

課外活動

課外活動に参加し、大学生活を有意義に送ることは、自らの人間形成にとって欠かすことのできない経験となります。

本学では、学生団体の『学友会』があり、その傘下に各専門委員会、体育部会・文化部会所属の部活団体、同好会、サークルがあります。そのほかの課外活動としては、夢考房プロジェクトや学科・課程・研究室に関するプログラム、産学連携・地域連携に関するプログラムなど様々な課外活動があります。次のページに主要な課外活動プログラムを示します。

活動内容など詳しくは各団体へ直接お問い合わせください。

なお、「特別奨学生制度（KIT リーダーシップアワード生）」は、授業等の正課活動に加えて「KIT オナーズプログラム」として指定された課外活動プログラムの中から1つを選んで所属し、活動することが条件になっています。該当プログラムは以下HPで確認してください。

[KIT オナーズプログラム](#)：「学生ポータル」→下部リンク集 課外活動「KIT オナーズプログラム」



■課外活動参加の奨め

課外活動は、個人の才能や趣味に合わせて自由に選択し、積極的に参加することにより、各課外活動団体の目標を達成するための相互協力の大切さ、人との付き合い方などを学ぶこととなります。さらに同じ趣味や活動を通じて一生の友を得ることができます。学生生活を充実するためにも、ぜひ参加してください。

なお、本学では各課外活動団体には、教職員による指導者を配し、部活動の指導や、修学・生活などに関する相談も受けています。

■課外活動に参加するには

学友会では、学生の皆さんが課外活動について正しく理解できるよう、入学式後の学友会紹介や学友会オリエンテーションで各部活団体の紹介や入部に関する説明を行います。また、学生ステーションではプロジェクト説明会が開催されます。課外活動に参加したいときは、これらの機会に情報を得るとともに、各部活動団体の相談コーナーや活動場所に自らが訪れ、積極的に行動してください。相談には各部活団体の代表学生が快く対応してくれます。その他、いつでも学友会や学生ステーション、修学相談室でいろいろな情報を得ることができます。

■課外活動の実施について

課外活動は、学生自らが自主的に行動して行うもので、本学学生としての自覚が求められることは、言うまでもありません。しかしながら、課外活動には他大学との交流や大会があります。その際、本学学生として活動するために、大学の承認や公認欠席の認定を受ける必要があります。これらの手続きは、各部活動団体の責任者が取りまとめ、承認を受けます。

■学友会所属の委員会・部活動・同好会・サークル

- 専門委員会
 - 学友会役員会
 - 工大祭実行委員会
 - アルバム編集委員会
 - 学生支援推進委員会
 - 体育部会
 - 広報委員会
 - 学生地域活動推進委員会
 - 文化部会
 - 交通安全対策専門委員会
 - 学生健康委員会
- 体育部会
 - 空手道部
 - 正伝長尾流剣術部
 - 少林寺拳法部
 - 剣道部
 - 柔道部
 - 弓道部
 - バレーボール部
 - バドミントン部
 - 卓球部
 - ハンドボール部
- 文化部会
 - アマチュア無線部
 - ギターアンサンブル部
 - 軽音楽部
 - 写真部
 - 放送研究会
- 男子バスケットボール部
- 硬式野球部
- サッカー部
- ラグビー部
- 硬式庭球部
- ソフトテニス部
- アメリカンフットボール部
- 競技スキー部
- 山岳部
- 陸上競技部
- 自動車部
- ヨット部
- ゴルフ部
- 水泳部
- 女子バスケットボール部
- アイスホッケー部
- 吹奏楽部
- 電子計算機研究会
- 天文部
- 漫画研究会
- 室内管弦楽団
- 囲碁・将棋部
- 同好会
 - フォークソング同好会
 - 自転車同好会
 - ストリートダンス同好会
- サークル
 - S.G.E サークル
 - フットサルサークル
 - イマジネーション・スペース・ユニットサークル
 - 釣りサークル
 - T.R.P.G サークル
 - 準硬式野球サークル
 - 村エテリカ・トレイルランニングサークル
 - ユースホステルサークル
 - 3 on 3 バスケットボールサークル
 - キッズボランティアサークル

■学科・課程・研究室に関するプロジェクト

《全学科 対象》

SDGs Global Youth Innovators
 WAVE プロジェクト
 マルチメディア考房プロジェクト
 数理考房・数検にチャレンジ!プロジェクト
 数理考房・理工学基礎プロジェクト
 数理考房・染色体解析プロジェクト
 English Podcast Series
 KIT Community Garden
 CirKit プロジェクト
 Toiro プロジェクト
 こどもの成長を見守る「おもちゃ」開発プロジェクト
 農業支援ロボット開発プロジェクト
 Bus Stop プロジェクト
 地域連携による企画力養成プログラム
 学内のグローバル化検討プロジェクト
 教師としての実践力向上プログラム

《工学部》

＜機械工学科 対象＞
 医工連携に基づいた人間にやさしい医療機械の創製
 ハイテク夢考房プロジェクト
 機械系 3 学科研究室体験プログラム

＜航空システム工学科 対象＞
 機械系 3 学科研究室体験プログラム

＜ロボティクス学科 対象＞
 ロボットエンジニア育成プロジェクト（夢考房 Junior）
 機械系 3 学科研究室体験プログラム

＜情報工学科 対象＞
 プログラミング道場

＜環境土木工学科 対象＞
 環境土木工学体験プログラム
 防災・減災プロジェクト SoRA

《情報フロンティア学部》

＜メディア情報学科 対象＞
 感性トレーニングプロジェクト

＜経営情報学科 対象＞
 地方創生・商店街活性化・DK art cafe プロジェクト
 金沢マラソン“おもてなし”プロジェクト
 マーケティング調査による商店街活性化プロジェクト

＜心理科学科 対象＞
 サイコロプロジェクト
 マーケティング調査による商店街活性化プロジェクト

《建築学部》

＜建築学科 対象＞
 Toiro プロジェクト
 Cube（キューブ）
 えこぷろ（エコ建築カフェプロジェクト）
 Meq(magnitude earthquake) プロジェクト
 防災・減災プロジェクト SoRA

《バイオ・化学部》

＜応用化学科 対象＞
 ねばープロジェクト
 化学実験および研究紹介動画の制作

＜応用バイオ学科 対象＞
 ねばープロジェクト
 Project One! ～農業イノベーション～
 未来の高峰譲吉博士は君だ！発酵産業活性化プロジェクト
 研究室体験プログラム

■夢考房プロジェクト

- ソーラーカー
- エコラン
- 人力飛行機
- ロボット
- ロボカップ
- 義手研究開発
- 建築デザイン
- メカニカルサポート
- フォーミュラカー
- 小型無人飛行機
- 組込みソフトウェア
- 人工衛星開発
- RoboCup@Home
- ラーニングエクスペレス