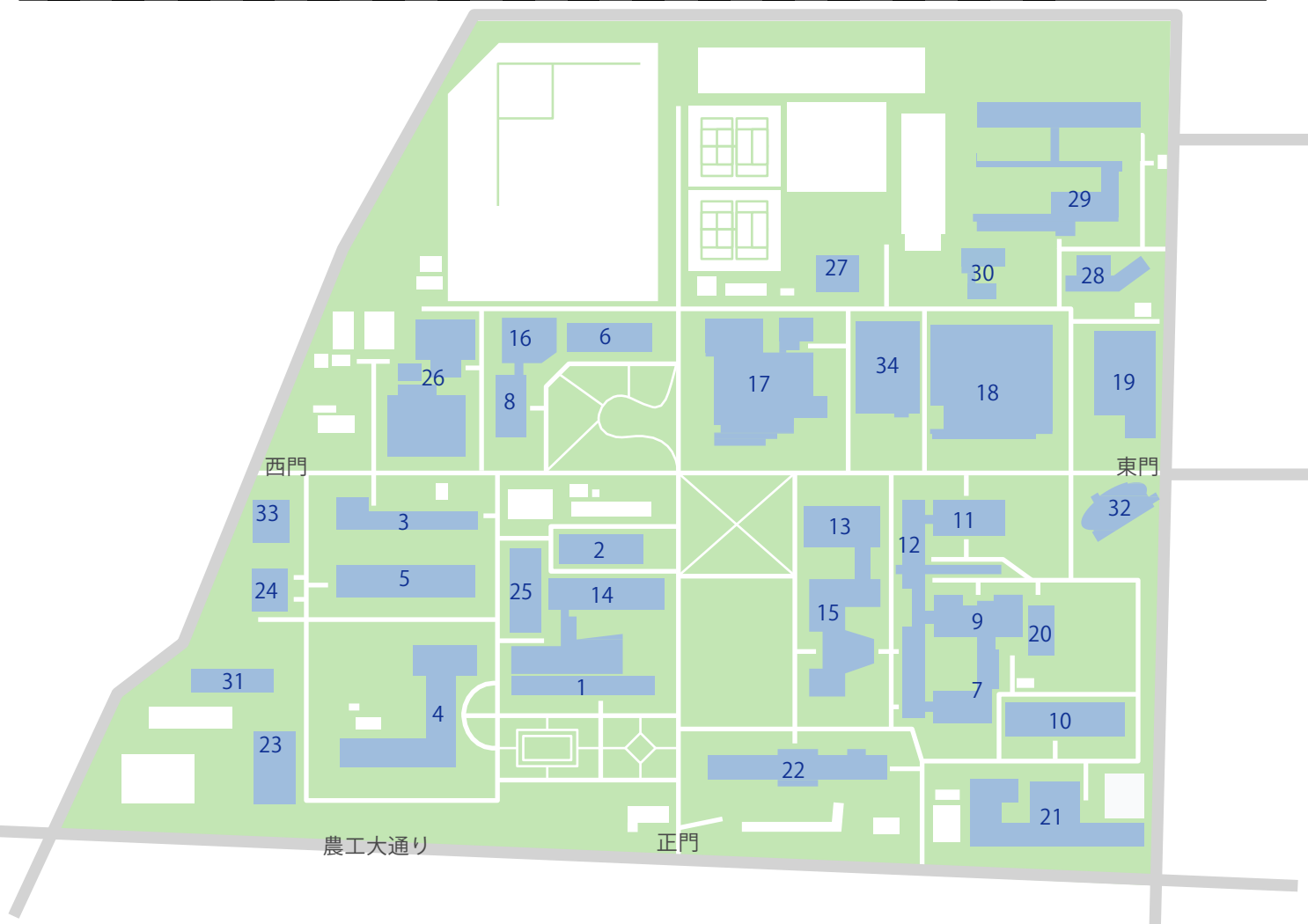


小金井キャンパスマップ

至 武蔵小金井

JR 中央線

至 東小金井



- | | | | | | |
|----|---|----|---|----|----------------------|
| 1 | 1号館(応用分子化学科・有機材料化学科・化学システム工学科) | 12 | 12号館(生命工学科・有機材料化学科・機械システム工学科・情報工学科) | 24 | 環境管理施設 |
| 2 | 2号館(機械システム工学科) | 13 | 13号館(グローバル教育院) | 25 | ものづくり創造工学センター |
| 3 | 3号館(電気電子工学科・産業技術専攻) | 14 | 新1号館(応用分子化学科・電気電子工学科) | 26 | 体育館・武道場 |
| 4 | 4号館(有機材料化学科・化学システム工学科・物理システム工学科・産業技術専攻) | 15 | 工学部講義棟 | 27 | 工学部RI実験研究棟 |
| 5 | 5号館(化学システム工学科・電気電子工学科・機器分析センター・産業技術専攻) | 16 | 14号館 | 28 | 小金井国際交流会館 |
| 6 | 6号館(機械システム工学科) | 17 | 小金井図書館 | 29 | 櫛寮(男子寮) |
| 7 | 7号館(情報工学科) | 18 | BASE本館(大学院生物システム応用科学府(BASE)) | 30 | 桜寮(女子寮) |
| 8 | 8号館(総合情報メディアセンター) | 19 | 工学部総合会館 | 31 | 小金井第2宿舍(職員宿舍) |
| 9 | 9号館(機械システム工学科) | 20 | CAD/CAM実習施設 | 32 | 140周年記念会館(エリプス) |
| 10 | 10号館(生命工学科・応用分子化学科・情報工学科) | 21 | 先端産学連携研究推進センター(VBL棟・共同研究施設・インキュベーション施設) | 33 | 次世代キャパシタ研究センター |
| 11 | 11号館(生命工学科・機械システム工学科) | 22 | 科学博物館 | 34 | 管理棟(愛称:CUBE)(工学部事務部) |
| | | 23 | 先端科学実験棟 | | |