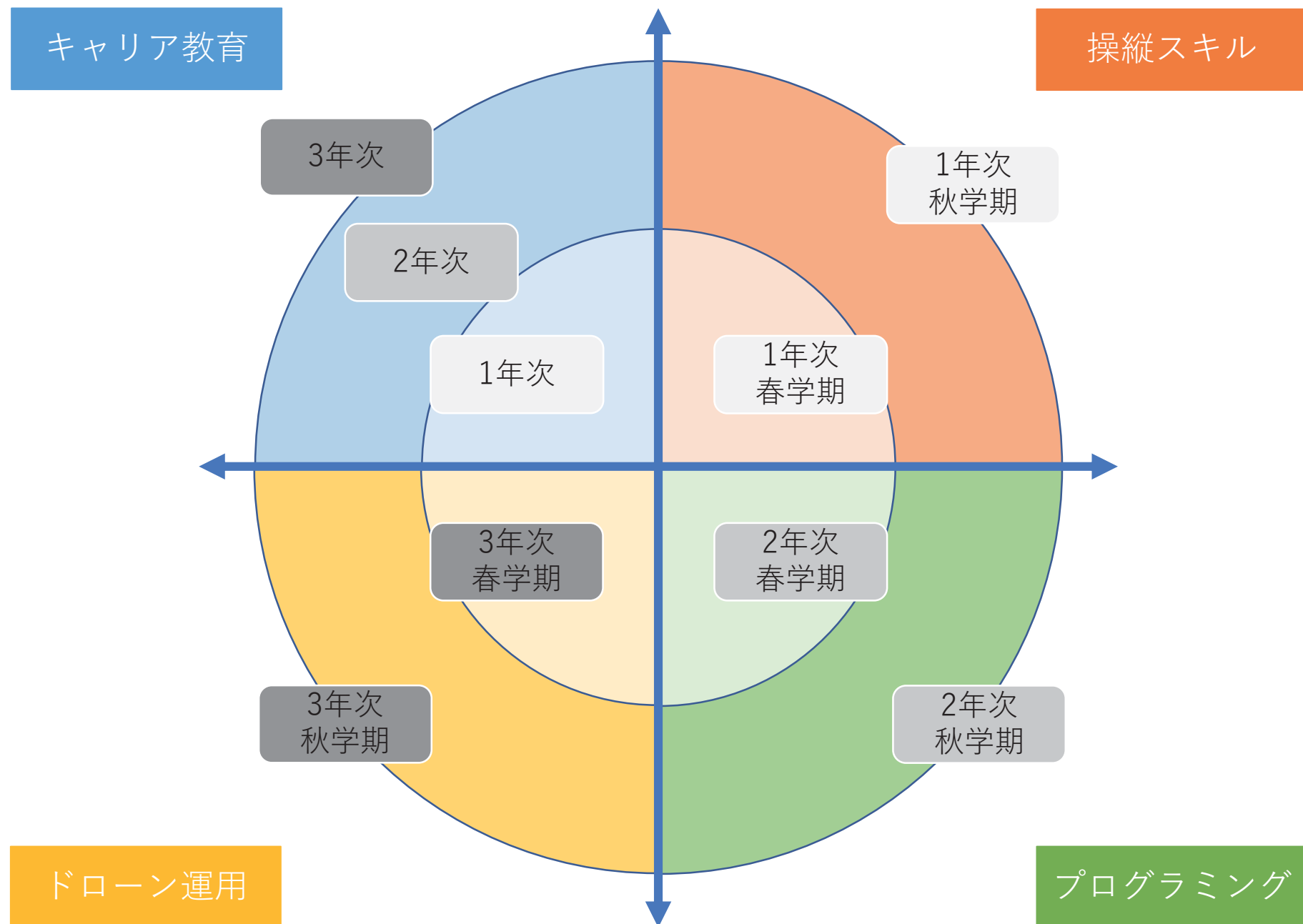


ドローンアカデミックコース全体イメージ



ドローンアカデミックコース 分野別詳細

キャリア教育

テーマ：卒業後の進路選択に向けて
期 間：1年次、2年次、3年次



ドローン市場の現状と将来等を学ぶ座学と併せて、インターンシップ的にテラ・ラボで実習を行う(ドローン運用現場の補助等)。また、仮想的に現場(イベント等)を作り、運用する。

操縦スキル

テーマ：ドローンに触れる・ドローンを自由に操れる
期 間：1年次春学期・秋学期



ドローンの基本的な操縦方法とともに、ドローンを安全に飛行させるための法令やガイドライン等を学び、ドローンを自由に操れるスキルを身につける。

ドローン運用

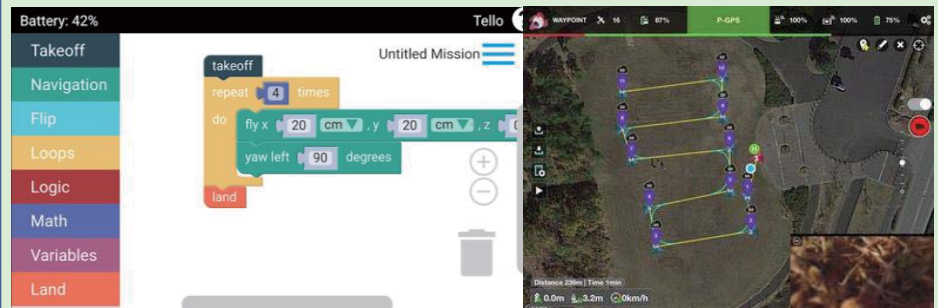
テーマ：ビジネスの現場に耐えられる知識・技術の習得
期 間：3年次春学期・秋学期



調査映像や映像作品に耐えうる空撮スキルや赤外線カメラの運用など、実践的な運用講習を実施。

プログラミング

テーマ：高度なドローン運用に向けて
期 間：2年次春学期・秋学期



ドローンの高度な運用に必須となってくる自動飛行の制御に向けて、プログラミングの基礎やアプリケーションの使用方法等を学ぶ。

ドローンアカデミックコース 活動テーマと活動目的

【各期の活動テーマと活動目的】

学期		期間	日数	時間数	活動テーマ	目的			
1年生	前期	4月～9月	12	24	ドローンに慣れよう	操縦スキル	キャリア教育		
	後期	10月～3月	24	48	ドローンに必要なスキルを身につけよう	操縦スキル	プログラミング	ドローン運用	
2年生	前期	4月～9月	24	48	高度なドローンの運用について考えよう①	操縦スキル	プログラミング	ドローン運用	キャリア教育
	後期	10月～3月	24	48	高度なドローンの運用について考えよう②	操縦スキル	プログラミング	ドローン運用	
3年生	前期	4月～9月	24	48	進路、職業について考えよう	操縦スキル	プログラミング	ドローン運用	キャリア教育
	後期	10月～3月	24	48	現場体験をしよう	操縦スキル	プログラミング	ドローン運用	キャリア教育

【各期において目標とする到達意識】

学校に通う生徒にとって、学校に求める「購入物」のひとつは『進学・就職』であると位置づけられる。そこで、ユーザーの購買決定のプロセスを説明するフレームワークの一つとして挙げられる「AIDMA」を用いて、講義実施時に生徒に与える意識（生徒に到達してほしい意識）を整理する。

