

令和 6 年度
国立国会図書館 施設設備専門職員業務説明会 業務経験談

国立国会図書館の営繕業務、現場で気付いた特色・魅力

総務部管理課

自己紹介

総務部管理課 建築係長

- 平成25年4月入館 （新卒採用→現在12年目）
- 建築学科卒 （研究室は設備系）
- 機械職として採用 （公務員試験を機械職で受験 ∴設計製図が苦手）

今日お話しすること

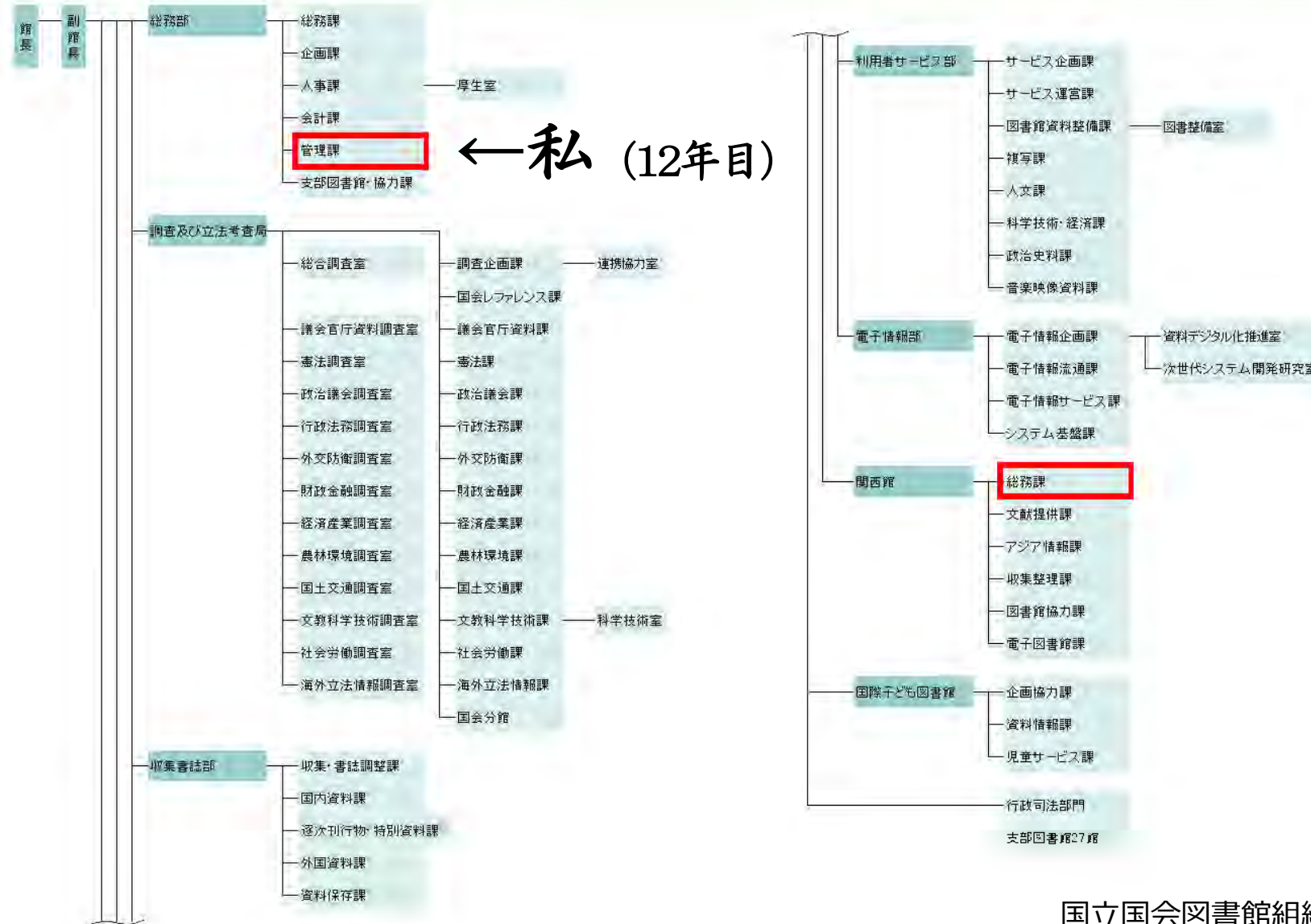
総務部管理課 建築係長

- ① 私の業務経験（キャリアを振り返って）
