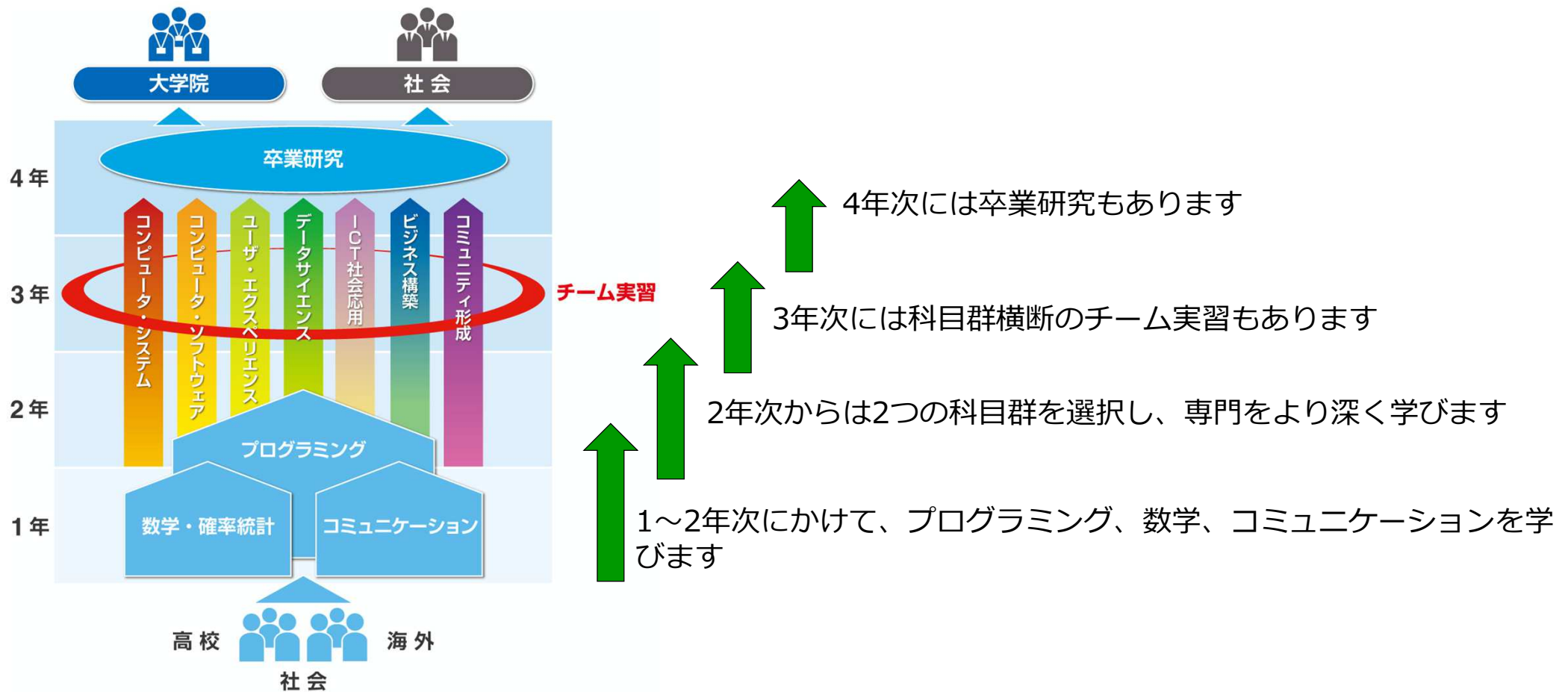
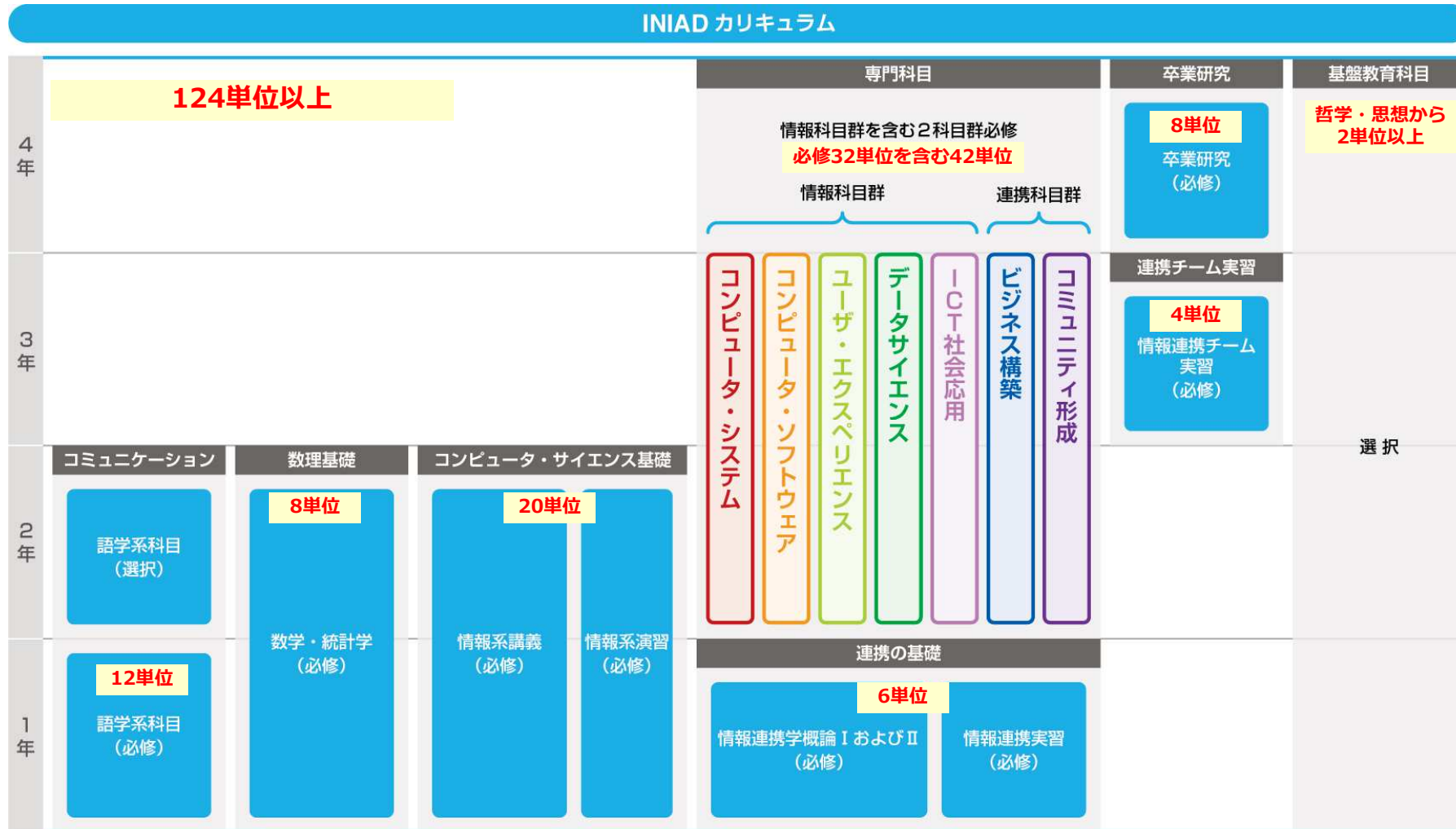


