞 賞状及び副賞（2 万円分の図書券または生協コプリカチャージ）
 - 優秀賞 賞状及び副賞（5 千円分の図書券または生協コプリカチャージ）

- ◆**問い合わせ先** 学生・留学生課 学生企画係

電話 024-548-8061 メール gakusei-k@adb.fukushima-u.ac.jp

アクティブ・スチューデント・コンテスト過去の受賞一覧

1. キャンパスライフ活性化部門

年度	キャンパスライフ活性化事業 / パフォーマンス部門			
H27		ものづくり研究活動	共生システム理工学類	2年
		福島大学のキャラクターをつくろう	人間発達文化学類	2年
H28		福島の「今」を知る講座・視察会	行政政策学類	3年
H29		海外と身近になる！～フィリピン研修プロジェクト～	経済経営学類	3年
		CGめばえちゃん製作	共生システム理工学類	4年
H30	最優秀賞	いつでもどこでもめばえちゃん	人間発達文化研究科	1年
	優秀賞	満点！かわうちレストラン	人間発達、行政、経済、理工	2年

2. 大学改革アイデア部門

年度	学生論壇賞 / 大学改革アイデアコンテスト / アイデア部門			
H27	佳作	本気との出会いが学生を変える	人間発達文化学類	4年
	佳作	図書館を有効的に活用し、より良い学生生活に	経済経営学類	2年
H28	優秀賞	自然災害や感染症等の発生時における休講等の基準について	行政政策学類	3年
	優秀賞	学生ベンチャー創出プラン	共生システム理工学類	3年
	佳作	学生の自己表現力を高めるためには	経済経営学類	3年
	佳作	共通領域英語必修科目の外部試験代替に関する提案	人間発達文化学類	4年
H29	優秀賞	福島大学生協改造計画の提言 ～他大学構内コンビニエンスストアの経営の事例から考える～	経済学研究科	2年
	優秀賞	食品残飯の堆肥化システム	人間発達文化学類	1年
	佳作	三者自治の理念に基づく学生と職員の交流にかんする提案	行政政策学類	4年
	佳作	学生の進路実現に向けた学生主導型就職ワークショップという提案	人間発達文化研究科	1年
H30	佳作	Fill the space	共生システム理工学類	1年