

情報科学部 新入生ガイダンス (全体ガイダンス)

2025年 4月 2日 (水)
13:30 - 14:10

603 講義室



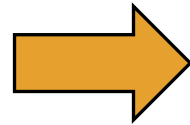
本日のスケジュール

- | | |
|------------------------------------|---------------|
| 1. 学部長挨拶（石光 俊介 学部長） | 5分 |
| 2. 学生生活関係の説明（弘中 哲夫 学生委員長） | 10分 |
| 3. 教務関係の説明（小畑 博靖 教務委員長） | 15分 |
| 4. キャリアデザインについて（竹澤 寿幸 キャリア形成支援委員長） | 5分 |
| 5. 事務連絡（事務局） | 5分 |
| 6. クラスミーティング（チューター） | 14:10 – 15:00 |

大学生とは



- 大学では学生を**自立した成人**として扱う！



高校に比べて自由！

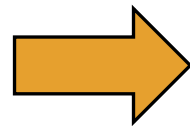
(皆さんの考え・意思が尊重される)

- 自立した成人とはどんな人か？

- **目的意識**を持って行動できる人
- 自分から**能動的**に動ける人
- 自らの**行動に責任**を持てる人

皆さんが「やらない」・「怠ける」という考えも尊重
(責任は当然自分で取る)

社会的なペナルティーを
科せられる場合もある



自らを律して行く必要がある！



高校と大学の違いは？



高校

連絡事項は
先生から伝達
(情報が待つ
ていても届く)

ホームルーム
クラス担任

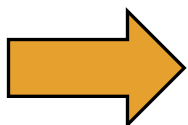
授業は自分の教室
先生が教えに来る

大学



なし(⇒基礎演習)
チューター、各委員
(消極的な接触)
指定された教室へ
先生も指定教室へ
(教室が接点)

連絡事項は
掲示板等で
(自分で見に行
かないと情報が
届かない)