- ② 私が思う、国立国会図書館ならではの特色・魅力

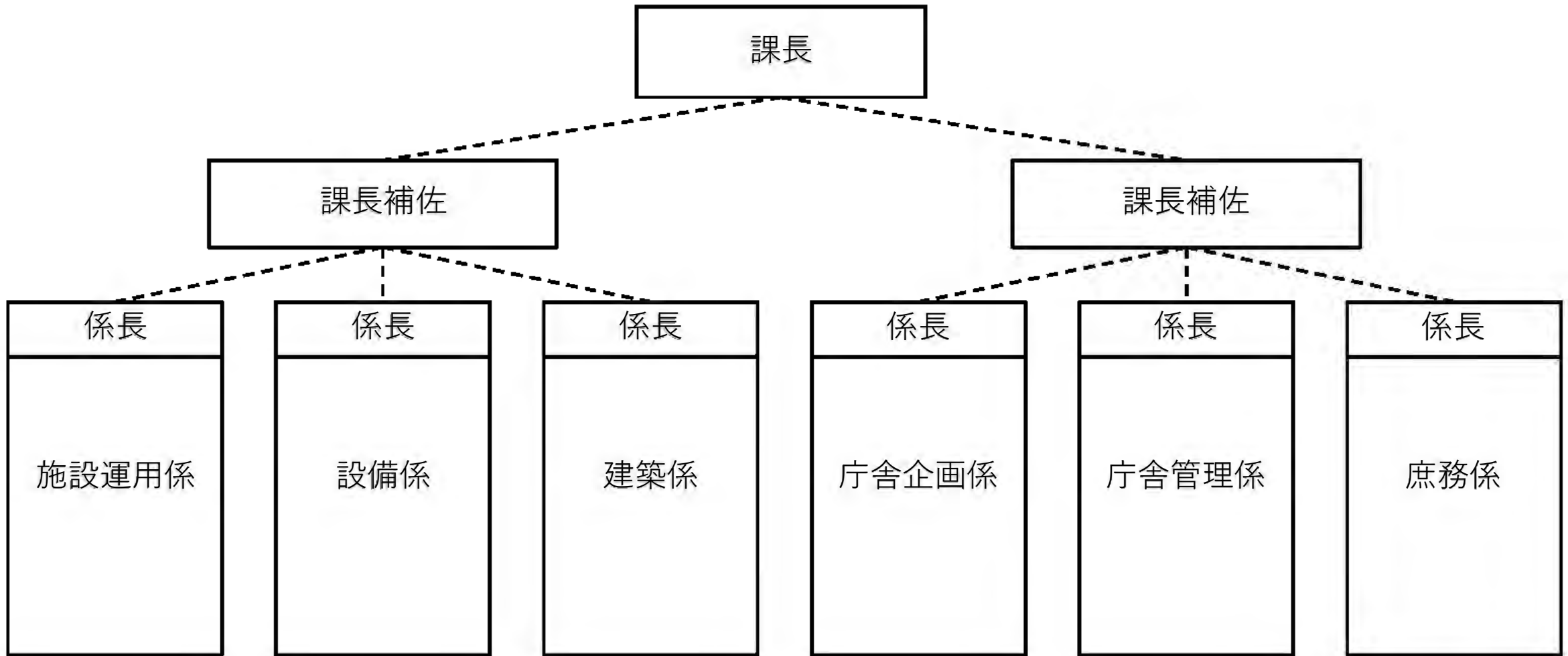
[前提] 主な配属先



[前提] 主な配属先

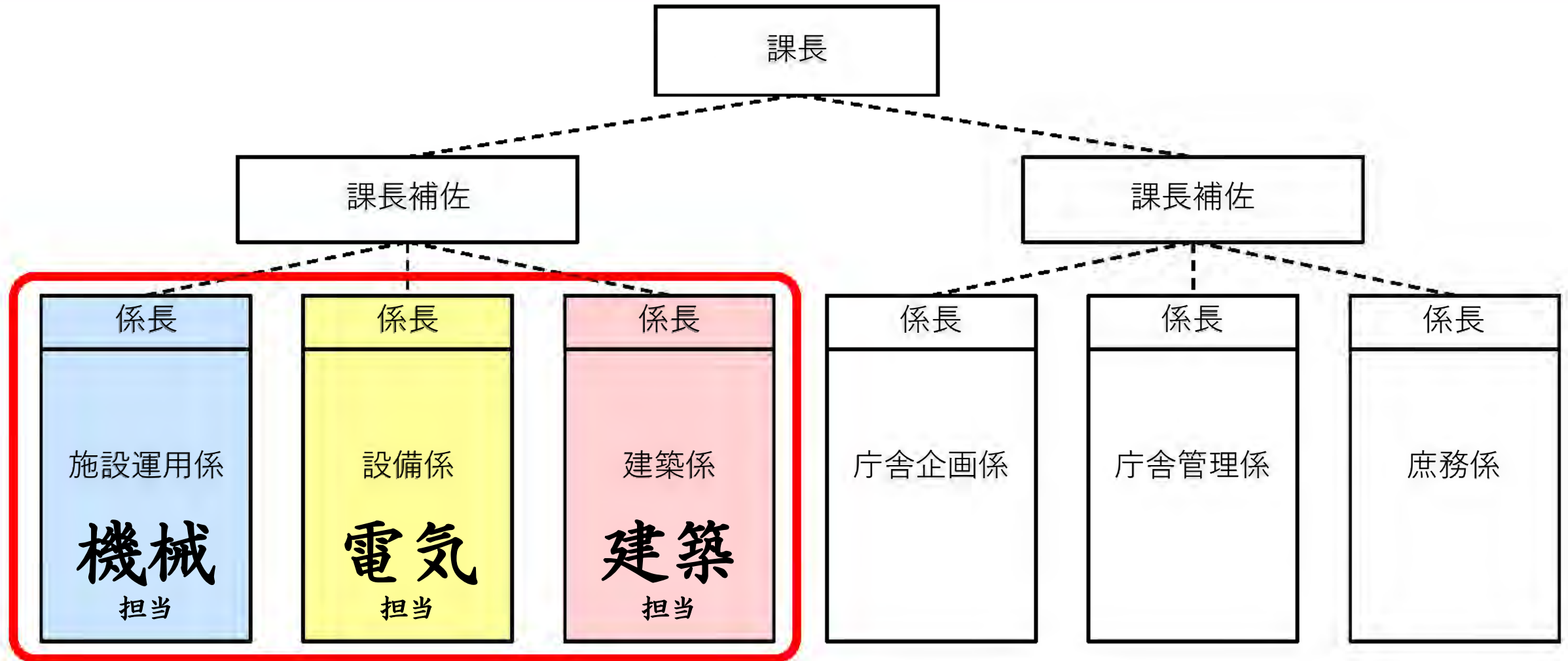


