

# 長岡技術科学大学 技術支援センターの紹介

報告者：長岡技術科学大学 技術支援センター 吉田 昌弘

---

NAGAOKA UNIVERSITY OF TECHNOLOGY  
Center for Integrated Technology Support



# 所在地



住所：〒940-2188 新潟県長岡市上富岡町1603-1  
(参考) 長岡市人口：26万2,498人 (令和4年5月)  
新潟県人口：約216万人 (令和4年5月)

- 東京ー長岡：上越新幹線で約90分
- 長岡駅ー長岡技大：バスで約30分
- 関越自動車道長岡ICより約2km

# 大学全景



キャンパス面積 386,216㎡  
東京ドーム (46,755㎡) 約 8 個分の面積

共同教育研究施設ゾーン

教育研究ゾーン

共通ゾーン

技術支援センター一室

講義棟

事務局

正門



大学の風景  
(冬)

2023.1.30



大学の風景  
(春)

2023.4.3

# 学生数および教職員数 (令和4年5月1日)

## 学生数

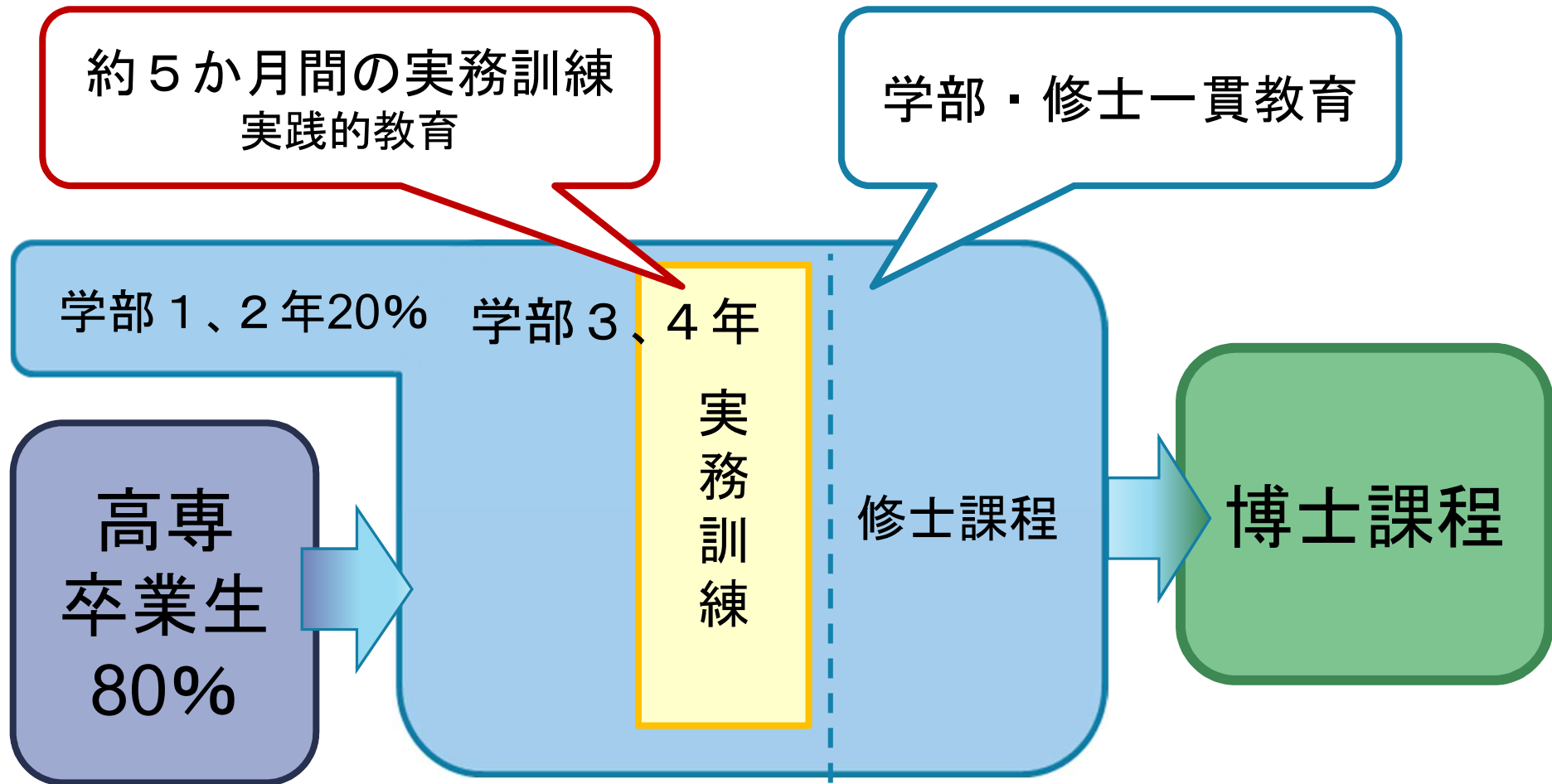
	定員	現員
工学部	940人	1,105人
大学院工学研究科		
5年一貫性博士課程	75人	74人
修士課程	838人	862人
博士課程	80人	114人
合計	<b>1,933人</b>	<b>2,155人</b>

