

家政学部管理栄養学科

管理栄養学科長 河内 公恵



2023年に鎌倉女子大学は創立80周年を迎えます
Kamakura Women's University

管理栄養士の業務

疾病を予防・治療し，健康を維持・増進したいと考える人に対して総合的な栄養マネジメントを行う

管理栄養士業務の中核

理系の
学科

栄養の指導

Key Word
身体状況・
栄養状態

科学的なエビデンスに基づくことが必要

アドミッション ポリシー (入学者受け入れの方針)

自然科学・食と健康分野への関心
→探究心と積極的に学習に取り組む意欲



コミュニケーション
豊かな人間性
生命を預かる強い自覚

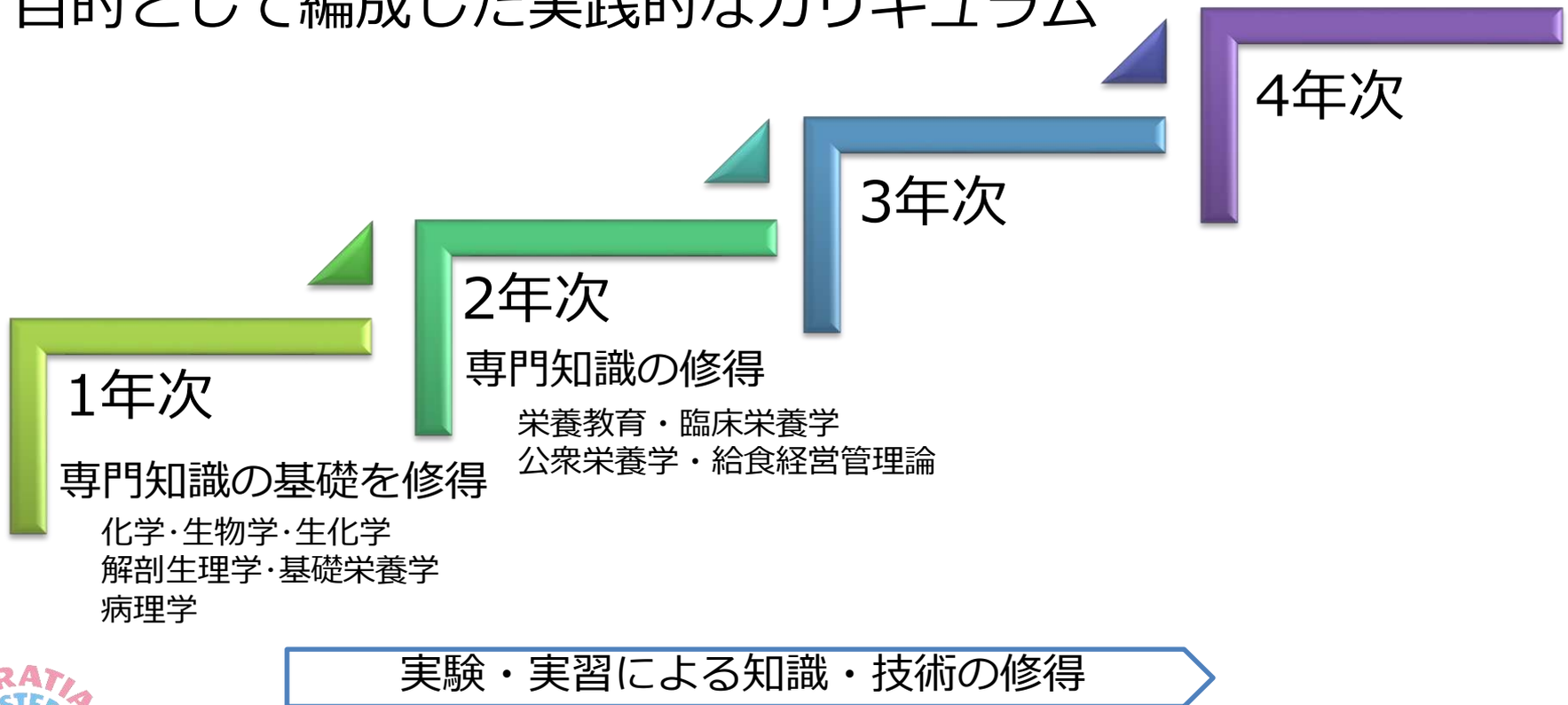
目的意識：管理栄養士としての活躍
→地域・社会への貢献



4年間の学び (カリキュラム ポリシー)