〔前提〕 総務部管理課の組織



※本図は一例です。課長補佐の配置等は時期によって多少異なります。

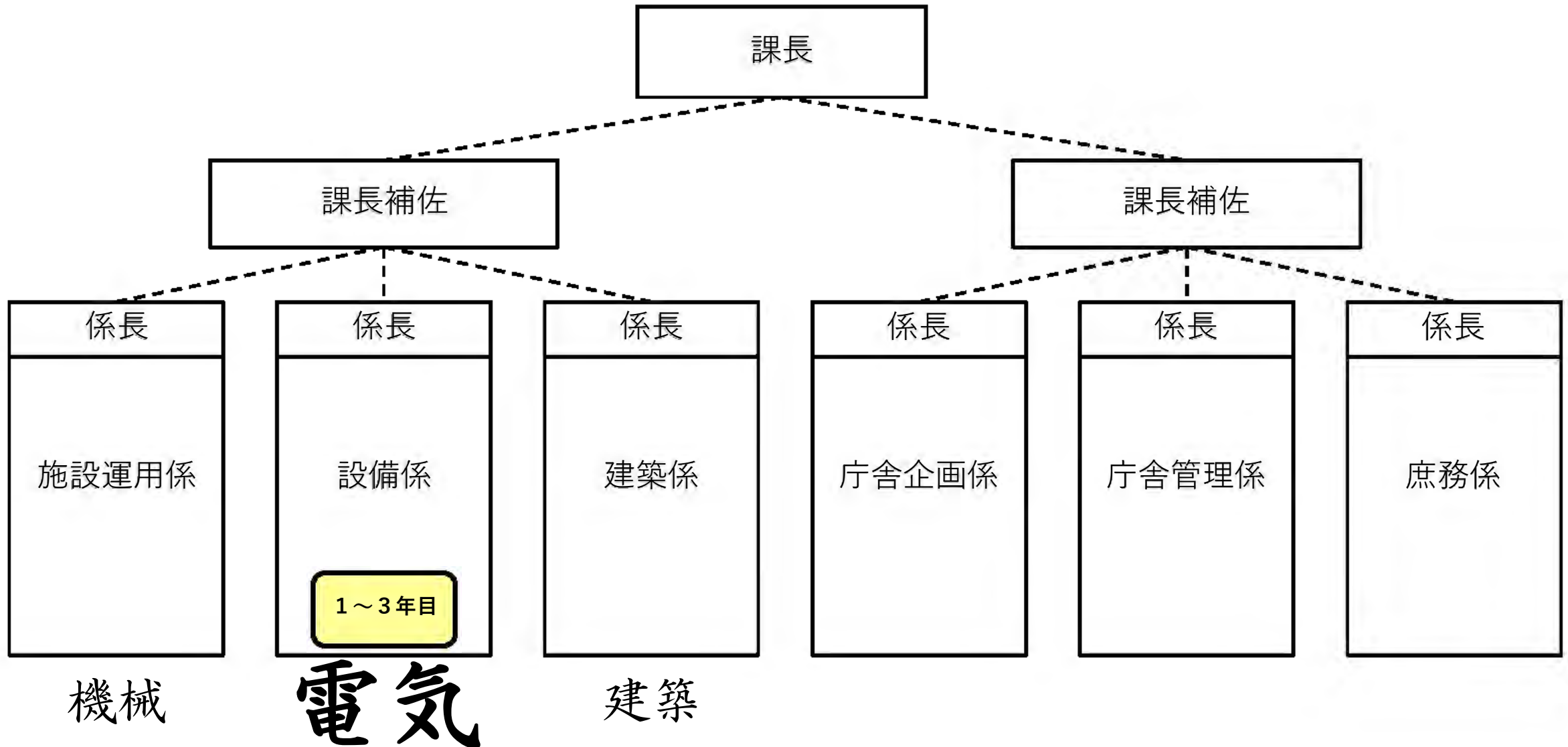
〔前提〕 総務部管理課の組織



技術3係 (全体で12人程度)

