

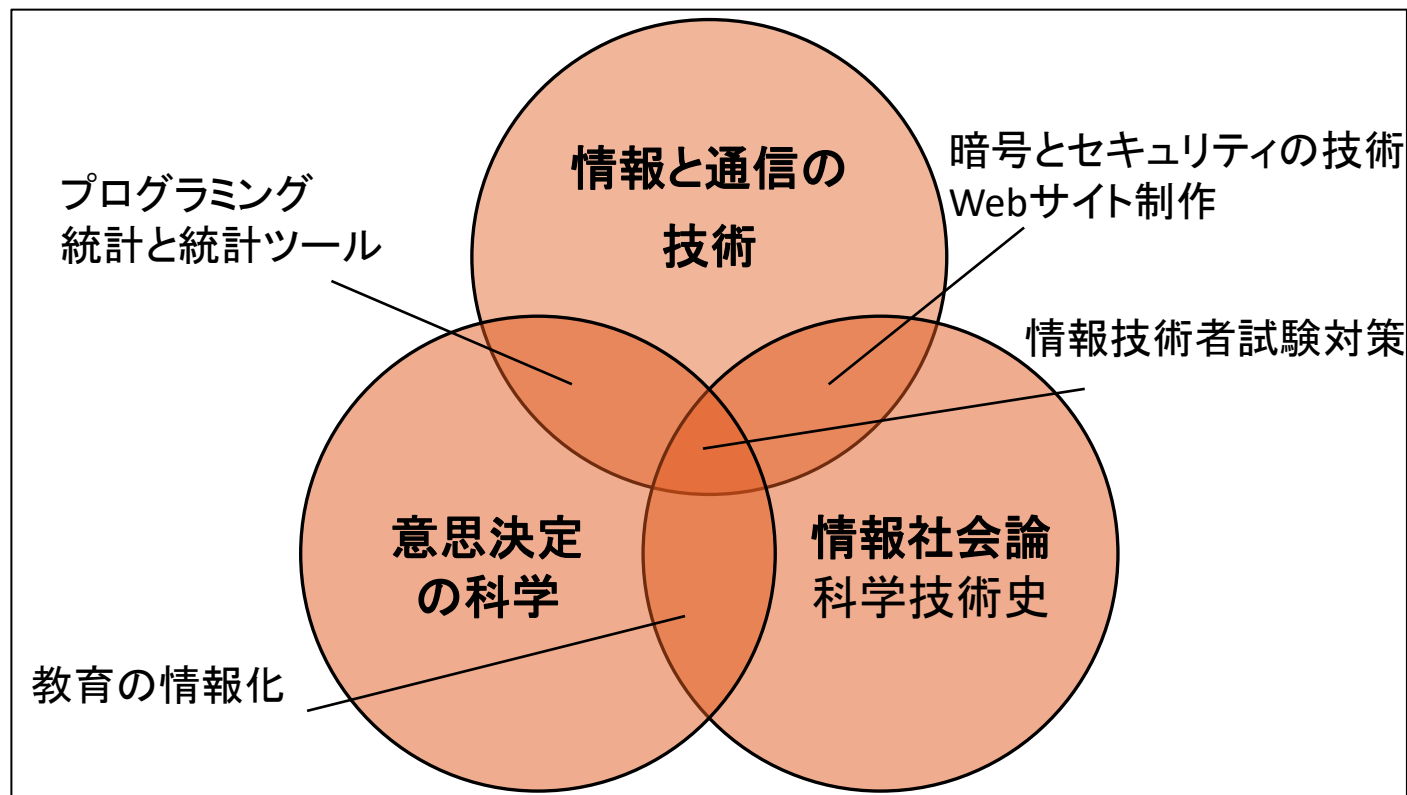
# 黒澤ゼミ

コンピューターとインターネット

---

# 対象分野

- プログラミング
- Webサイト制作
- 情報と通信の技術
- 暗号とセキュリティの技術
- 統計と統計ツール
- 意思決定の科学
- 情報社会論
- 科学技術史
- 教育の情報化
- 情報技術者試験対策



# 研究内容

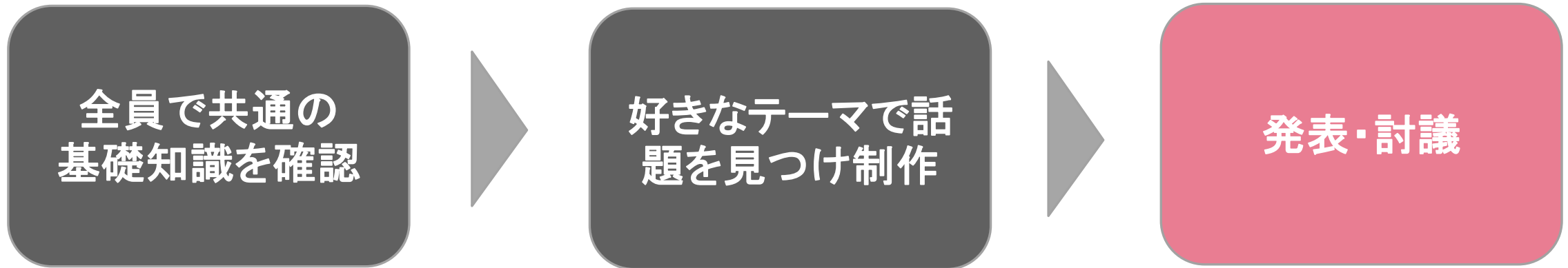
---

- プログラミングを学びアプリを開発したい
- ホームページの作成や運用の技術を学びたい
- マルチメディアやモバイル通信の仕組みを知りたい
- 暗号やセキュリティの技術を学びたい
- 統計分野に強くなりたい
- 経営で役立つ科学的意思決定法を学びたい
- 情報社会のメリットやデメリットを考察したい
- 科学や技術の歴史について勉強したい
- 教育の情報化について考察したい、実際にデジタル教材を作ってみたい
- 情報技術の資格を取りたい

# Webサイト制作

# ゼミの進め方

---



◆担当教員は、テーマの見つけ方、文献・資料の活用法、レポートや論文の書き方などについて情報提供やアドバイスを随時行っていきます。

**基礎から学べるので、パソコンが得意でなくても大丈夫！  
先生や仲間たちと助け合いながら進めていこう！**

# まとめ

---

現代社会では、将来どんな職業に就くにもパソコンは不可欠と  
なってきている。基礎から学び、技術を身に付けていくことで、今後  
の選択の幅が広がってくるのではないだろうか。

ぜひ黒澤ゼミへ 