



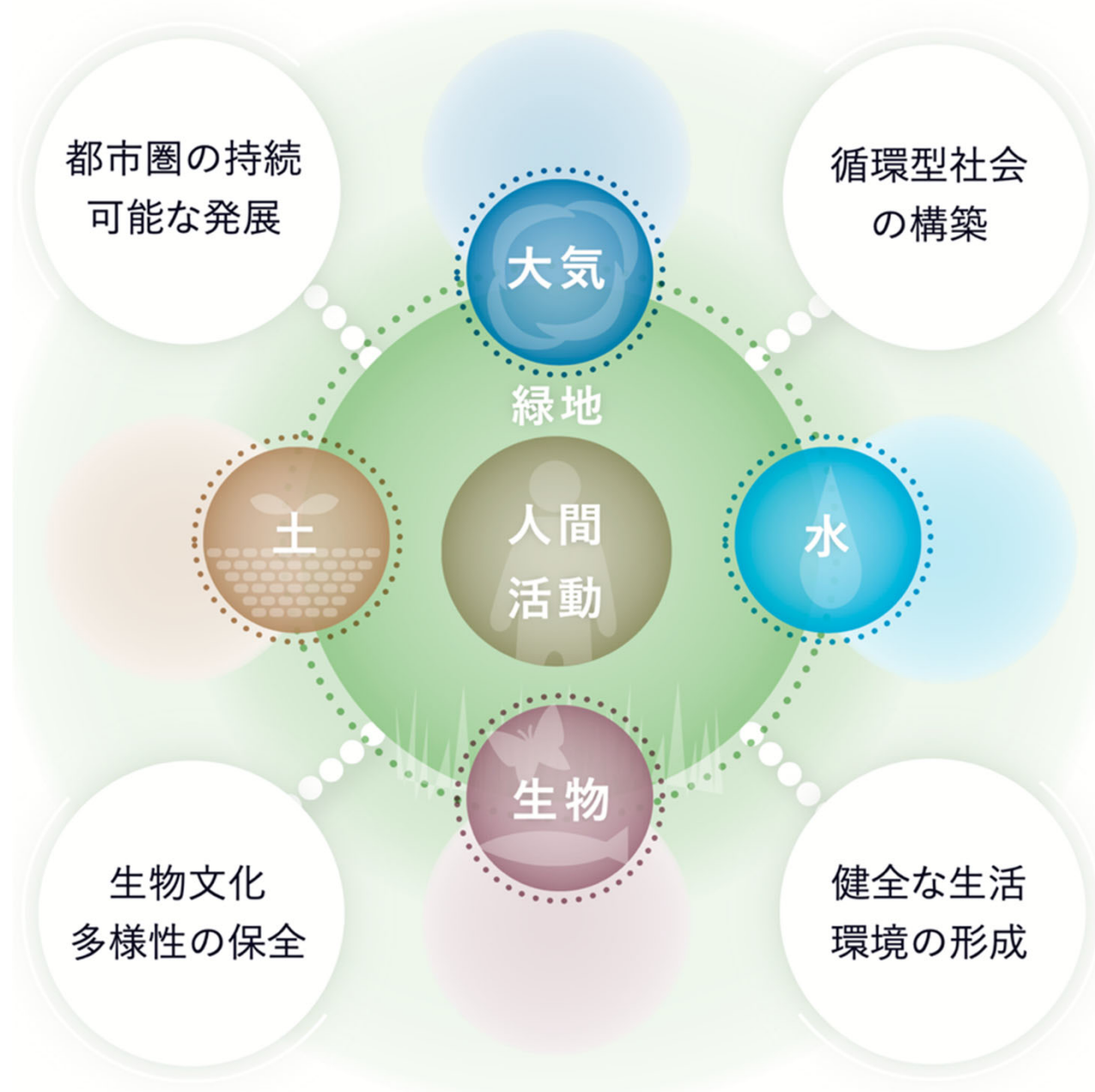
大阪公立大学
Osaka Metropolitan University

農学部 緑地環境科学科の紹介

© Osaka Metropolitan University All Rights Reserved.



