

# 岡室ゼミ説明会

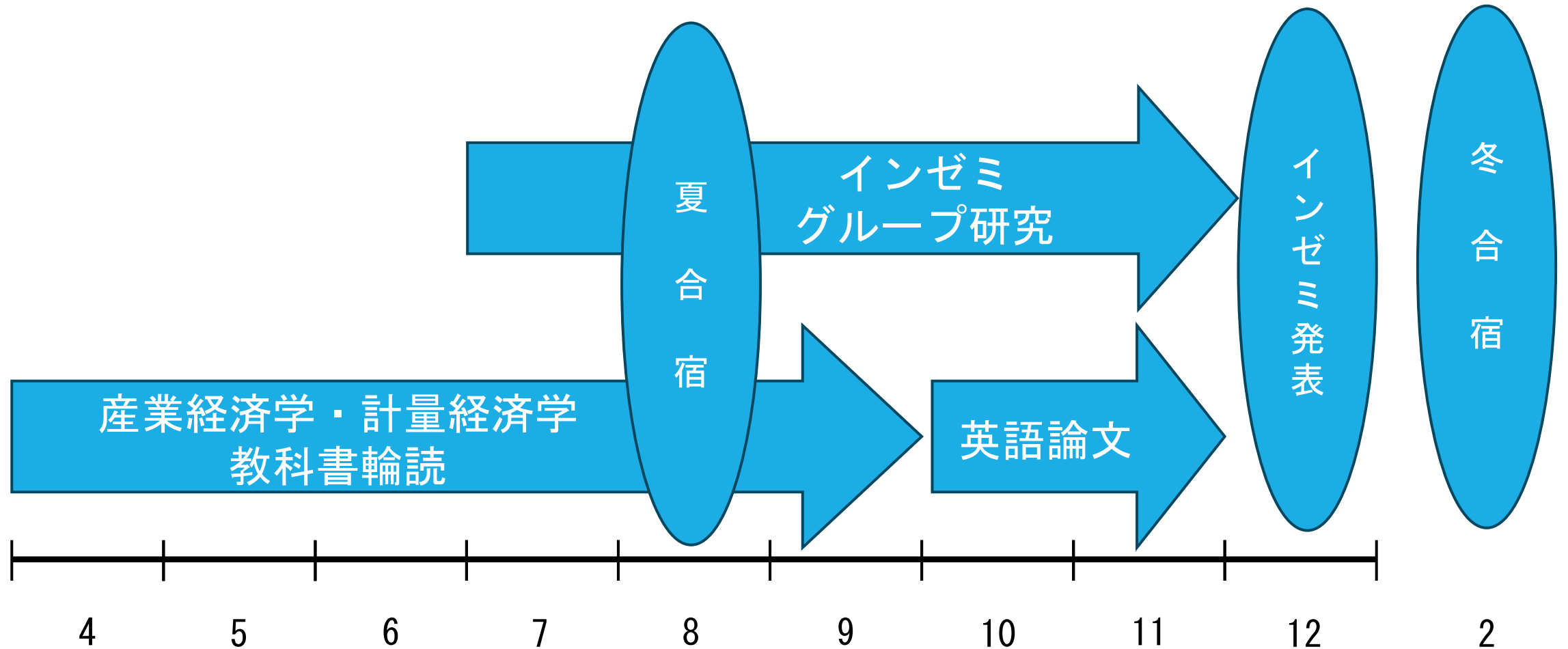
---

# 岡室ゼミ概要

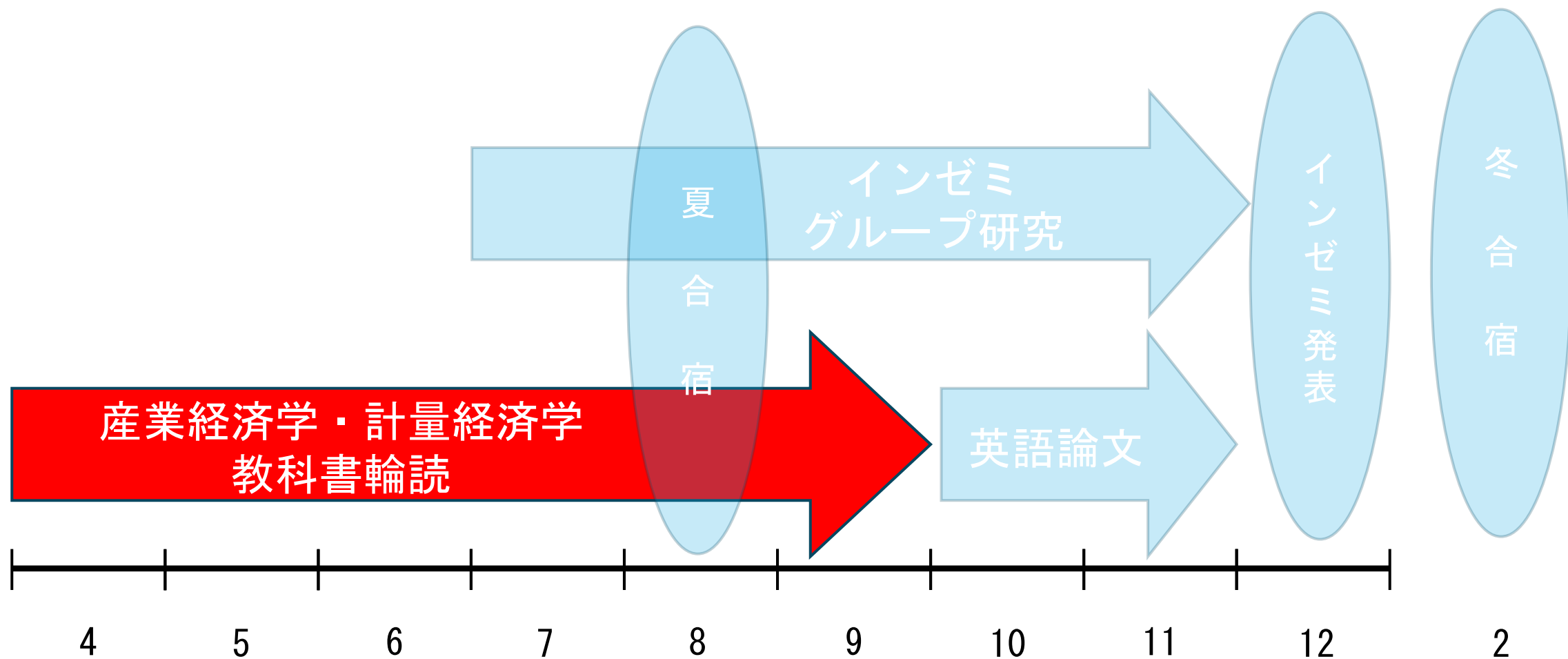


分野	産業経済学 計量経済学 実証分析
人数(男女比)	3年：11人(男9人、女2人) 4年：10人(男7人、女3人)
活動時間	4年：木曜4限、3年：木曜5限
主な内容	教科書・論文の輪読 研究の進捗発表
その他特徴	27年の歴史を持つ最年長ゼミ 博識で親身な教授

# 3年生年間スケジュール



# 3年生年間スケジュール



# 産業経済学・計量経済学教科書輪読

予習してレジュメにまとめる

→授業で教授が解説&学生の質問に回答

1週間に2冊の教科書1章ずつのペース

# 産業組織論(小田切テキスト)

## ～基礎理論～

- ・ 完全競争市場の理論
- ・ 独占、寡占市場の理論
- ・ コンテストアブル市場(参入)