## 教職員数

役員 6人		教員 201人				職員 138人	
学長	1	教授	68			事務局	111
理事※	3	准教授	83	産学融合 特任准教授	1	技術支援 センター	27
監事	2	講師	6	産学融合 特任講師	3	+再雇用3で合計30人 (継承数は30)	
		助教	34	U R A	3		
		助手	1	U E A	2	合計	345人

# 本学の教育研究システム

(3学期制)

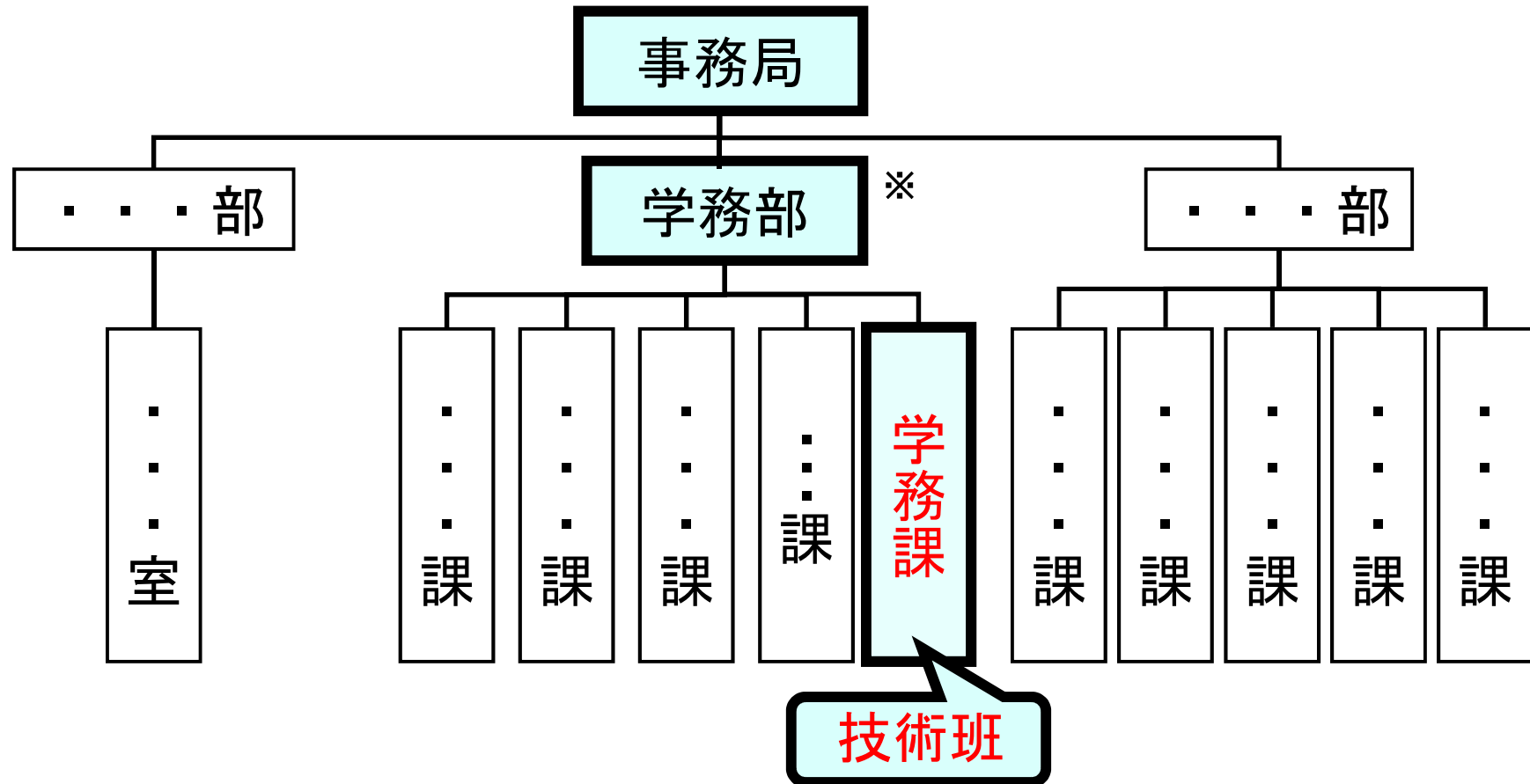


## 組織の推移年表

1995. 4. 1	「技術班」スタート	学務課所属, start 43→29, 技術長1, 副技術長1, 班長5
1997. 4. 1	技術専門官・専門職員規定(施行)	
2004. 4. 1	国立大学法人化 第1期開始	
2009. 4. 1	副技術長1名から2名体制へ	
2010. 4. 1	国立大学法人 第2期開始	
2011.11. 1	「技術支援センター」開所	事務組織からセンター組織へ
2015. 4. 1	主任副技術長の設置	
2017. 4. 1	組織改編→現在の組織へ	