私の業務経験 1～3年目

令和6年度 国立国会図書館 施設設備専門職員業務説明会 業務経験談
国立国会図書館の営繕業務、現場で気付いた特色・魅力



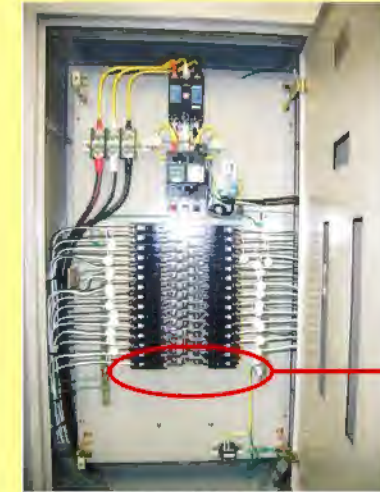
私の業務経験 1～3年目

令和6年度 国立国会図書館 施設設備専門職員業務説明会 業務経験談
国立国会図書館の営繕業務、現場で気付いた特色・魅力

◆電話交換設備の改修



◆電源工事全般



ブレーカ4個増設
50AF/20AT
2PELB

分電盤内部

ほか、防犯カメラ新設工事・映像音響設備改修工事 等々…

係長

設備係

1～3年目

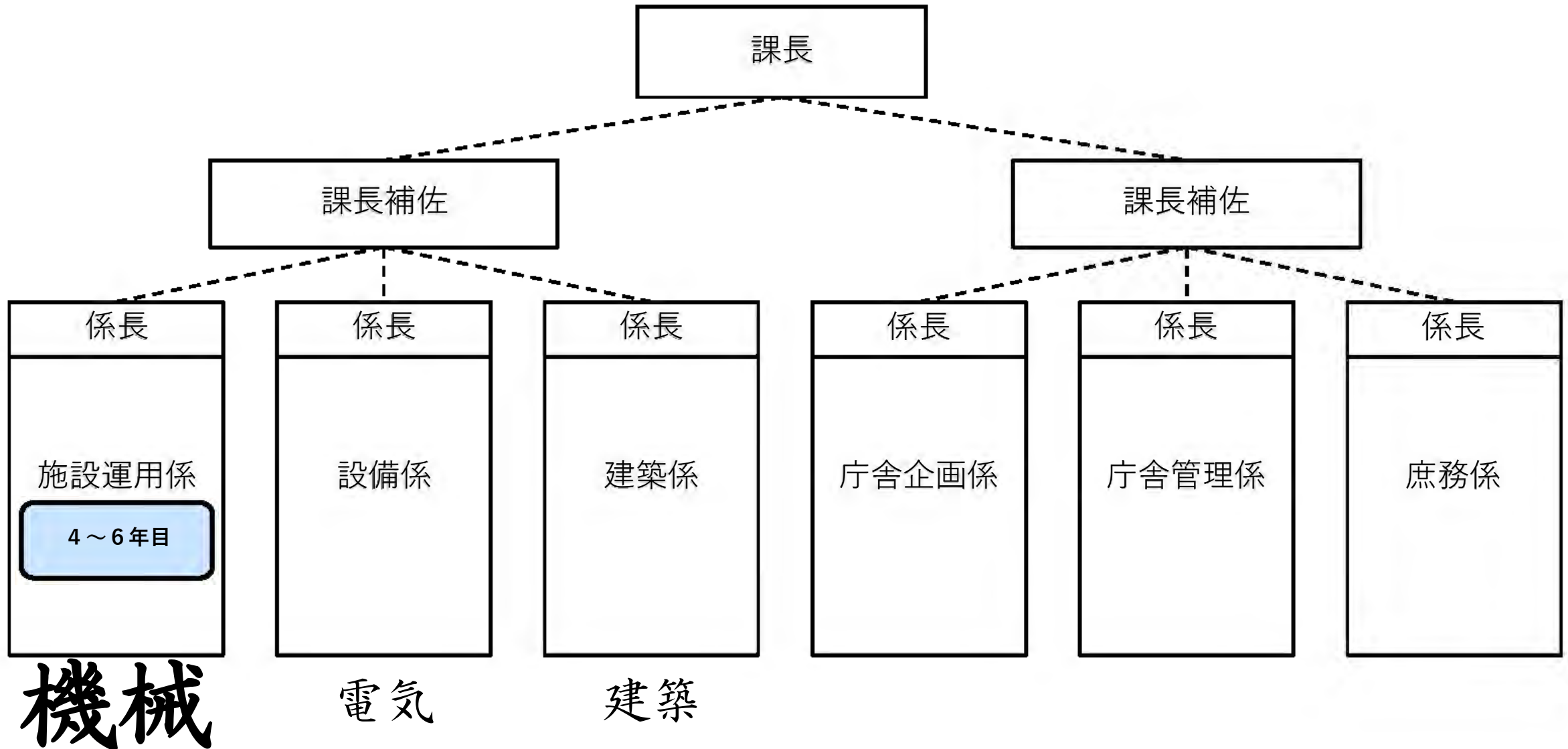
電気

機械

建築

私の業務経験 4～6年目

令和6年度 国立国会図書館 施設設備専門職員業務説明会 業務経験談