## ～戦略編～

- ・ 価格戦略
- ・ 製品差別化
- ・ 広告戦略
- ・ 技術戦略

## ～政策編～

- ・ 市場画定
- ・ 企業結合
- ・ 垂直的取引制限
- ・ マルチサイド市場とプラットフォーム

# 計量経済学の第一歩(田中テキスト)

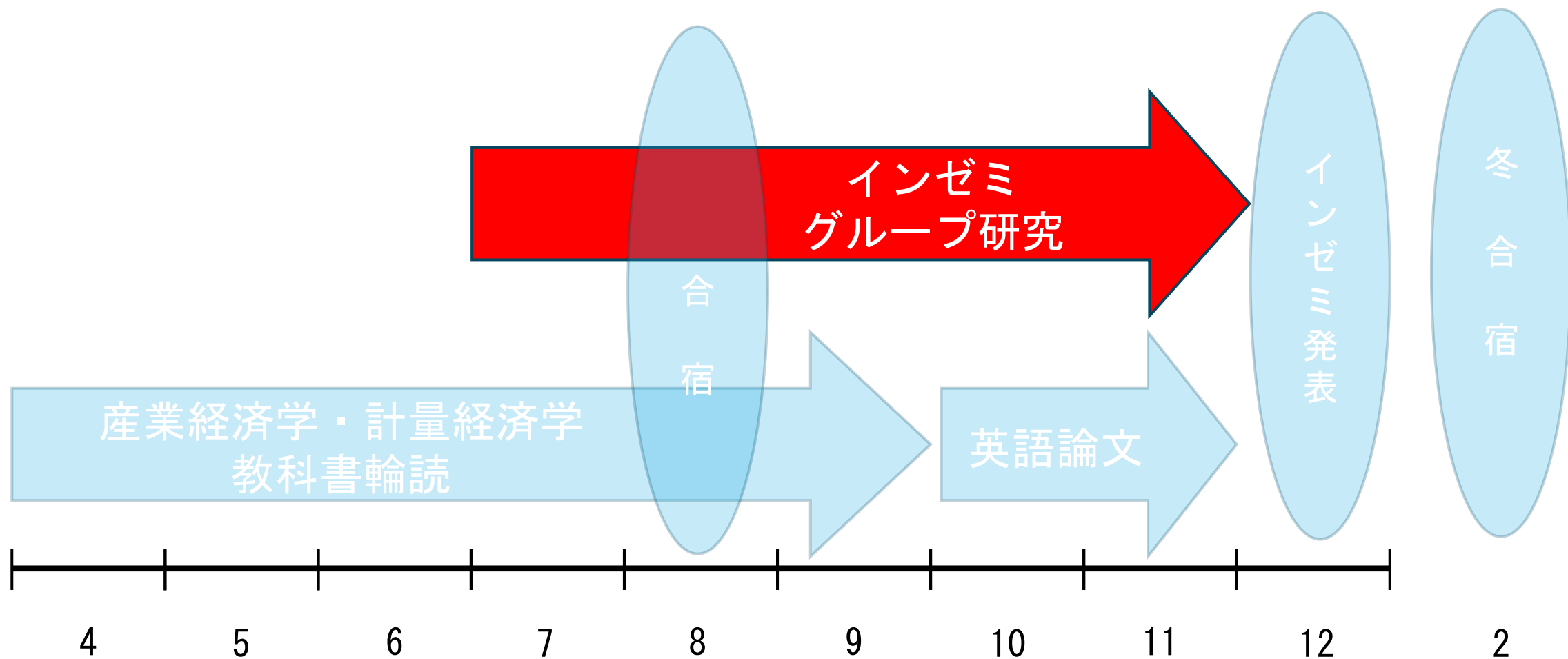
## ～基礎知識～

- ・ 確率の基礎知識
- ・ 仮説検定
- ・ 単回帰分析
- ・ 重回帰分析

## ～重回帰分析の応用～

- ・ 交差項
- ・ ダミー変数
- ・ 線形確率モデル
- ・ 操作変数法
- ・ パネル・データ分析
- ・ DID
- ・ マッチング法
- ・ 回帰不連続デザイン