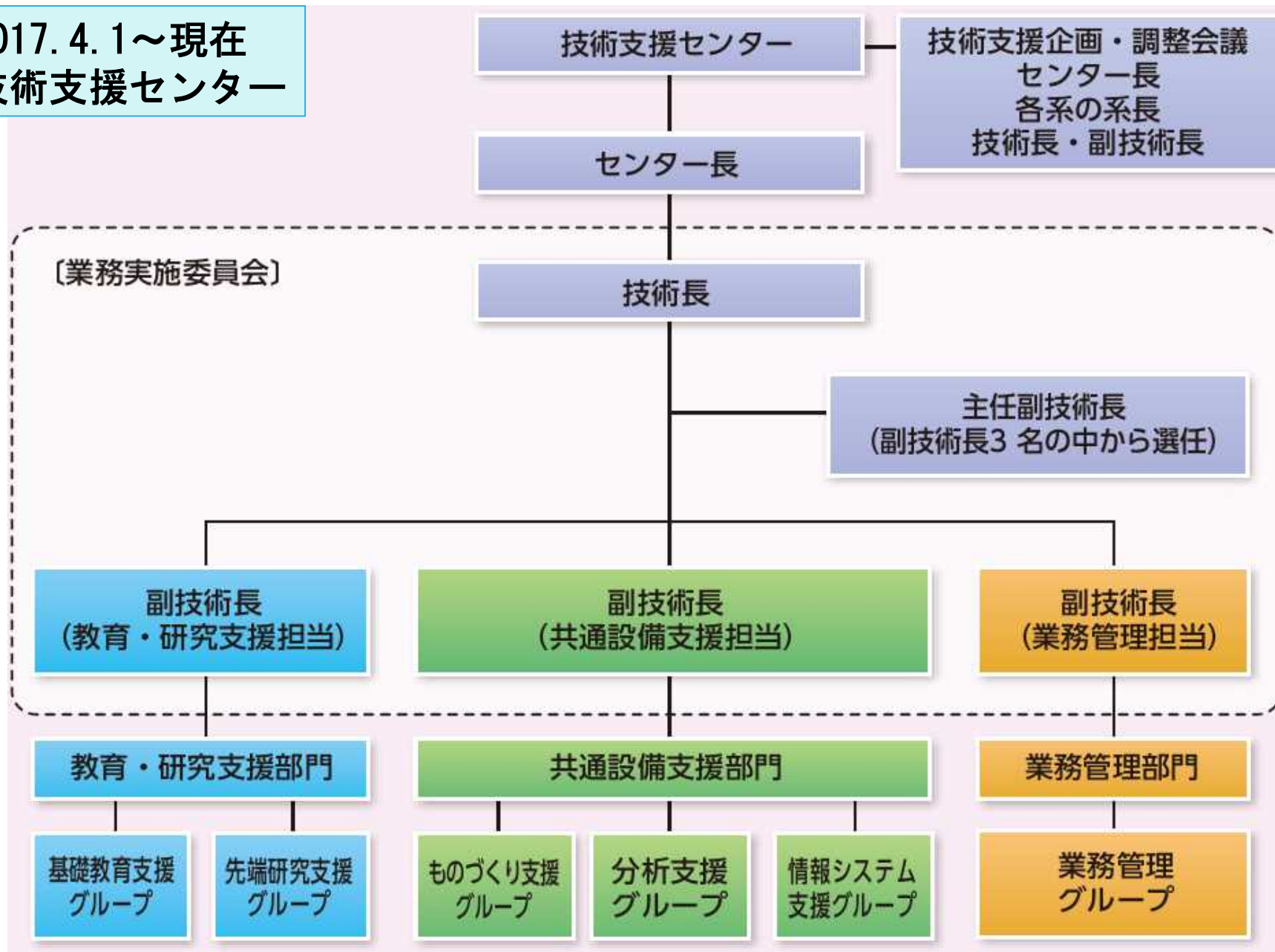


## H7.4.1～ 技術班

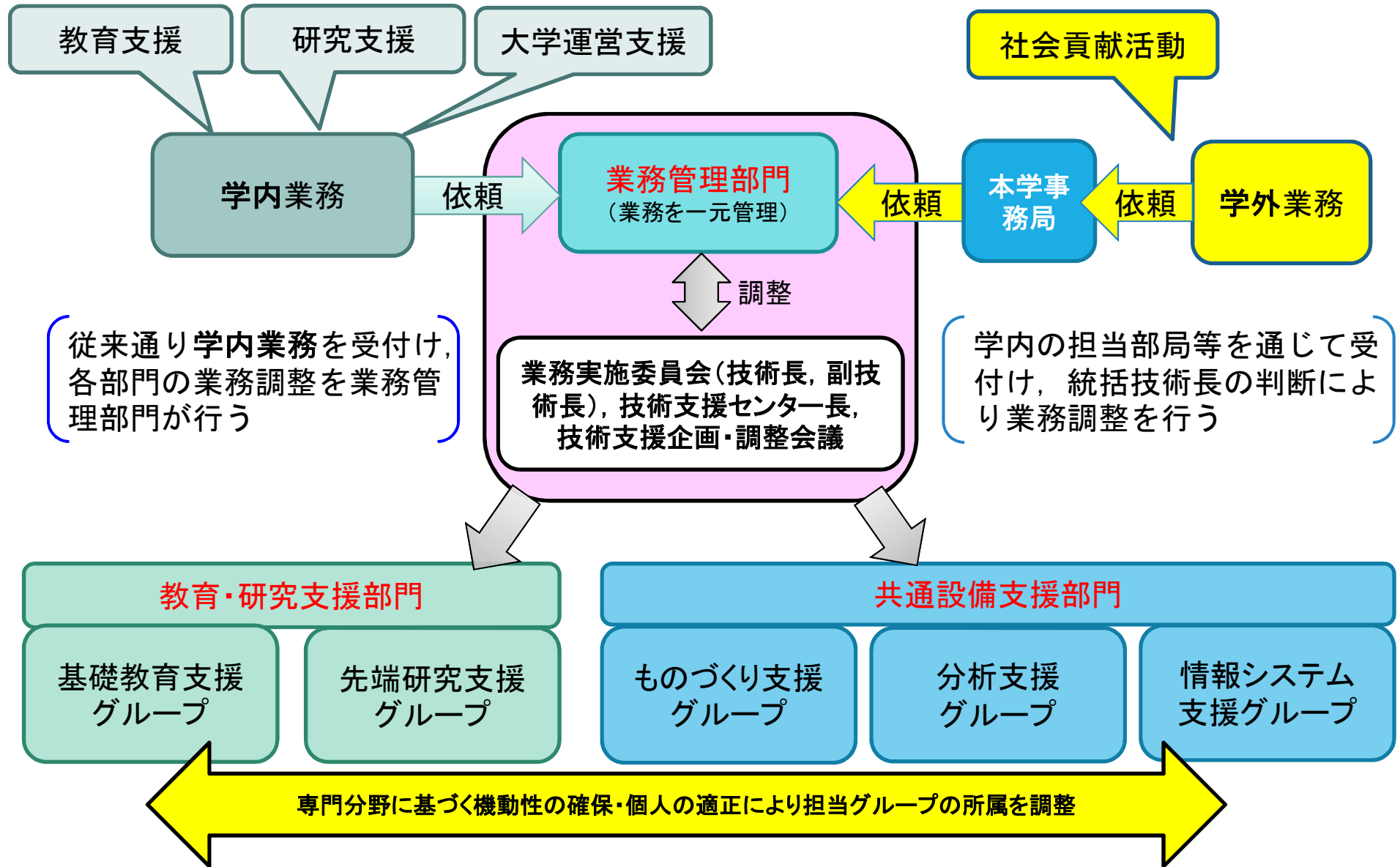