食生活を通して疾病を予防・治療し、健康を維持増進

国民的課題に込えられる管理栄養士、栄養教諭の養成を
目的として編成した実践的なカリキュラム



実験・実習 — 基礎調理学実習 —



2023年に鎌倉女子大学は創立80周年を迎えます
Kamakura Women's University

実験・実習 — 生化学実験① —



2023年に鎌倉女子大学は創立80周年を迎えます
Kamakura Women's University

実験・実習 ー 健康栄養情報演習 ー



2023年に鎌倉女子大学は創立80周年を迎えます
Kamakura Women's University

実験・実習 — 食品学実験 —



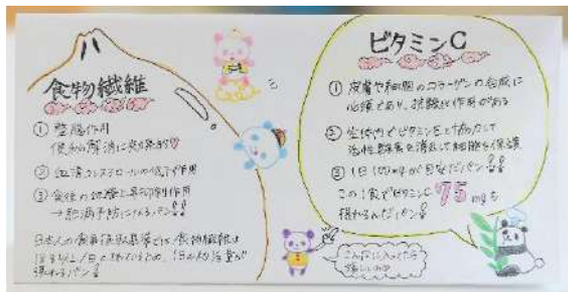
2023年に鎌倉女子大学は創立80周年を迎えます
Kamakura Women's University

実験・実習 — 食品衛生学実験 —



2023年に鎌倉女子大学は創立80周年を迎えます
Kamakura Women's University

実験・実習 — 給食経営管理論実習 —

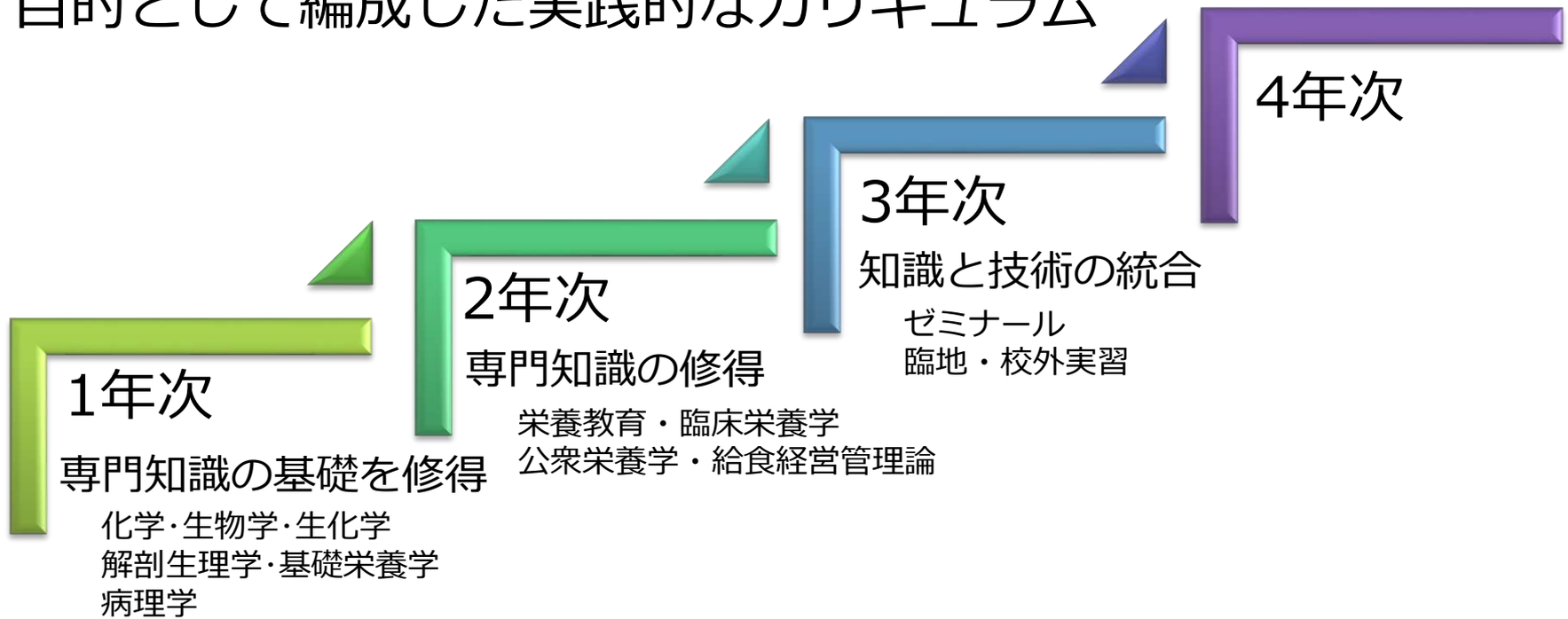


2023年に鎌倉女子大学は創立80周年を迎えます
Kamakura Women's University

4年間の学び (カリキュラム ポリシー)

