

新歓アンケート集計結果

今回の新歓アンケートの狙い

全国の大学の新歓の状況把握し、大学ごとにどのような手法で新歓を行っているかを知る。データを収集、蓄積することで統計的なデータを知ることが出来る。また、外部に対しての客観的な情報を発信することが出来る。

回答校の新入生数

	男子	女子
北海道	4	0
岩手	6	3
東北	18	4
宮城学院女子	0	13
福島	1	5
新潟	10	2
金沢	9	2
筑波	5	0
東大、東京女子	15弱	10弱
早稲田	?	?
千葉	5	2
慶応	約 10	約 5
実践女子	約 14	約 6
相模女子	0	6
電通大	6	0
山口	6	0

各大学における新歓のイベント

- ・ 交流イベントを行う。アンケートではバーベキュー、ボーリング、花見、新歓コンパ、肝試し、花火大会、茶話会、ハイキング、サッカー、ハンバーガー99個が挙げられた。
- ・ レクリエーション要素の高い企画Oを行う。アンケートではカレーO、ビンゴO。
- ・ 新歓合宿を行う。場所によって新人用の部内杯を最終日にしているところもある(東北)。

各大学における新歓の工夫

- ・ 入部希望者の名簿のトップに女性の名前を書く。(電通)
- ・ 上級生が新二年生にコンパスの使い方を確認する。(実践)
- ・ なるべく新歓にたくさんの上級生が参加するようにする。(相模)
- ・ オリエンテーリングを知ってもらうためにたくさん配る。ピラには地図を印刷する。(筑波)
- ・ 新入生がよく通るところにある掲示板にポスターを貼る。(山口)
- ・ 新入生に部の活動場所や日時、新歓行事について書いたポスターや看板をたくさん設置する。(多数)
- ・ 地図の入ったピラをたくさん配る(筑波)
- ・ ガイダンスや平日の練習に来た新入生に、説明だけでなく実際にオリエンを体験してもらう。(新潟)
- ・ ガイダンスの時に新入生が入りやすい雰囲気を作る。(新潟、東北、金沢)
- ・ オリエンテーリングという競技に興味を持ってもらえる説明を心がける。(金沢)
- ・ 練習会に加えて交流イベントを増やして、上級生と交流し、部の雰囲気を知ってもらうようにする。(東北)
- ・ 大学生活における生活、勉強、遊びなど、あらゆるサポートを心がける。その上でキャンパスライフを充実させるためにオリエンの面白さを伝える。(金沢)
- ・ 部の様子を知ってもらうために写真を使用する。(MG)
- ・ 説明や行事、感想を書いた冊子を作って説明会で配る。(新潟、東北、MG)
- ・ 新入生の意向を重視する。(千葉)
- ・ 新入生のメルアドを聞き、練習会の宣伝を行う。(東北、東大)
- ・ 部室に遊びに来てもらう。(東北、東大)
- ・ 企画O、イベントの開催(新潟、東北、早稲田、千葉など多数)
- ・ 提携してる大学と組んで勧誘を行う。(東北、東大)
- ・ 説明の仕方に気をつける(初めから山や森を走ることは言わない、興味を持たせるような話題を出すなど)。(東北)
- ・ 提携大学との連携を密にする。(MG)

トラブルの対処について

雨天対策

- ・ 担当者が当日早朝に天気を見て、荒天時は掲示板に連絡、昼は中止でも夜の飲みは行う。(早稲田)
- ・ 雨天で基本的に中止にする。室内イベントを行う。(新潟、金沢)
- ・ 新入生それぞれを担当する新二年がおり、練習会チーフからの ML を見て新入生に連絡する。(東北)
- ・ 市内観光などに切り替える。(筑波)
- ・ 大雨でないなら決行。出来ないならカラオケやボーリングなど。(東大、実践、相模)

アルハラ対策

- ・ 他の花見客との喧嘩となった時を考え、チーフ数人は酒を飲まない。(東北)
- ・ そういう人を隔離して上級生で囲む。(早稲田)
- ・ 新入生に無理させない。(多数)
- ・ 新入生が飲みすぎたら上級生が介護に回ったり、ソフトドリンクを勧める。(MG)
- ・ 上級生は細かく注意する。(相模)
- ・ 一気をしなない、させない。そういった雰囲気を作る。(東大、相模)
- ・ 大学のアルハラ防止イベントに参加(北大)
- ・ 適度な量のお酒しか用意しない。
- ・ 飲み終わったら新入生を全員家まで送る。一人では帰らせない。
- ・ # 1 で 119 を登録しておく。(電通)

未帰還、怪我人対策

- ・ 基本的に上級生と組ませる。(筑波、東北)
- ・ みんなで捜索。(多数)
- ・ 怪我の程度を見て応急処置、ひどい時はその後に救急車を呼ぶ(病院に連れて行く)(相模、東北)
- ・ 新入生の連絡先を控え、帰宅できたか確認する。
- ・ 怪我人に先輩(自分)の怪我の話をして気を紛らわせる。(実践)
- ・ 帰還できる方法(ポストで待機、大きな道に出るなど)を覚えておく。(MG)