国立国会図書館の営繕業務、現場で気付いた特色・魅力



私の業務経験 4～6年目

令和6年度 国立国会図書館 施設設備専門職員業務説明会 業務経験談
国立国会図書館の営繕業務、現場で気付いた特色・魅力

課長

◆書籍搬送設備の改修



◆機械工事全般



ほか、消火設備改修・衛生設備改修・ねずみ昆虫等防除・エレベーター保守 等々…

係長

施設運用係

4～6年目

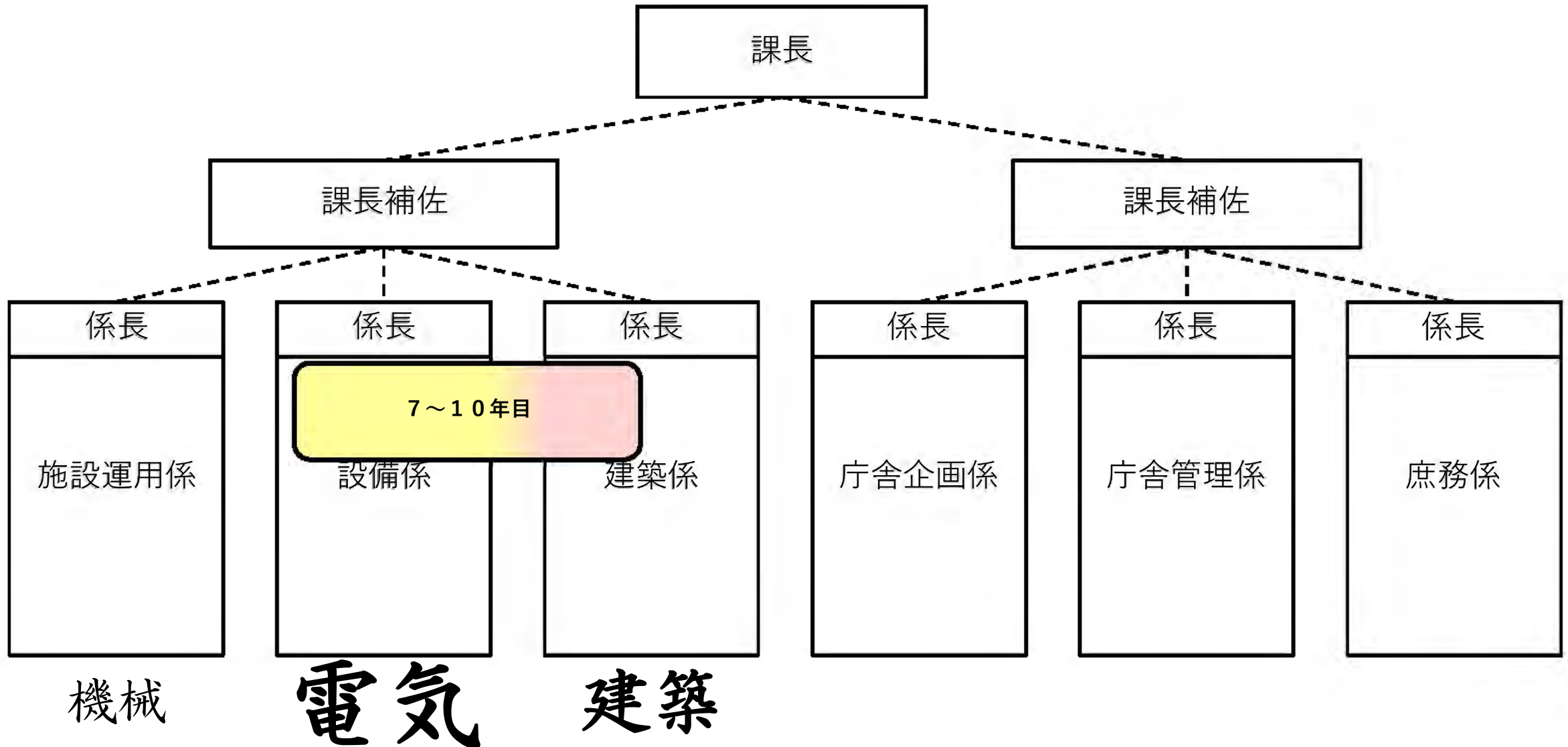
機械

電気

建築

私の業務経験 7～10年目

令和6年度 国立国会図書館 施設設備専門職員業務説明会 業務経験談
国立国会図書館の営繕業務、現場で気付いた特色・魅力



私の業務経験 7～10年目

- ◆代々木上原職員宿舎の防災設備の改修
- ◆通信設備の改修（電話設備改修も再度担当）
