

国立大学等の特色ある施設 2012

特色ある施設

学修環境



新しい形態の教室群により能動的学習を促す 1

駒場キャンパスに新しく生まれた通称「理想の教育棟」。
キーワードは「アクティブラーニング」、「滞在型の学びのオアシス」、「先進的な環境教育」

東京大学 21 Komaba Center for Educational Excellence



図書館を再開発し「考える学生」を育成する 3

「アカデミック・リンク」へ生まれ変わった図書館は、
アクティブラーニングスペース、コンテンツラボ、ティーチングハブで能動的学修を促進する。

千葉大学 アカデミック・リンク・センター



サテライト校舎で地域貢献機能を強化する 5

長い歴史を持つ都心のサテライトキャンパス。
放送大学と連携した生涯学習の拠点は、きめ細かく地域のニーズに応え、周辺環境との調和にも配慮。

筑波大学 東京キャンパス文京校舎

研究環境



迅速な施設整備で最先端研究を加速する 7

iPS細胞研究をリードする我が国。
世界が注目するその中核的研究拠点は、内外の研究者の交流にも配慮した共同研究の場となっている。

京都大学 iPS細胞研究所



全学的な視点で、新世代の施設をつくる 9

二つの異なる研究組織が活動する複合研究施設は、キャンパスマスタープランの具現化を目指した、
全館LED照明採用等による低負荷建築。

名古屋大学 ES総合館



高層化で基礎・臨床の融合、医学・歯学の連携を図る 11

老朽施設の再開発整備。土地の有効活用のため国立大学で一番の高層になった総合研究棟は、
既存施設の集約化も目指した教育・研究の拠点。

東京医科歯科大学 M&Dタワー



既存施設の改修で生命科学の拠点を整備する 13

老朽化した校舎や旧病棟を計画的に改修整備。
医療系(医・歯・薬)の全領域を網羅するキャンパスを生命科学の拠点にリニューアル。

徳島大学 HBS生命科学棟

学生・生活支援環境



寮生活で自立性と協調性を育む 15

5人で1つのコミュニティを作る「ハウス」構想。
学生寮を校舎の一部と捉え、学生主体の運営を支援する大学のサポートもプログラム化されている。

お茶の水女子大学 Student Community Commons



パブリックスペースで学習意欲を喚起する 17

建物配置や内外の空間構成・色彩計画で、新入生の知的好奇心を刺激するキャンパス。
安全性、アメニティ、環境にも十分配慮している。

九州大学 伊都キャンパスセンターゾーン



北海道大学附属図書館



東北大学厚生会館



東北大学エクステンション教育研究棟



筑波大学健康医科学イノベーション棟



筑波大学東京キャンパス文京校舎



千葉大学附属図書館(アカデミック・リンク・センター)



東京大学学生支援センター



東京大学伊藤国際学術研究センター



東京大学理想の教育棟(21KOMCEE)



東京医科歯科大学M&Dタワー



東京工業大学産学共同研究棟



東京工業大学グリーンヒルズ1号館



お茶の水女子大学学生寄宿舍(お茶大SCC)



電気通信大学西11号館(イノベティブ研究棟)



新潟大学学生寮(六花寮)



山梨大学燃料電池ナノ材料研究センター



金沢大学総合研究棟VII(がん研究所)



金沢大学総合研究棟(医学系)



岐阜大学応用生物科学部附属動物病院



岐阜大学国際交流会館C棟



名古屋大学南部食堂



名古屋大学ES総合館



名古屋大学総合研究棟(理農館)



三重大学教育学部附属学校



三重大学環境・情報科学館



三重大学女子学生寄宿舍



京都大学おうぱくプラザ



京都大学iPS細胞研究所



京都大学北部総合教育研究棟



大阪大学学生会館



神戸大学出光佐三記念六甲台講堂



神戸大学総合研究拠点施設



神戸大学医学部会館



和歌山大学観光学部棟



徳島大学HBS生命科学棟



香川大学総合研究棟



九州大学センター1号館



九州大学センター2号館



九州大学比較社会文化・言語文化研究教育棟



九州大学ビッグサード(生活支援施設)



佐賀大学地域医療支援センター



大分大学知能情報工学研究棟・建設工学実験研究室棟



大分大学図書館



鹿児島大学さくらっ子保育園



鹿児島大学軽種馬診療センター



鹿児島大学応用化学工学科棟1号棟



琉球大学新学生寄宿舍



琉球大学立体駐車場



琉球大学おきなわクリニカルシミュレーションセンター



自然科学研究機構国立天文台アルマ東アジア地域センター