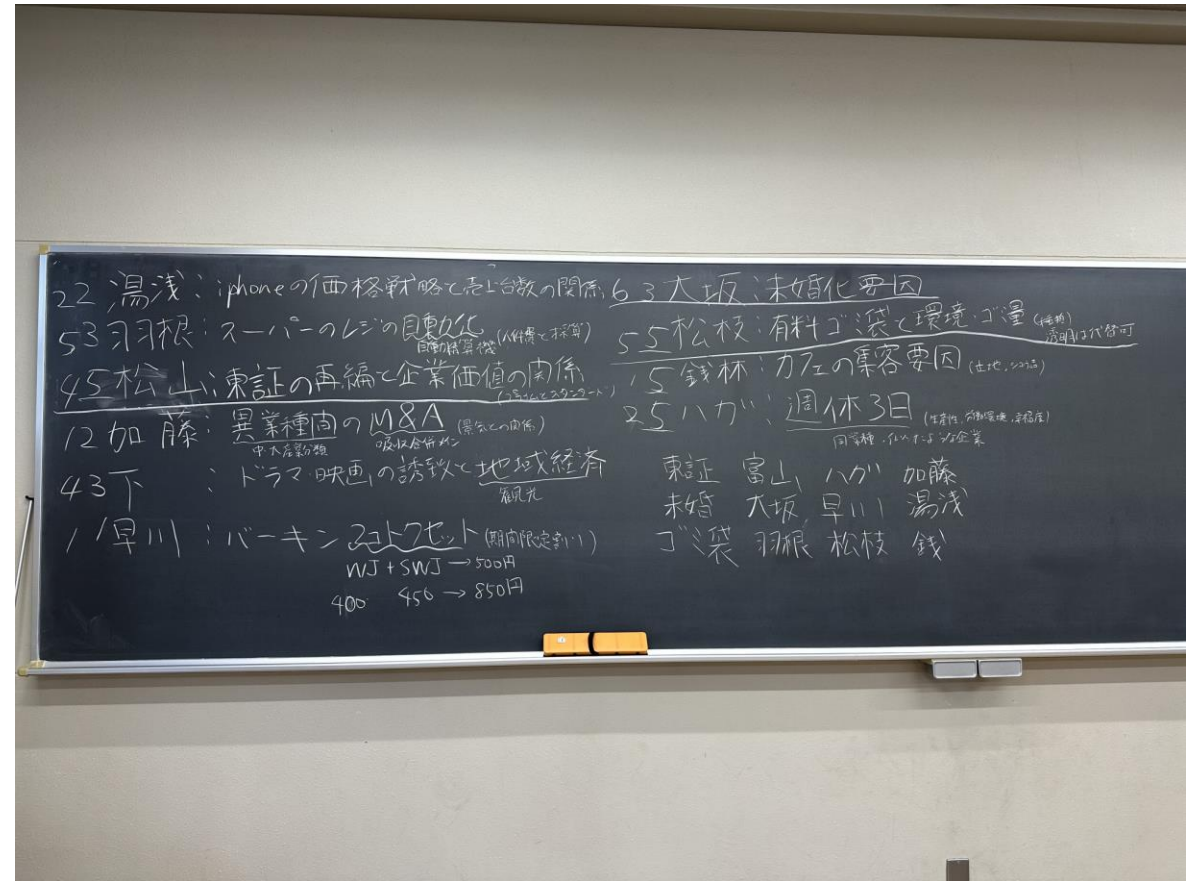
# 3年生年間スケジュール



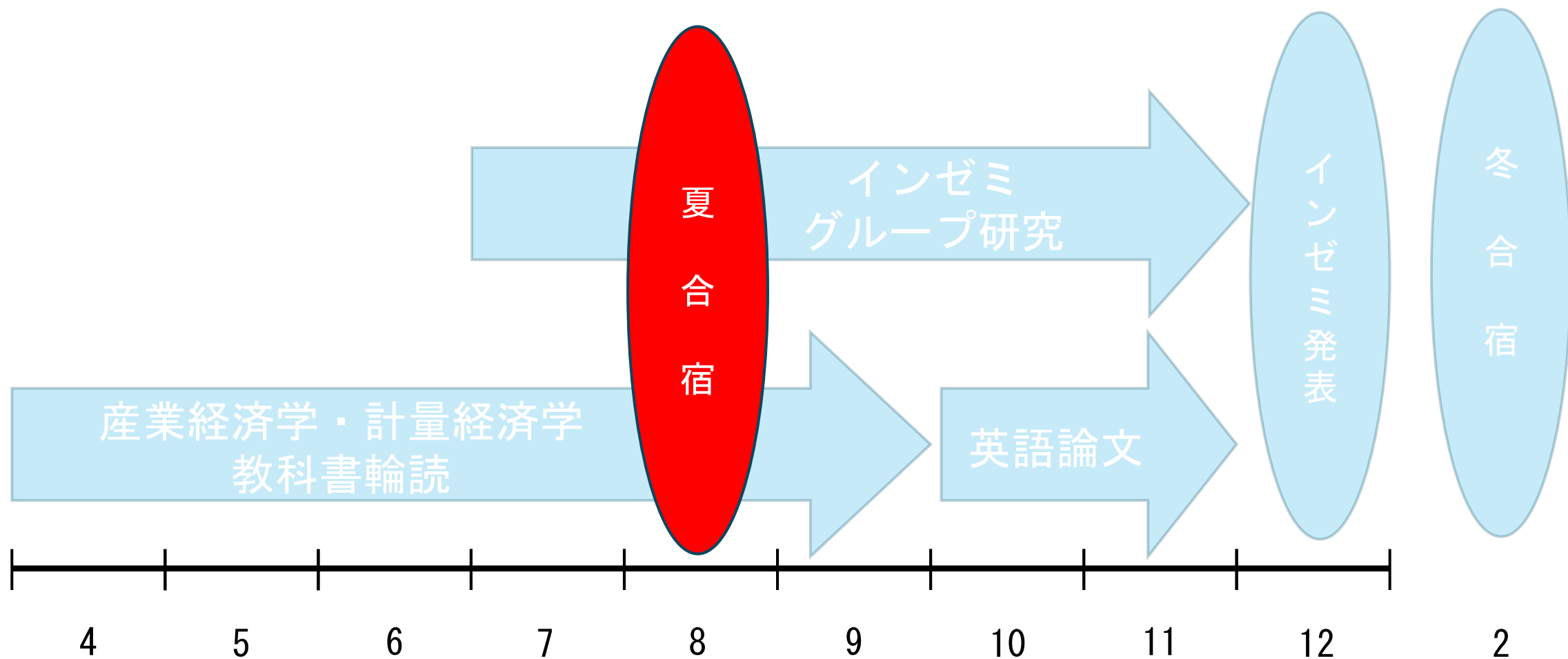


# インゼミグループ研究

- ・ インゼミ  
他大学との合同ゼミ
- ・ 自分たちでテーマを決定して実証分析  
**テーマ決め**
  - 先行研究
  - リサーチクエスチョン決定
  - データ集め
  - 分析・考察



