

## 年間活動計画並びに安全配慮事項

主な活動場所：生物反応工学実験室（生物棟1階）

	学校行事(予定)	主な活動(予定)	対外活動等	休養日
4月	休業	活動なし (新型コロナウイルス感染症拡大に伴う休業のため)	なし	活動なし
5月	休業	活動なし (新型コロナウイルス感染症拡大に伴う休業のため)	なし	活動なし
6月	分散登校(6/8~)	活動なし (新型コロナウイルス感染症拡大に伴う休業のため)	なし	活動なし
7月	一斉登校開始(7/13~)	部員の現住所等の確認及び今年度の活動内容の話し合い	なし	7/21, 28以外
8月	一斉休業(8/8~16) 前期末試験(8/31~)	活動予定無し (一斉休業および前期末試験準備のため)	なし	活動予定なし
9月	前期末試験(~9/4) 夏季休業(9/12~30)	アサギマダラの生態調査 おからを利用した発酵食品の作製	なし	第2, 4火曜日以外
10月	後期開始(10/1) 学生会行事(10/30~)	おからを利用した発酵食品の作製	なし	第2, 4火曜日以外
11月	学生会行事(~11/1) 後期中間試験(11/26~)	おからを利用した発酵食品の作製	なし	第2, 4火曜日以外
12月	後期中間試験(~12/2) 冬季休業(12/26~)	おからを利用した発酵食品の作製	なし	第2, 4火曜日以外
1月	冬季休業(~1/6) 授業開始(1/7) 学年末試験(1/28~)	今年度の活動のまとめ及び反省	なし	第2, 4火曜日以外
2月	学年末試験(~2/5) 終業式(2/12)	来年度の活動についての話し合い	なし	第2, 4火曜日以外
3月	卒業式(3/19) 学年末休業(3/20~)	活動予定なし	なし	活動予定なし

安全 配慮 事項	<p>学生実験等で学習した実験の安全の手引きに従って実験を行う。</p> <p>試薬の取扱い、廃棄等に注意する。劇毒物などの危険物は顧問の先生の立会いのもと、指導に従って使用する。</p> <p>実験室では飲食しない。培養した微生物はオートクレーブで滅菌して廃棄する。</p> <p>3密を控え、マスク等を着用し、新型コロナウイルス感染拡大に注意する。</p> <p>実験室使用後は、アルコールにて器具、机、椅子などを殺菌する。</p>
----------------	--