必要な情報は自ら掴みに行く必要がある！

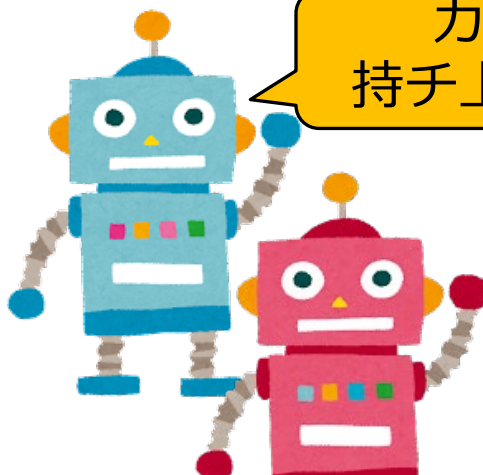
学習においても責任ある行動を！

大学は、社会での活躍に向けた**訓練の場**

しんどい！辛い！
代わりにやって



カワリニ
持ち上げマス！



だまして単位取得した場合、
当然**不正行為**

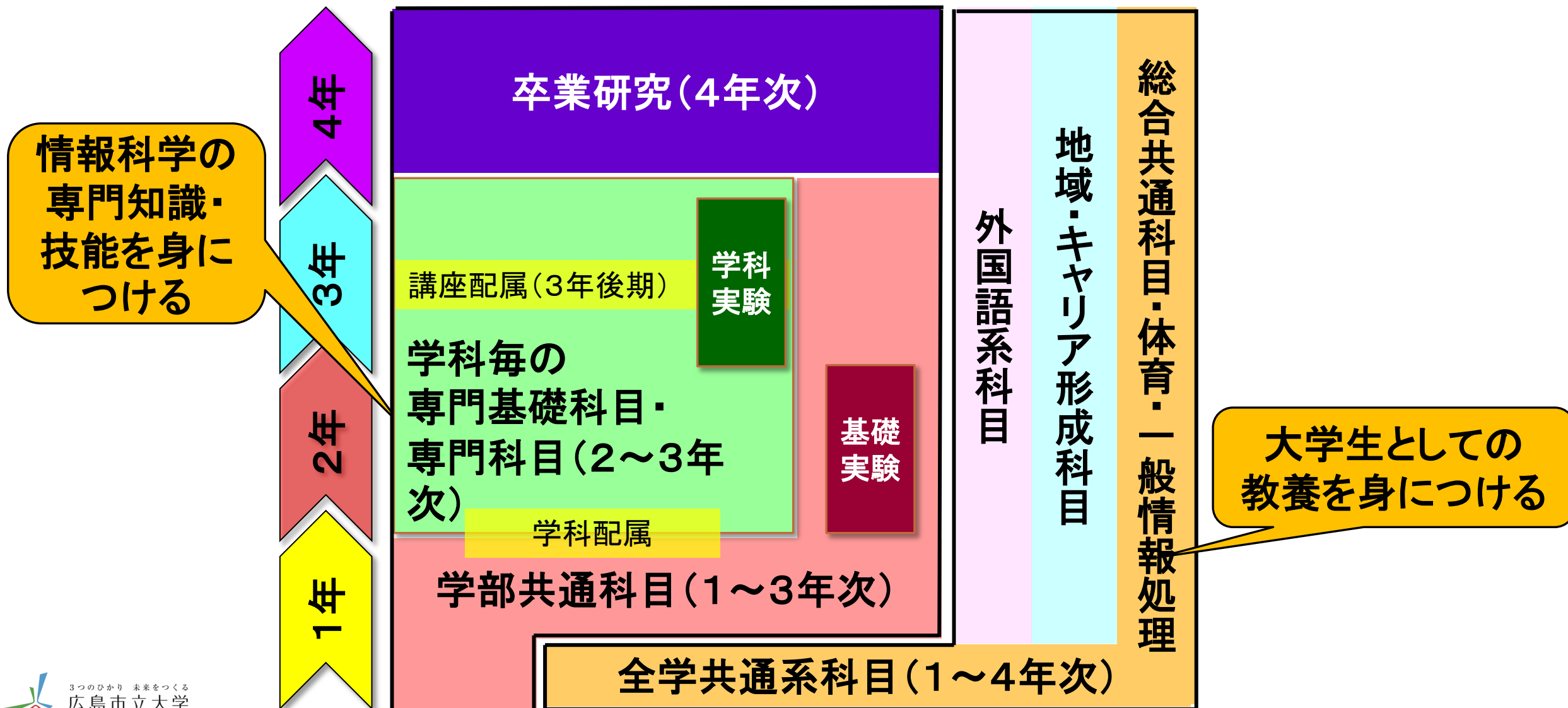
はあー楽ちん！



何を訓練した？

