

検討会報告書目次（案）の見直し

第 3 回	第 4 回
<p>はじめに</p>	<p>はじめに</p>
<p>第 I 章 国立大学等施設の現状と社会的要請</p> <p>1. 国立大学等施設の現状</p> <p>2. 大学施設への社会的要請</p> <p>(1) 持続的な発展への貢献</p> <p>(2) 地球環境問題への対応</p> <p>(3) 地域・社会との連携</p>	<p>第 1 章 国立大学等の施設整備の現状と課題</p> <p>1. 現状</p> <p>2. 課題</p>
<p>第 II 章 国立大学等施設整備指針（仮称）（案）</p> <p>1. 設計にあたって</p> <p>(1) 設計プロセス</p> <p>① 事業の企画・立案</p> <p>② 基本計画</p> <p>③ 基本設計</p> <p>④ 実施設計</p> <p>⑤ 設計意図の構築と伝達</p> <p>(2) 整備方針の見える化</p>	<p>第 2 章 施設整備の基本的考え方</p> <p>1. 教育研究の活性化</p> <p>2. 施設の質的向上</p> <p>3. 施設整備を進めるためのプロセス</p>
<p>2. 施設整備の基本的考え方</p> <p>(1) 教育研究の活性化をもたらす施設環境</p> <p>① 様々な利用者への配慮</p> <p>② フレキシビリティへの配慮</p> <p>③ コミュニケーションへの配慮</p> <p>(2) サステナビリティの向上</p> <p>① 施設の長寿命化</p> <p>② 維持保全に対する配慮</p> <p>③ 省エネルギーの推進</p> <p>(3) 安全・安心な施設環境</p> <p>① 防災</p> <p>② 防犯</p> <p>③ 事故防止</p>	<p>第 3 章 教育研究の活性化をもたらすための留意事項</p> <p>1. 交流促進への配慮</p> <p>2. 快適性への配慮</p> <p>3. フレキシビリティの確保</p>
<p>3. 施設計画に関する留意点</p> <p>(1) キャンパスマスタープランとの整合</p> <p>① ゾーニングを踏まえた施設配置</p> <p>② 施設群としての調和</p> <p>(2) 施設の役割・機能の最適化</p> <p>① 室の構成及び規模</p> <p>② 諸室等の配置</p> <p>③ パブリックスペースの確保</p> <p>(3) コストの最適化</p> <p>① ライフサイクルコストの検討</p> <p>② コスト配分</p>	<p>第 4 章 施設の質的向上の留意事項</p> <p>1. 安全な施設環境</p> <p>(1) 防災</p> <p>(2) 防犯</p> <p>(3) 事故防止</p> <p>2. 環境配慮型施設への転換</p> <p>(1) 施設の長寿命化</p> <p>(2) 省エネルギー・省資源の推進</p> <p>(3) エコマテリアルの使用</p> <p>3. コストの最適化</p> <p>(1) ライフサイクルコストの検討</p> <p>(2) コスト配分</p>
	<p>第 5 章 施設整備プロセスの留意事項</p> <p>1. 事業の企画・立案</p> <p>(1) 将来構想の把握</p> <p>(2) キャンパスマスタープランとの整合</p> <p>(3) 施設整備手法の設定</p> <p>2. 基本計画</p> <p>(1) 与条件の調査・整理</p> <p>(2) 計画方針の策定・規模（全体及び諸室）等の設定</p> <p>(3) 学内の合意形成</p> <p>3. 基本設計</p> <p>(1) 設計条件</p> <p>(2) 基本設計方針の策定</p> <p>(3) プランニング</p> <p>(4) 各種計画</p> <p>(5) 施設利用者等との合意</p> <p>4. 実施設計</p> <p>(1) 要求等の確認・法令上の諸条件の調査</p> <p>(2) 実施設計方針の策定</p> <p>(3) 詳細設計</p> <p>5. 設計意図の伝達</p>

第3回	第4回
<p>4. 整備に関する留意点</p> <p>(1) 共通事項</p> <p>(2) 教育施設</p> <p>① 建築計画</p> <p>② 設備計画</p> <p>③ 省エネルギー計画</p> <p>(3) 研究施設</p> <p>① 建築計画</p> <p>② 設備計画</p> <p>③ 省エネルギー計画</p> <p>(4) 屋内運動場</p> <p>(5) 福利厚生施設</p> <p>(6) 課外活動施設</p> <p>(7) 学生宿舎</p> <p>(8) 外構</p> <p>① 広場</p> <p>② 植栽</p> <p>③ 歩車道</p> <p>④ 駐車場</p>	<p>第6章 主な空間計画の留意事項</p> <p>1. コミュニケーションスペース</p> <p>2. 能動的学修スペース</p> <p>3. 講義スペース</p> <p>4. 実験・研究スペース</p> <p>5. 教員スペース</p>
<p>第Ⅲ章 よりよい施設にするための推進方策</p> <p>1. 国立大学等に求められる取組</p> <p>(1) 組織づくり</p> <p>(2) 学内コンセンサス</p> <p>(3) PDCAサイクルの確立</p> <p>(4) 人材育成</p> <p>2. 国に求められる取組</p> <p>(1) 普及・啓発活動</p> <p>(2) 支援の充実</p> <p>(3) 技術的情報の提供</p>	<p>第7章 よりよい施設にするための推進方策</p> <p>1. 国立大学等に求められる取組</p> <p>(1) 組織づくり</p> <p>(2) 設計期間の確保・設計品質の向上</p> <p>(3) PDCAサイクルの確立</p> <p>(4) 人材育成</p> <p>2. 国に求められる取組</p> <p>(1) 普及・啓発活動の実施</p> <p>(2) 支援の充実</p> <p>(3) 技術的情報の提供</p>