※事務局の組織名称は当時のものであり、現在とは異なります

2017.4.1～現在  
技術支援センター

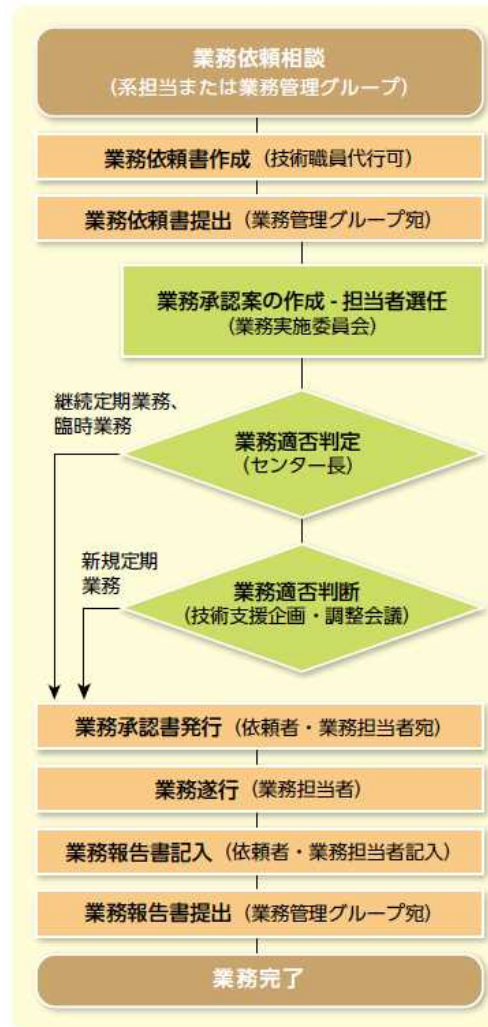


# 【業務依頼の流れ 2017.4.1~】