# 3年生年間スケジュール



# 夏合宿

4年：卒論進捗発表

3年：インゼミグループ研究進捗発表



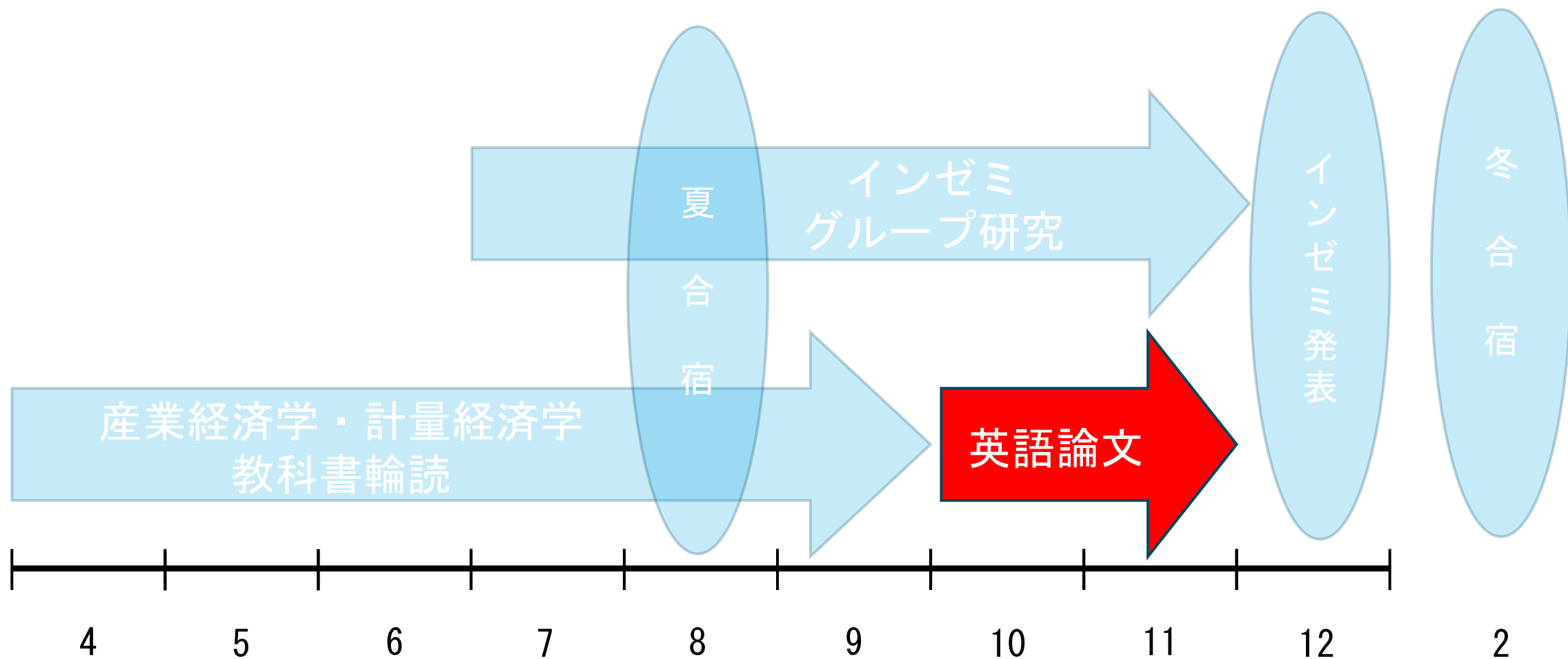


# 夏合宿

観光！！！！



# 3年生年間スケジュール



# 英語論文

- ・ 先生が提示する英語論文を読み、レジュメにまとめる

Giorcelli, M., & Moser, P. (2020). Copyrights and creativity: Evidence from Italian opera in the Napoleonic age. *Journal of Political Economy*, 128(11), 4163-4210.