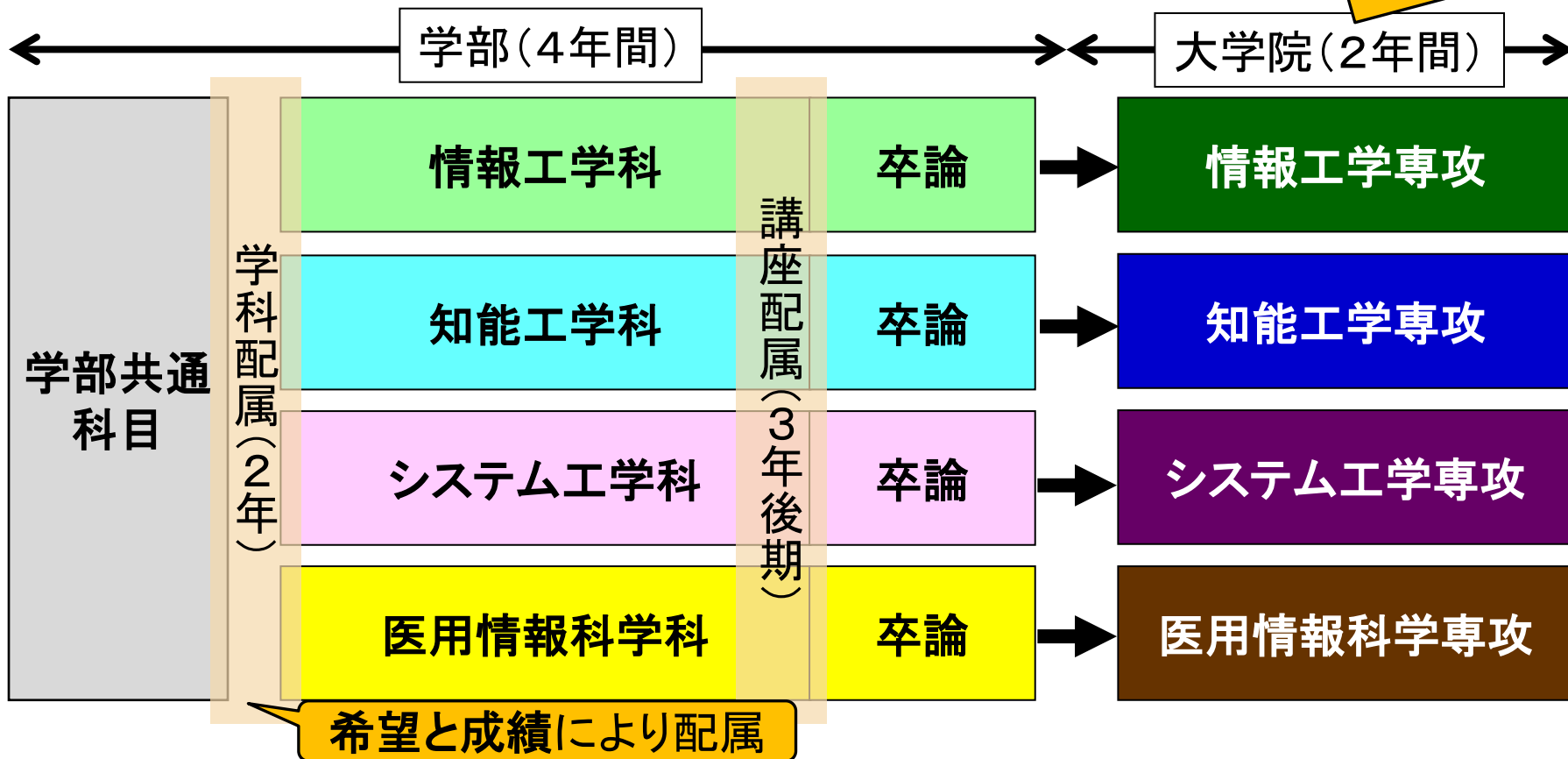
- なぜか学習の状況だと、この**無意味な行為**をする人がいます
- **生成系 AI** を始めとする IT は**責任をもって正しく**使いましょう
- **試験や演習、レポート**などは皆さんが成長するための**訓練です！**

情報科学部のカリキュラム（概略図）



専門教育と学科配属

大学院で、**技術者・研究者**に求められる知識・技能を更に深く学ぶ(6年間教育)