# 業務依頼について

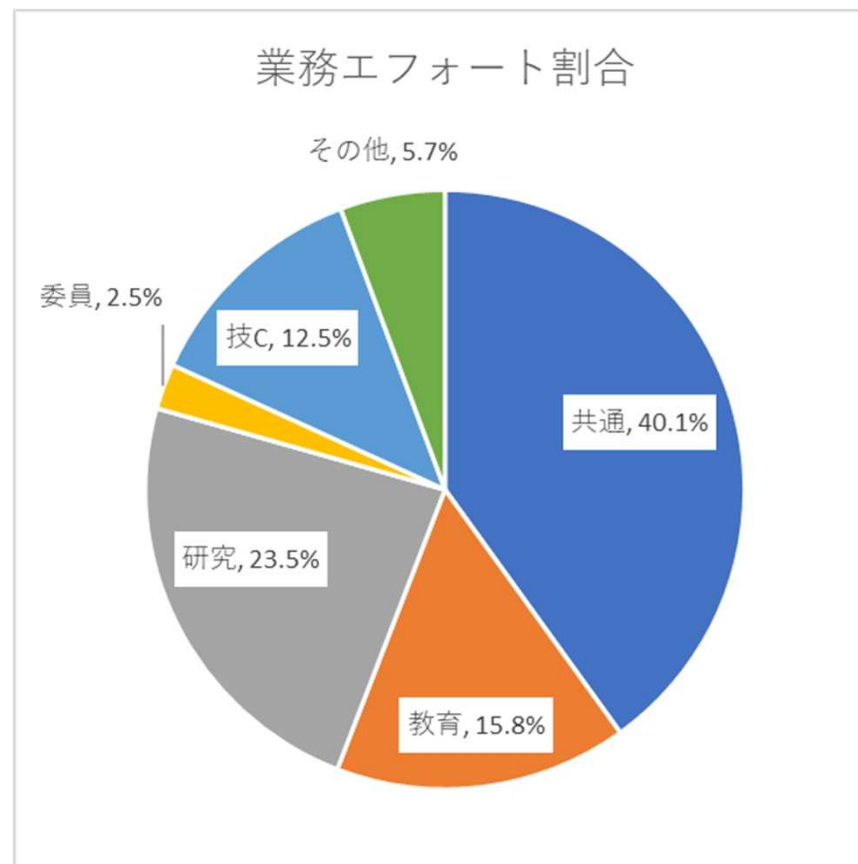
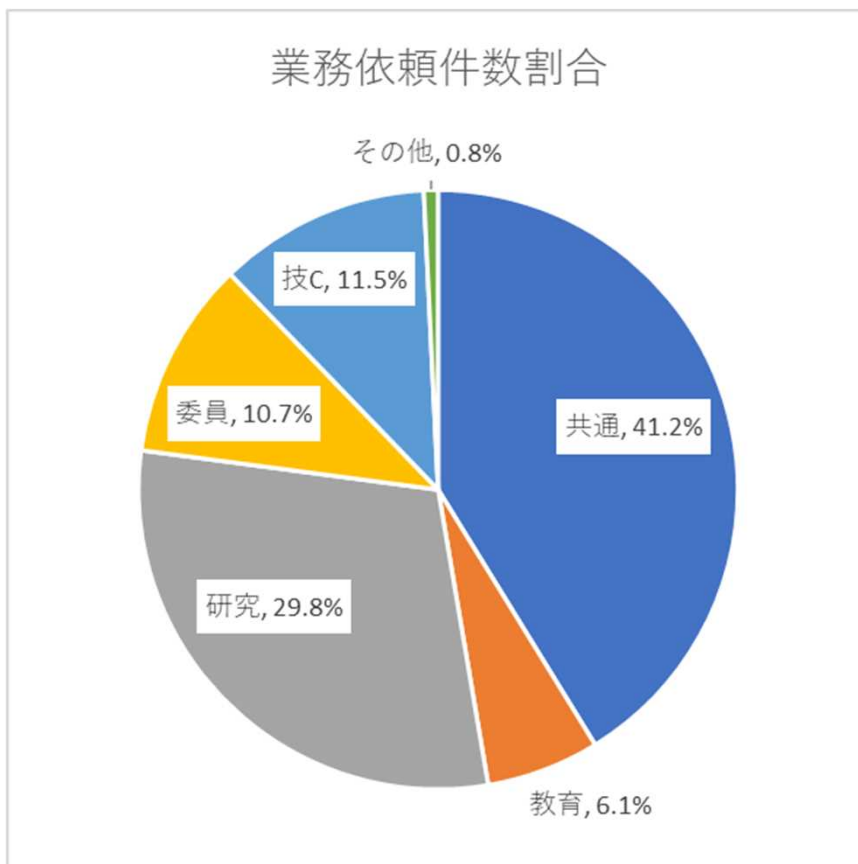
■業務依頼フローチャート