→特許権は発明を促進するのかナポレオン時代のイタリアオペラに注目

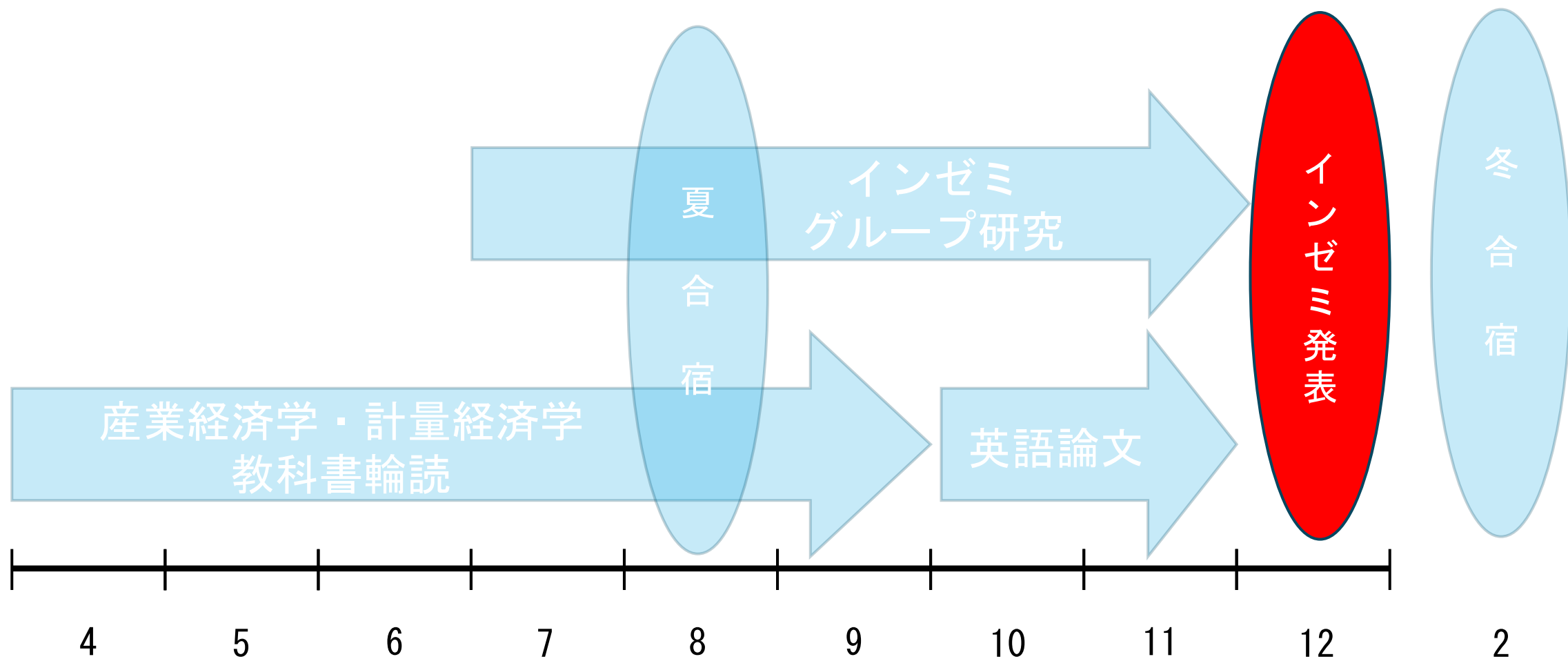
Takahashi, K., Hashimoto, Y. Small grant subsidy application effects on productivity improvement: evidence from Japanese SMEs. *Small Bus Econ* 60, 1631-1658 (2023).

→政府の補助金の効果を日本のBSSを用いて検証

Moser, P., & Voena, A. (2012). Compulsory licensing: Evidence from the trading with the enemy act. *American Economic Review*, 102(1), 396-427.