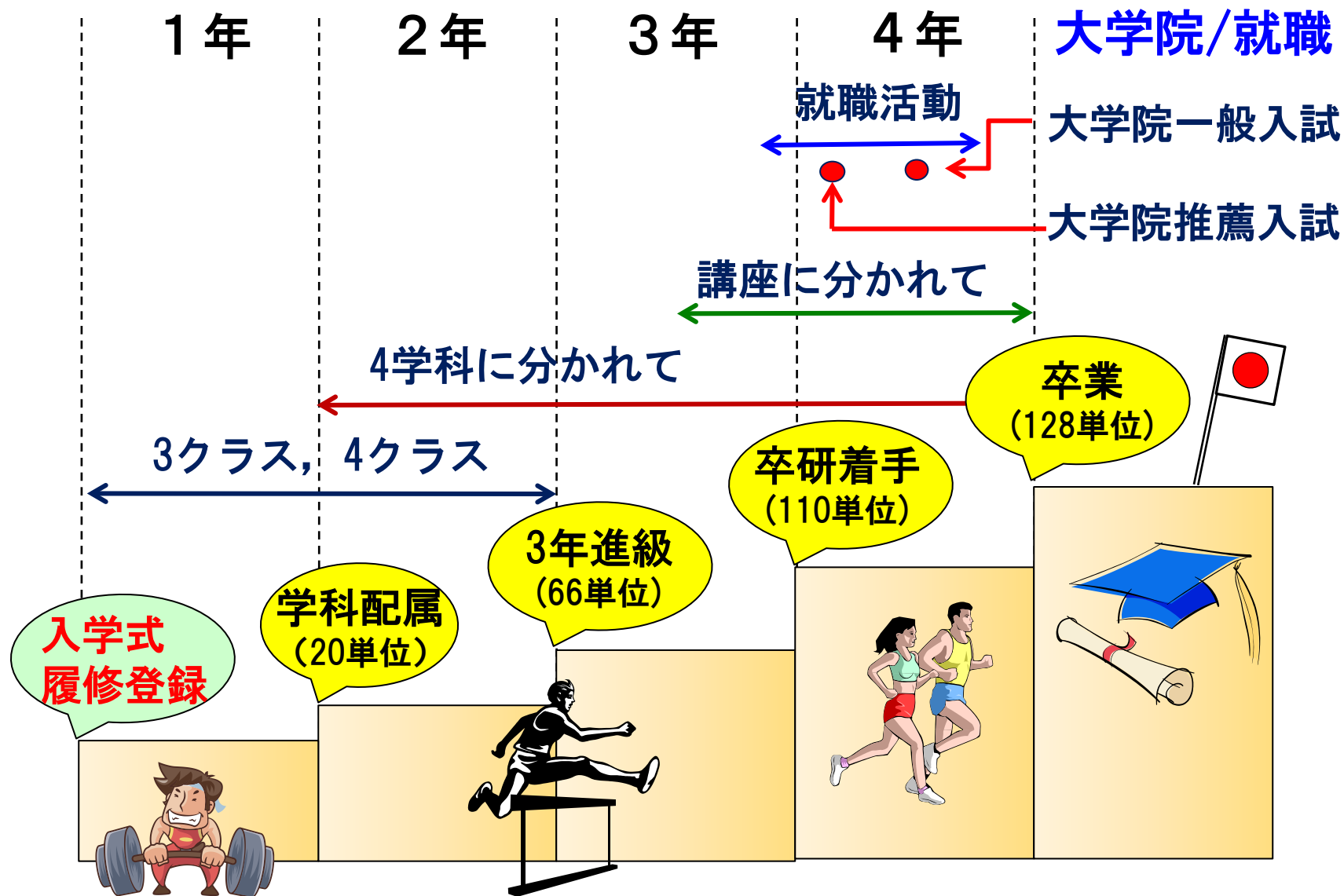
情報科学の専門科目だけでなく、**専門英語**も学ぶ

専門英語科目(必修)

- 学部専門英語科目
- 各学科専門英語科目

- 情報工学科：コンピュータやネットワークなどの情報基盤技術に関する分野
- 知能工学科：人工知能を支える数理、知識情報処理、ソフトウェア技術に関する分野
- システム工学科：情報システム全体の調和と協調を図った創造的なシステム化技術に関する分野
- 医用情報科学科：情報科学・自然科学・工学を基に、医用、生命、環境などへの活用技術に関する融合分野