■業務依頼区分

業務	内容
教育支援	<ul style="list-style-type: none"> <li>○実験・実習・演習への技術指導</li> <li>○実験室・実験機器・薬品等の保守管理</li> <li>○その他教育支援に関すること</li> </ul>
研究支援	<ul style="list-style-type: none"> <li>○研究・実験装置の設計、開発、維持および管理</li> <li>○教育研究に関わる技術開発支援</li> <li>○その他研究支援に関すること</li> </ul>
系・センター支援	<ul style="list-style-type: none"> <li>○施設・設備の維持管理</li> <li>○利用者への対応、教育</li> <li>○共通センター運営支援に関すること</li> </ul>
大学運営	<ul style="list-style-type: none"> <li>○学内委員・安全衛生巡視</li> <li>○学内行事 (入試・入学式・卒業式等)</li> <li>○その他大学・系の運営に関すること</li> </ul>
社会貢献	<ul style="list-style-type: none"> <li>○オープンキャンパス、オープンハウス</li> <li>○高大連携事業</li> <li>○理科実験体験教室</li> <li>○出前実験 (科学教育啓発活動)</li> <li>○その他社会貢献に関すること</li> </ul>
学外技術支援対応	<ul style="list-style-type: none"> <li>○教育・技術指導</li> <li>○実験・加工・分析委託業務</li> </ul>

## 業務依頼の傾向（2022年度）



## 技術支援センター内事務処理について

◎事務処理は事務局と連携して実施する.

➡ 一方で技術支援センター規則では事務はセンター内で

◎**専属非常勤事務職員**の採用...2019.8.27~現在, 1名

◎就業管理システムによる勤怠管理...2020.4.1~正式運用

➡ 事務業務の軽減→業務管理部門の技術職員兼務を削減へ

◎スライド勤務の導入...2021.9.1 (技術支援センター)  
...2022.7.1 (事務局まで拡大)

➡ ワークライフバランスを考慮し, フレックスタイム制も検討したがスライド勤務を選択導入

## 広報活動について

技術支援報告集 ...2012~2015年で発行  
技術支援報告 ...2016~2019年で発行

} 本学機関リポジトリに掲載



広報誌「技」 ...2020年より発行

技術支援センターHPの拡充へ

<https://whs.nagaokaut.ac.jp/cits/>