食生活を通して疾病を予防・治療し、健康を維持増進

国民的課題に込えられる管理栄養士、栄養教諭の養成を
目的として編成した実践的なカリキュラム



実験・実習による知識・技術の修得



ゼミナール活動 — 実験系ゼミナール —

栄養医科学ゼミナール



かながわ発・中高生のためのサイエンスフェア



学会発表



2023年に鎌倉女子大学は創立80周年を迎えます
Kamakura Women's University

ゼミナール活動 — 地域連携 —

公衆栄養学ゼミナール



野菜でいきいきライフ! プロジェクト
JAさがみ わいわい市 藤沢店



秋の収穫まつり
秋の収穫まつり実行委員会



「ふらっとカフェ鎌倉」での食育活動



ゼミナール活動 — 地域連携 —

臨床栄養研究及び実践ゼミナール



J A横浜 豊田支店青葉会との
メニュー開発連携

タッチーいなり



地元野菜で体もまちも元気にする
プロジェクト

栄区制30周年記念レシピの開発

野菜たっぷりカラフル塩焼きそば
& イタリアンつけ麺



栄区ヘルシー防災フェアにおける
栄養指導



2023年に鎌倉女子大学は創立80周年を迎えます
Kamakura Women's University

ゼミナール活動 — 社会貢献 —

栄養・食事管理ゼミナール



かながわ食育フェスタ



学生食堂メニュー開発
ヘルシー★スター



2023年に鎌倉女子大学は創立80周年を迎えます
Kamakura Women's University

