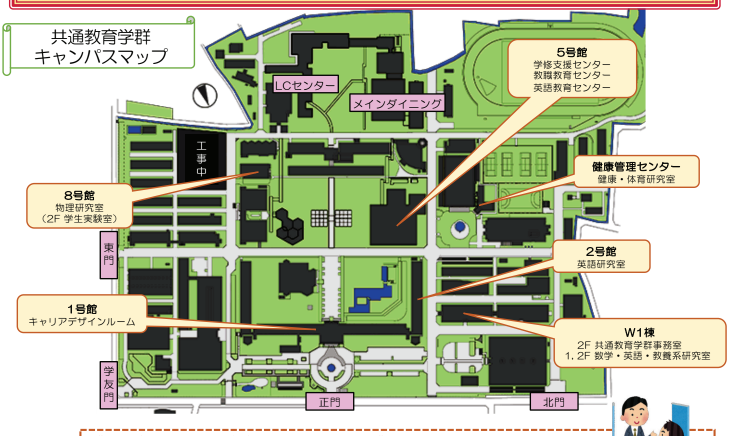
## ▶ 進級要件について

| 学年進<br>行      |                 | 基幹工学部   | 先進工学部    | 建築学部   |
|---------------|-----------------|---|----------|--|
| 1年<br>↓<br>2年 | 総修得単位数          | 総修得単位数:30単位以上<br>(教職に関する科目、及び自由科目は除く)   |          |  |
|               | 学部共通の<br>進級要件科目 | <ul> <li>クォータ科目「数学」「物</li> <li>「フレッシュマンゼミ」を</li> <li>応用化学科は、クォータ<br/>科目「化学 I」「化学<br/>II」を修得していること</li> </ul>                              | 修得していること | <ul><li>言語系科目2単位以上、<br/>理数系科目4単位以上を<br/>修得していること</li><li>「フレッシュマンゼミ」<br/>を修得していること</li></ul> |
| 2年<br>↓<br>3年 | 総修得単位数          | 総修得単位数:60単位以上<br>(教職に関する科目、及び自由科目は除く)   |          |  |
|               | 学部共通の<br>進級要件科目 | <ul> <li>クォータ科目の必修科目「リーディングスキルⅠ」「リーディングスキルⅡ」「数学」「物理Ⅰ」「工学基礎物理実験」を全て修得していること</li> <li>学習基盤科目:2単位、情報リテラシー:2単位、キャリア科目:2単位を修得していること</li> </ul> |          |  |
| 3年<br>↓<br>4年 | 総修得単位数          | 総修得単位数:108単位以上<br>(教職に関する科目、及び自由科目は除く)  |          |  |

## 上記の進級要件の他に、学科ごとに進級要件が設定されています

詳しくは学生便覧や各学科の説明で確認してください

進級要件を充足しなければ、その学年に少なくとも1セメスターは留まります(留年)





## 《履修方法・科目の内容に関する相談窓口》

- ❖ 4年間に渡る履修方法全般のこと 教務課:1号館1階 1-151室
- ❖ 共通教育科目の履修のこと 共通教育学群事務室: W1棟2階 216室
  - こちらで共通教育科目の各先生方の研究室を知ることができます
- ❖ 教職課程に関すること 参 教職教育センター:5号館2階 5-201室