めざせ！ 緑と環境のスペシャリスト





生態気象学



生物環境調節学



土環境学



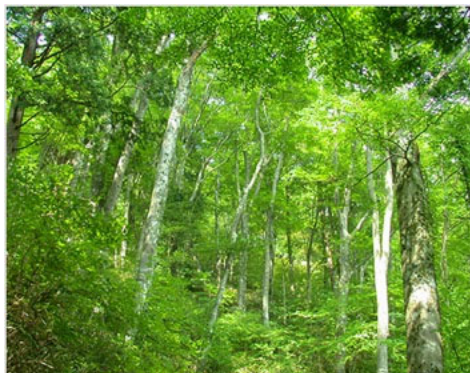
水環境学



生産環境学



緑地計画学



緑地保全学



地域生態学



環境動物昆虫学

1年

2年

基幹教育・緑地環境入門科目

緑地環境に関する基礎的な科目

基幹教育科目

総合教養科目(環境と文化 他)

初年次ゼミナール

情報リテラシー

University English 1A・1B

University English 2A・2B

初修外国語科目(独語、仏語 他)

健康・スポーツ科学概論・実習

数学 1

基礎力学 C

生物学 A

統計学基礎 1

生物学実験 他

専門科目 (講義)

農学概論

自然環境保全論(環境倫理を含む)

専門科目 (実習等)

緑地環境数理演習

総合教養科目(現代科学と人間 他)
University English 3A・3B

植物形態分類学

動物形態分類学

植物生態学

動物生態学

気象学

植物環境生理学

地盤工学

緑地水文学

計測工学

緑地学原論

環境マネジメント論

環境気候学

環境生態学

構造力学

水理学

測量学

測量学実習

緑地環境科学実習演習基礎A・B

3年

4年

それぞれの研究領域に関するより専門的な科目

専門科目 (講義)

生態気象学
植物環境制御学
循環型社会システム論
環境材料論
環境施設工学
土壌物理学
水環境管理学
生産環境管理学
生産環境システム学
生物生産工学
都市緑地計画学
ランドスケープデザイン
都市環境デザイン
緑地保全学
環境緑化学
エコロジカルプランニング
環境動物昆虫学 他