- ◆CADシステム更新

係長

係長

7～10年目

設備係

建築係

機械

電気

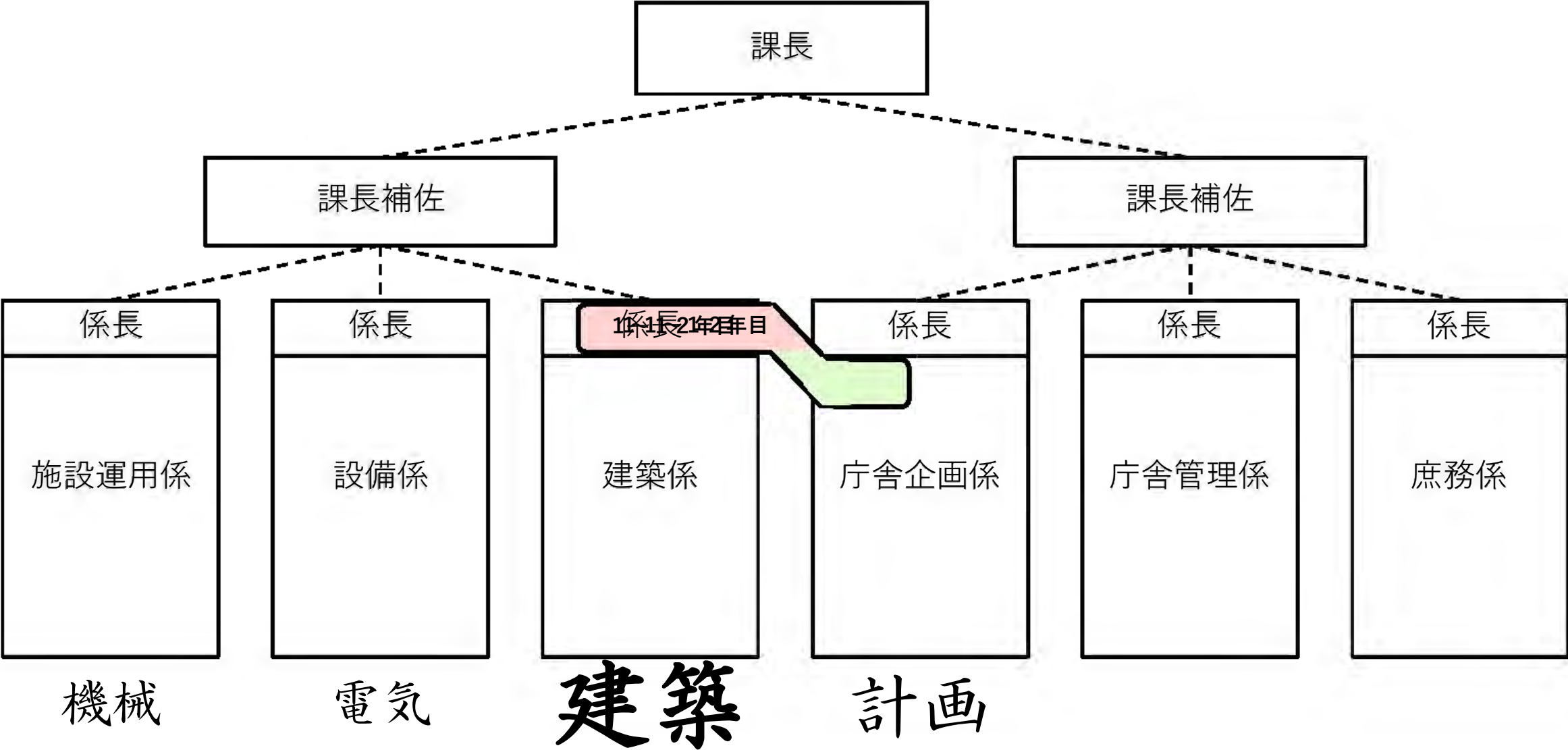
建築

◆国際子ども図書館屋根軒先銅板改修工事（+外壁改修工事）

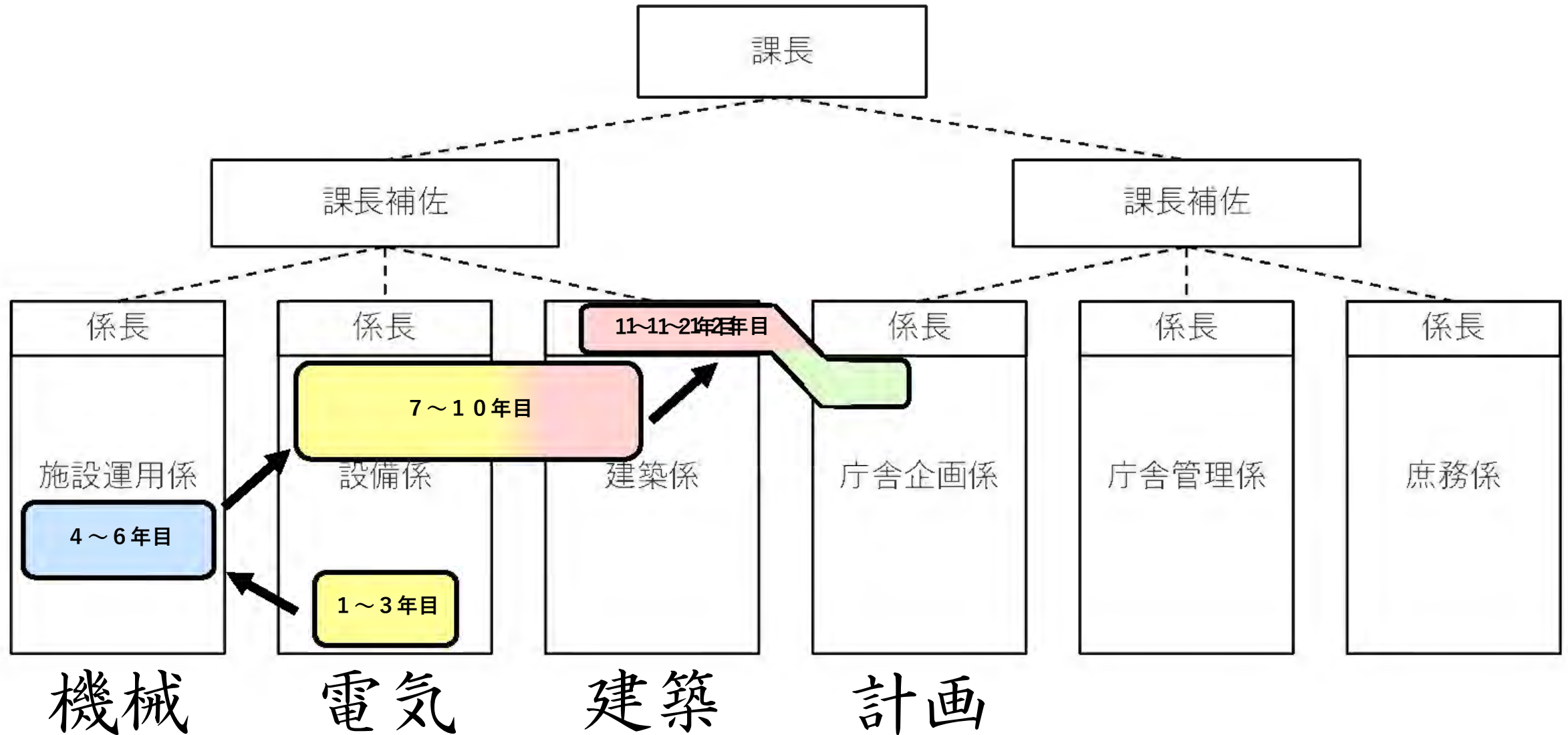


ほか、代々木上原職員宿舎の内装改修・防火設備の改修
屋上防水工事の設計（国交省支出委任）等々…

11～12年目（現在）



キャリアを振り返って



キャリアを振り返って

7年目にして初めて建築の実務へ。
慣れ親しんだ電気も兼務し、充実した状態で取り組むことができた。

電気の後に機械の実務を積み、
建築設備への理解を総合的に
深めることができた。
この時期に一級建築士を取得。

11年目に建築係長へ。
既に建築の実務を経験していたため
自信をもってキャリアアップできた。

11~12年目

7~10年目

建築の専門家として大規模な計画の
予算要求等に携わる。やりがい◎。

4~6年目

一番よく分からない分野（電気）からスタート。
最初は苦労したが次第に慣れ、知識の幅が広がった。
図書館運営に影響する工事もあり、折衝・調整の経験が豊富に。

1~3年目

機械

電気

建築

計画

国立国会図書館ならではの特色・魅力

特色・魅力

- ① 建築・電気・機械を分野横断的に担当できる。
- ② 設計施工から運用までを長いスパンで担当できる。
- ③ 職場と現場を繋ぐ役割が強く、人と接する機会が多い。

こういう資格を持っています⇒

一級建築士
第三種電気主任技術者
第二種電気工事士
1級ボイラー技士
建築物環境衛生管理技術者

ご清聴ありがとうございました。