→強制実施権は「国内の発明」を促進するのかアメリカのTWEAを用いて検証

# 3年生年間スケジュール



# インゼミ発表

- ・ 松浦ゼミ(慶応)、児玉ゼミ(明治学院)との合同ゼミ  
西村ゼミ(学習院)との合同ゼミ  
の2回

## ～各班のテーマ～

- ・ 家庭用ごみ処理有料化の要因分析
- ・ 東証再編に伴う企業価値の変動要因分析
- ・ 都道府県結婚支援政策の効果分析



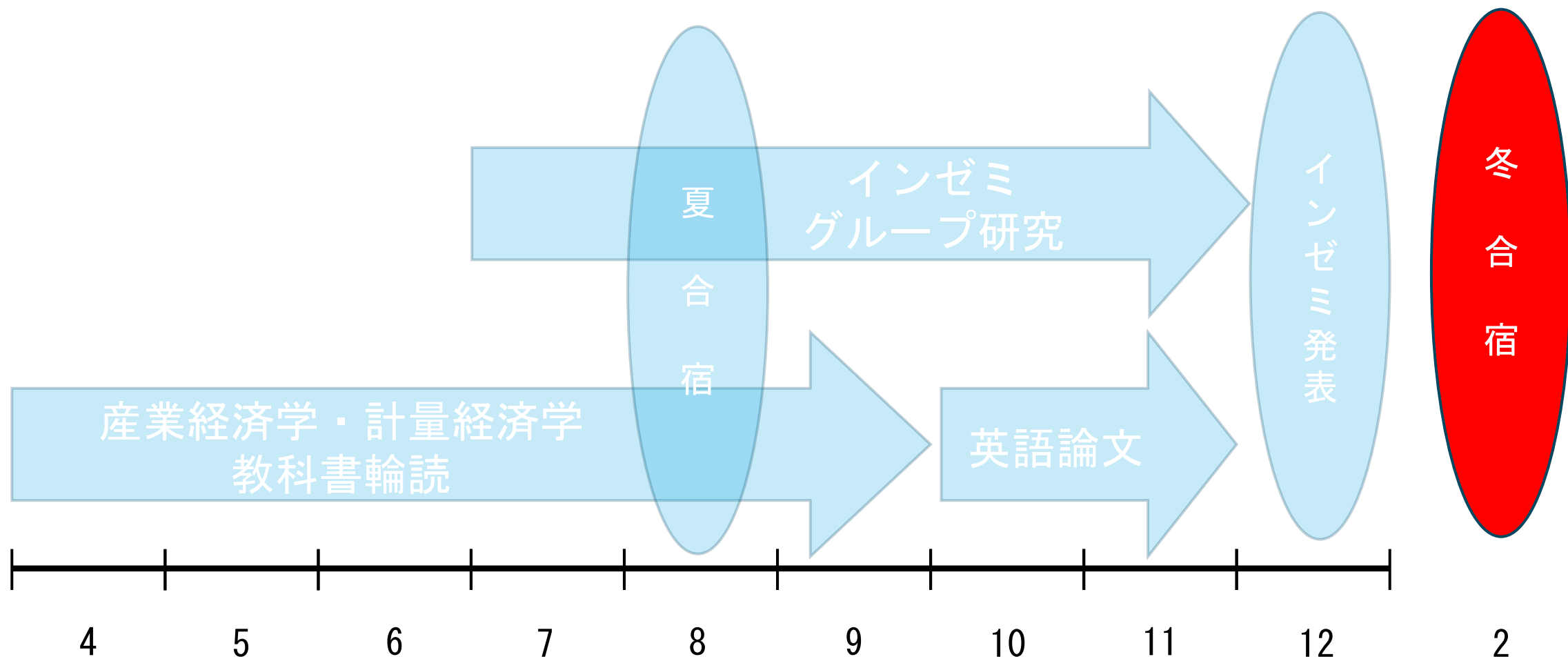
# インゼミ発表(松浦・兎玉ゼミ)



# インゼミ発表(西村ゼミ)



# 3年生年間スケジュール





# 冬合宿

- ・ スキー  
スノボ
- ・ 卒論テーマ発表



# 4年生卒論テーマ

- ・ 選挙の得票率の要因分析
- ・ 宿泊施設の存続要因分析
- ・ 区の条例が民泊の営業に与える影響
- ・ CDの売り上げ要因分析
- ・ ゲームプレイ人口要因分析
- ・ 免許返納者数要因分析
- ・ アニメのヒット要因分析
- ・ VCと企業業績の分析
- ・ 学習塾の参入退出分析
- ・ 再生可能エネルギー共同購入の影響

実証分析ならテーマは自由！！

# こんな人におすすめ！

- ・ 実証分析、データ分析をしたい
- ・ 産業経済学を学びたい
- ・ 博識で親身な先生の指導を受けたい
- ・ インゼミで他大学と関わりたい

# 各種リンク

岡室ゼミHP



<https://jfn.josuikai.net/semi/okamuro/index.html>

岡室先生X(旧Twitter)



[https://twitter.com/Nero\\_GTO](https://twitter.com/Nero_GTO)

1/15、18に4年生の卒論発表会、詳細は岡室先生のX(旧Twitter)で！！



ご清聴ありがとうございました！