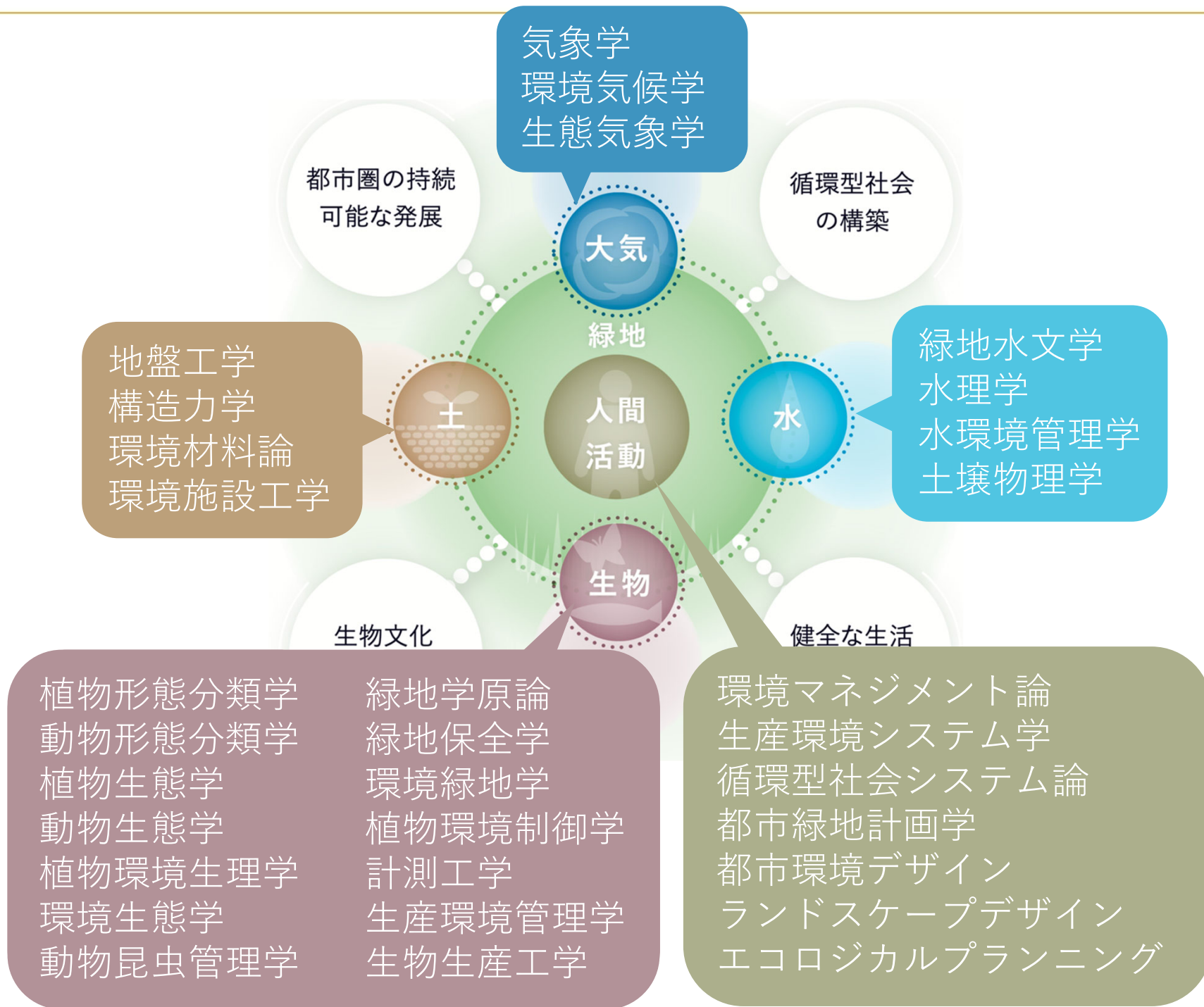
専門科目 (実習等)

緑地環境科学英語
緑地環境科学実習演習応用 A・B
緑地環境科学インターンシップ

社会調査論
土壌・植物栄養学
植物病理学

専攻セミナー 1
専攻セミナー 2
緑地環境科学卒業研究

里地里山管理学実習



- 当学科の専門を学ぶ上で不可欠な数学、物理学について基礎から学び直します。
- キャンパスに広がる豊かな緑地環境、高度な研究施設、学外フィールドなどを活用した実験・実習を行います。

1 年次

緑地環境数理演習

2 年次

測量学実習

緑地環境科学実習演習基礎A・B

3 年次

緑地環境科学実習演習応用A・B

4 年次

里地里山管理学実習

- 専門性の高い体験実習を実社会で行います。
- 専門領域の社会的な位置づけを理解し、将来の進路への意識を高めます。

過去のインターンシップ実績

<公務員・公的機関>

- 農林水産省近畿農政局、北陸農政局 等
- 大阪府、三重県、北海道 等
- 大阪自然環境保全協会 等

<民間企業>

- オオバ
 - 環境設計
 - キタイ設計
 - 建設環境研究所
 - サタケ
 - 東邦レオ
 - パシフィックコンサルタンツ
- など

- 3年次後期から、いずれかの**研究グループ**に所属し、より専門的な学習と研究活動に取り組みます。
- 4年次には、1年を通して**卒業研究**に取り組み、教員・学生が一堂に会する**研究発表会**にて成果を発表します。