進級要件と早期卒業について



成績優秀者への優遇措置

- **学科配属・講座配属で有利**

- **特待生制度**

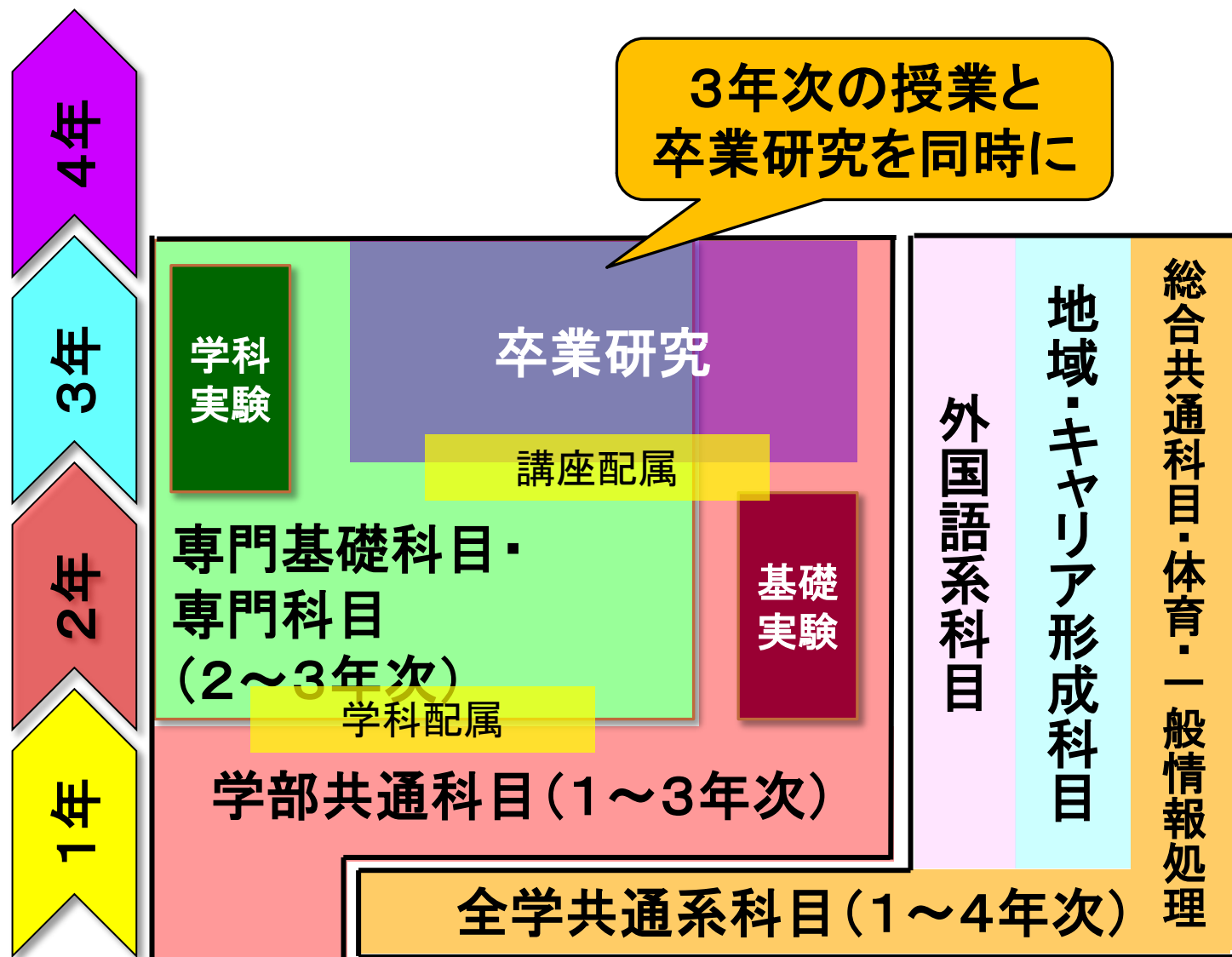
- 2～4年次 5名程度
- 副賞として奨学金

- **早期卒業**

- 3年または3年半で卒業

- **大学院への推薦**

- 成績優秀（学科ごとに基準）
- TOEIC400点以上
- 面接のみで大学院へ進学



意欲・長所を伸ばす特別カリキュラム

イノベーション人材育成プログラム

通常の科目に加え、発展的な内容を扱う科目で得意分野を伸ばす教育プログラム

プログラミングが得意なら・・・

革新的 ICT 実践特別コース

で学び、「ものづくり」を極めた
スーパーシステムエンジニアへ！

数学が得意なら・・・

革新的情報科学特別コース

で学び、科学的探究力をもつ
ICT 技術者へ！

「得意なことをもっと学びたい」という
気持ちを後押しするプログラム！

イノベーション人材育成プログラムの特徴

1. **実践的な応用問題・演習**にチャレンジできる
2. **実践的な専門教育・研究に早く**チャレンジできる
3. **優先的な学科・講座配属**
4. **大学院への早期進学**にもチャレンジできる

大学での教育
(3年間)

大学院での研究
(2年間)

通常6年を**最短5年**で大学院修了

**素早くお得に深く
学んで、
トップエンジニア・
研究者へ！**

早期卒業制度との違い

● 早期卒業

- 3年または3年半で卒業
- 卒業に必要な全科目を履修
- 全科目で好成績

● 大学院への飛び級

- 3年で大学院へ進学
- イノベプログラムを履修
- 得意分野で好成績



3年

2年

1年

卒業研究(4年次)

講座配属

学科
実験

卒業研究

講座配属

専門基礎科目・
専門科目
(2～3年次)

学科配属

基礎
実験

学部共通科目(1～3年次)

全学共通系科目(1～4年次)

3年次の授業と
卒業研究を同時に

外国語系科目

地域・キャリア形成科目

総合共

総合共通科目・体育・一般情報処理

最後に

