

演習・プロジェクト科目の構成

年次縦断型PBL

4年次

卒業研究・開発型プロジェクト

3年次

基礎プロジェクト

環境パフォーマンス

(建築デザインコース向け)

2年次

情報環境プラクティス

環境計画演習

(建築デザインコース向け)

1年次

技術日本語表現法

演習・プロジェクト科目の概要

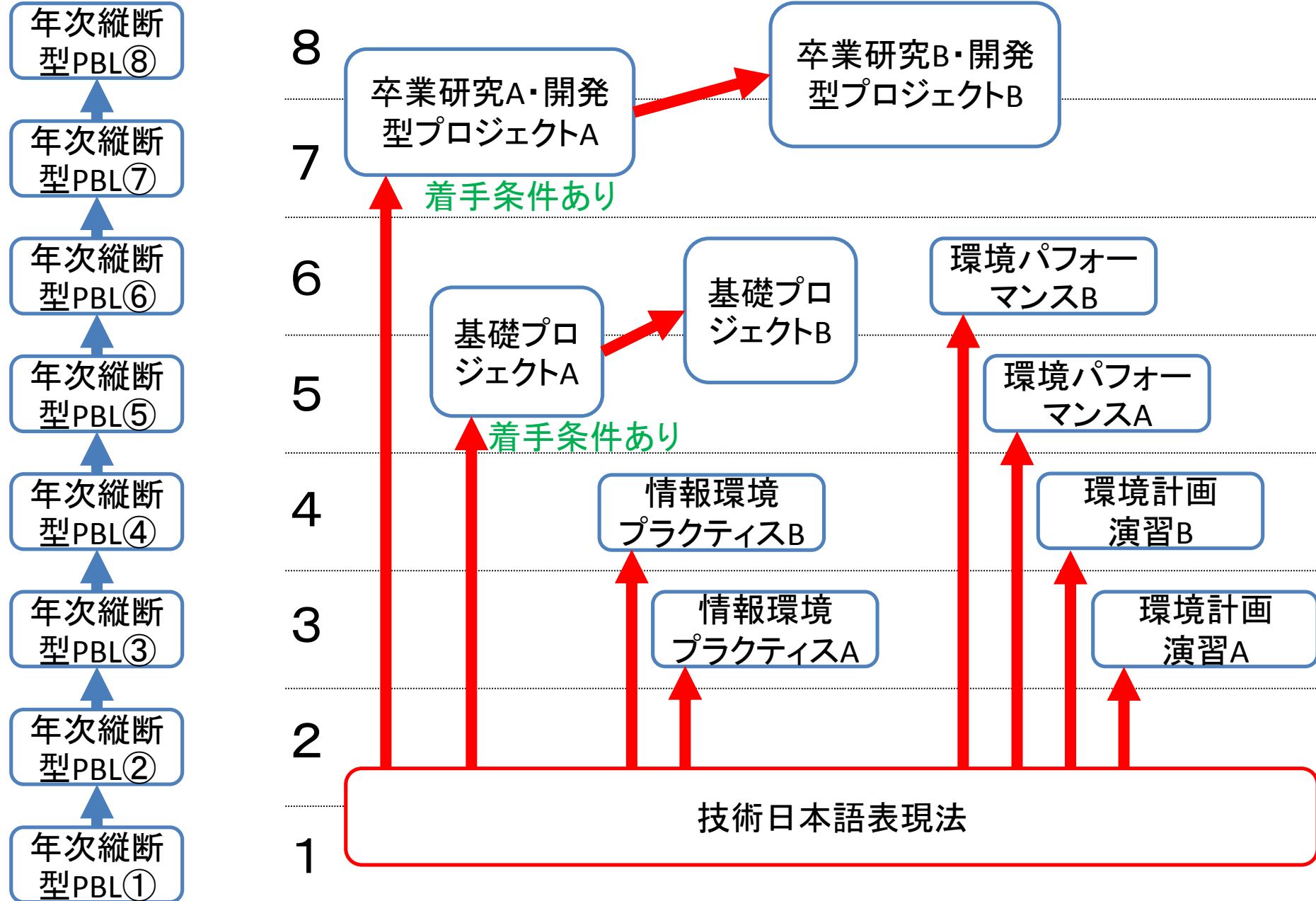
- 2年次：情報環境プラクティス
環境計画演習（建築デザインコース）
 - 前期と後期それぞれ別のテーマについて演習・実習、レポート提出
- 3年次：基礎プロジェクト
環境パフォーマンス（建築デザインコース）
 - 基礎的なテーマに取り組み、ポスター形式で発表
 - 進学・就活にも関係

演習・プロジェクト科目の概要(続)

- 4年次:卒業研究・開発型プロジェクト
 - 研究室で、**実際的なテーマ**に取り組む
 - 口頭発表、梗概と卒論の執筆
- 年次縦断型PBL
 - チームでテーマに取り組む
 - **学年次間**の交流
 - コミュニケーション能力などを育成

事前履修条件

推奨セメスター



演習・プロジェクト科目の注意点

- 導入・リテラシー科目の「**技術日本語表現法**」が事前履修条件
 - この科目が**事実上の必修**
 - ただし、「年次縦断型PBL」は除く
- 基礎プロジェクト
 - AとBは同時開講だが、**A→B順**に履修
 - 着手条件がある(学生要覧p.85)

演習・プロジェクト科目の注意点(続)

- 卒業研究・開発型プロジェクト
 - AとBは同時開講だが、A→B順に履修
 - 着手条件がある(学生要覧p.85)

- 1セメスターで履修できるのは...
 - 「年次縦断型PBL」1科目と、
それ以外の1科目のみ

さいごに

- 技術日本語表現法
クラス分け変更希望は、**本日16:50**まで

確定したクラス分けは、4月13日に掲示
- 年次縦断型PBL: 4月14日にガイダンス
詳細は掲示を参照