ゼミナール活動 — 企業との連携 —

調理科学ゼミナール



Nugoo café
米粉を使ったスイーツ共同開発



ミツハシライスとの
米粉を使ったスイーツ共同開発



うまいもん大学



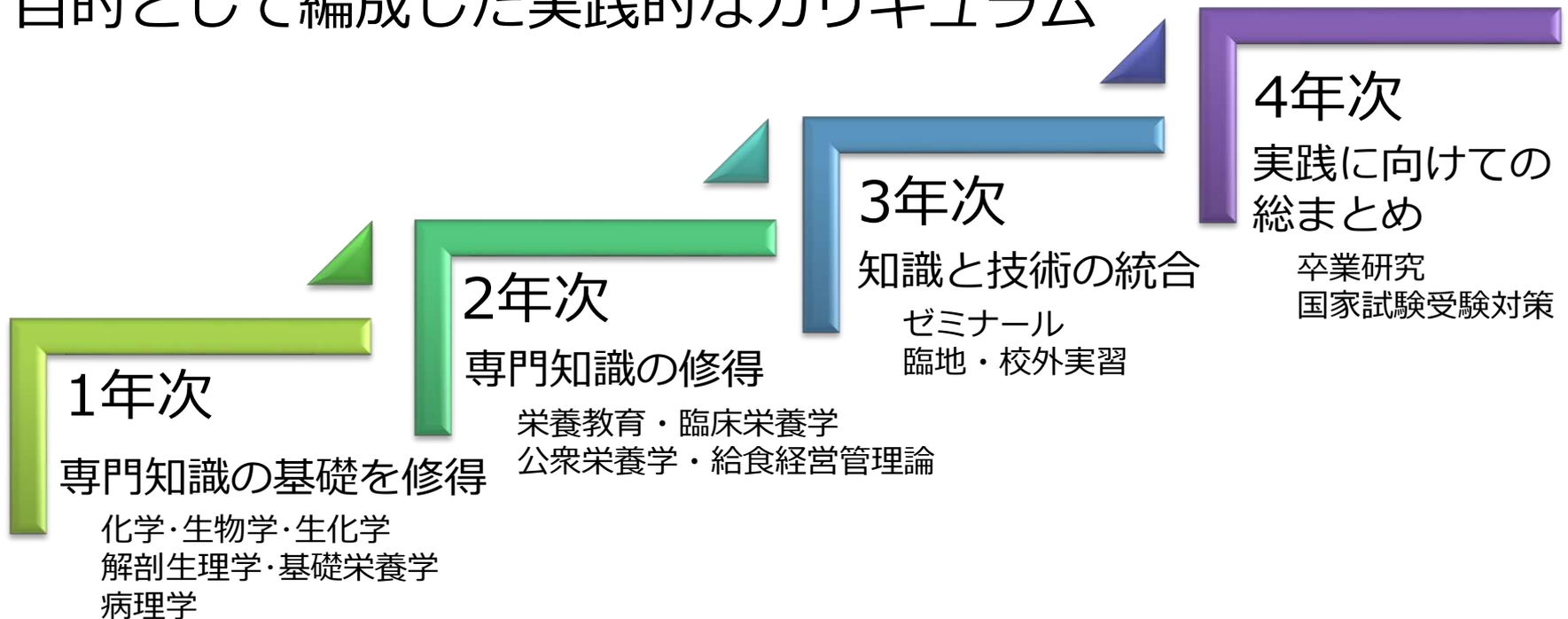
鎌倉ニュージャーマンとの共同開発



4年間の学び (カリキュラム ポリシー)

食生活を通して疾病を予防・治療し、健康を維持増進

国民的課題に応えられる管理栄養士、栄養教諭の養成を
目的として編成した実践的なカリキュラム



実験・実習による知識・技術の修得



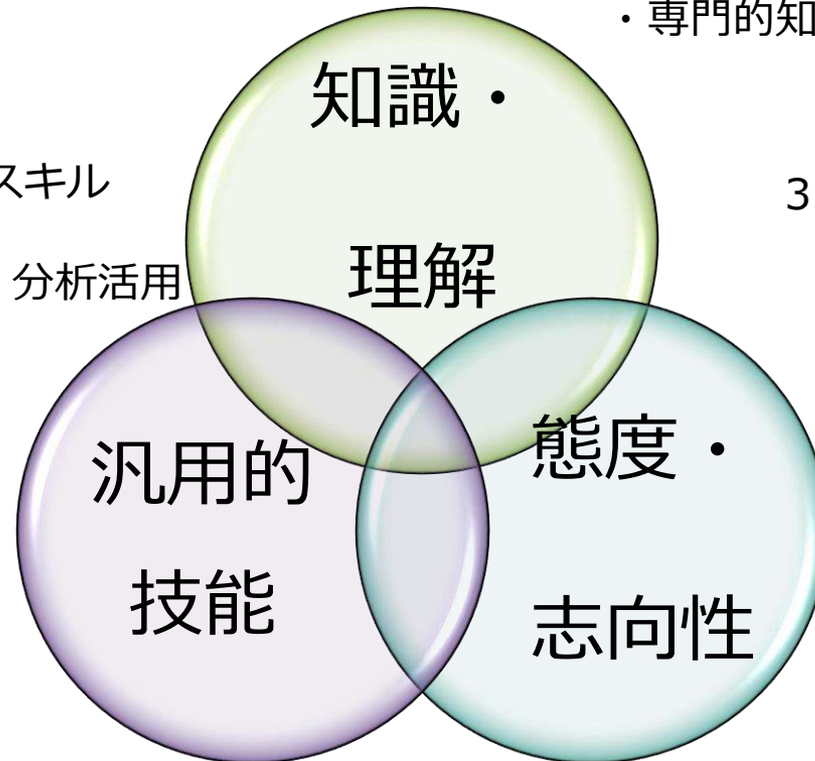
ディプロマポリシー (学位授与の方針)

★ 総合的な学習経験と創造的思考力

- ・総合的な栄養マネジメントができる能力
- ・適切な指導、知識技術を活用できる能力
- ・管理栄養士として活躍できる資質・能力

1. 知識・理解

- ・幅広い知識と豊かな教養
- ・専門的知識を体系的に理解



3. 態度・志向性

- ・自己管理能力
- ・チームワークとリーダーシップ
- ・高い倫理観と自らを律する力
- ・地域・社会への貢献
- ・審美的なものに目を向ける
- ・生涯学習力
- ・健康増進

2. 汎用的技能

- ・コミュニケーション・スキル
- ・データの解析、活用
- ・ICTを用いた情報収集・分析活用
- ・外国語運用能力
- ・論理的思考力
- ・課題解決力

就職の状況

■ 職種別就職状況