- 大学入学がゴールではありません
 - 卒業・就職もゴールではありません
 - 大学は**社会での活躍に向けた訓練**をするところです
- 社会でも活躍する人財になれるよう、**丁寧に教育**します
 - 単に知識・技能を覚えるだけでは、継続的な活躍は困難です
 - 丁寧な教育を念頭に、過度な詰め込み教育は避けたいと思います
 - 自分で学習を継続できるよう**「学び方」を修得**してもらえればと思います
- **我々教員は、皆さんの主体的な学びを応援します**

大学を遊んで過ごせる
時代は終わりました

不明な点や詳細に関する質問は教務委員へ
kyomu-info2025@m.hiroshima-cu.ac.jp

本日のスケジュール

- | | |
|------------------------------------|---------------|
| 1. 学部長挨拶（石光 俊介 学部長） | 5分 |
| 2. 学生生活関係の説明（弘中 哲夫 学生委員長） | 10分 |
| 3. 教務関係の説明（小畑 博靖 教務委員長） | 15分 |
| 4. キャリアデザインについて（竹澤 寿幸 キャリア形成支援委員長） | 5分 |
| 5. 事務連絡（事務局） | 5分 |
| 6. クラスミーティング（チューター） | 14:10 – 15:00 |

各クラスのチューター

皆さんの担任のような存在

クラス	チューター1	チューター2
Aクラス	稲木 雅人	児島 彰
Bクラス	藤原 真	窪田 昌史
Cクラス	新 浩一	山口 隼平
Dクラス	目良 和也	黒澤 義明
Eクラス	黒木 進	佐藤 倫治
Fクラス	宮崎 大輔	王 超
Gクラス	佐藤 康臣	辻 勝弘
Hクラス	高井 博之	高橋 雄三
Iクラス	齊藤 充行	川本 佳代
Jクラス	中野 靖久	アル・ファリシィ・ムハンマド・サルマン
Kクラス	釘宮 章光	長谷川 義大
Lクラス	香田 次郎	伊藤 孝弘

A - C クラス
5階 **502** 講義室へ

D - F クラス
5階 **504** 講義室へ

G - I クラス
6階 **602** 講義室へ

J - L クラス
6階 **605** 講義室へ