取得可能な教職員免許状

中学校教諭一種免許状（理科）

高等学校教諭一種免許状（理科・農業）

卒業生が取得できる免許資格

測量士（要実務経験1年以上）

測量士補*

登録ランドスケープアーキテクト
（RLA）補*

樹木医補*

自然再生士補*

（*資格登録可）

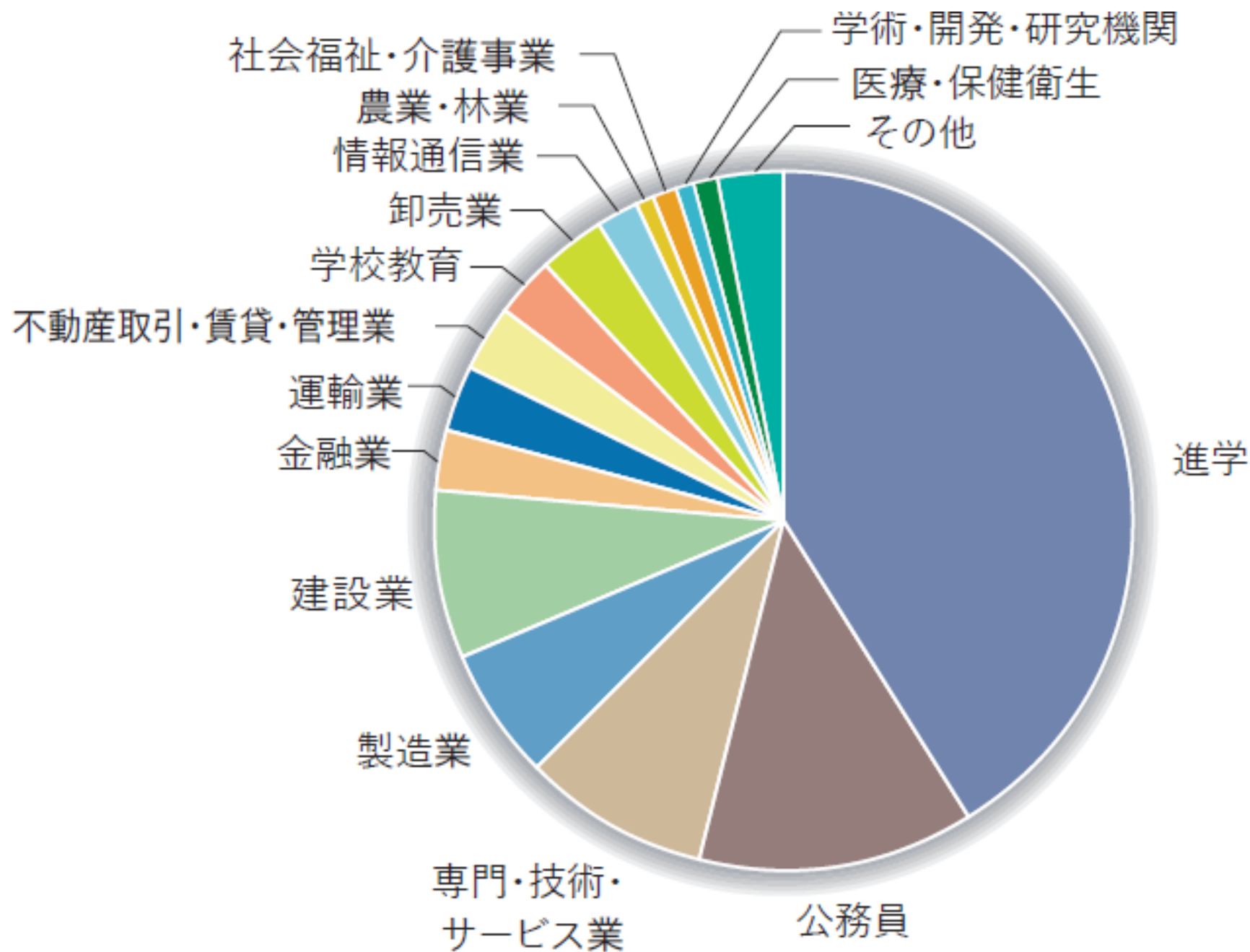
卒業生が受験できる主な資格 （受験年限短縮）

1・2級造園施工管理技士

1・2級土木施工管理技士

1・2・3級造園技能士

登録ランドスケープアーキテクト
（RLA）



このあと、学生実験室（B11-2棟）に移動し、当学科の教員らと顔合わせと自己紹介をします。

- 自己紹介の内容は自由ですが、「大学で何を研究したいか」について必ず触れてください。
- 自己紹介し終わって席に戻る際に1人ずつ写真を撮ります。

教員が実習等で顔の確認ができるように