INIADでの4年間



INIADでの4年間



基盤教育科目

| 哲学・思想 | 学問の基礎（社会科学） | 国際人の形成 |
|--|---|---|
| <p>1～4年次</p> <p>井上円了と世界哲学(2) 哲学概論(2)</p> <p>2～4年次</p> <p>コミュニケーションの哲学(2) 情報と法(2) 芸術学(2) ロジカルシンキング(2) クリティカルシンキング(2)</p> <p>※卒業するためには2単位が必要</p> | <p>1～4年次</p> <p>ミクロ経済学(2) マクロ経済学(2)</p> <p>2～4年次</p> <p>国際経済Ⅰ（貿易・開発）(2) 国際経済Ⅱ（金融・通貨）(2) 金融論Ⅰ（市場・構造）(2) 金融論Ⅱ（企業金融・システム）(2) 会計システム(2) まちづくり論(2) 環境科学と政策(2)</p> | <p>1～4年次</p> <p>異文化理解概論(2) 留学のすすめ(2) 中期海外学修(2) 短期海外学修(1) IELTS for Study AbroadⅠ Listening/Speaking (2) IELTS for Study AbroadⅠ Reading/Writing (2) IELTS for Study Abroad Ⅱ Listening/Speaking (2) IELTS for Study Abroad Ⅱ Reading/Writing (2) Pre-Study Abroad:Listening/Speaking (2) Pre-Study Abroad: Writing (1) Business English Communication (2)</p> |
| 総合・学際 | 健康・スポーツ科学 | キャリア・市民形成 |
| <p>1～4年次</p> <p>全学総合A(2) 全学総合B(2) 全学総合C(2) 全学総合D(2) 全学総合E(2) 全学総合F(2) 全学総合G(2) 全学総合H(2) 全学総合I(2) 全学総合J(2) 全学総合K(2) 全学総合L(2) 全学総合M(2)</p> | <p>1～4年次</p> <p>スポーツ健康科学実技ⅠA(1) スポーツ健康科学実技ⅠB(1) スポーツ健康科学実技ⅡA(1) スポーツ健康科学実技ⅡB(1) スポーツ健康科学実技ⅢA(1) スポーツ健康科学実技ⅢB(1) スポーツ健康科学実技ⅣA(1) スポーツ健康科学実技ⅣB(1) スポーツ健康科学講義Ⅰ(2) スポーツ健康科学講義ⅡA(2) スポーツ健康科学講義ⅡB(2) スポーツ健康科学演習Ⅰ(2)</p> | <p>2～4年次</p> <p>プレゼンテーションおよびコミュニケーション学(2) キャリアデベロップメント論A(2) キャリアデベロップメント論B(2)</p> |

情報連携教養講座

現代社会に求められているINIADの特徴、強み、実社会との結びつきを、3～4年生のみ履修できます。

3～4年次

- 情報連携教養講座A(2)
- 情報連携教養講座B(2)
- 情報連携教養講座C(2)
- 情報連携教養講座D(2)
- 情報連携教養講座E(2)
- 情報連携教養講座F(2)
- 情報連携教養講座G(2)
- 情報連携教養講座H(2)

4年間を通じた「情報連携学」

1年

2年

3年

4年

連携科目

連携の基礎

- 情報連携学概論Ⅰ (2)
- 情報連携学概論Ⅱ (2)
- 情報連携基礎実習Ⅰ (1)
- 情報連携基礎実習Ⅱ (1)

情報連携学基盤科目

数理基礎

- 情報連携のための確率・統計学Ⅰ (2)
- 情報連携のための数学Ⅰ (2)

コンピュータ・サイエンス基礎

- コンピュータ・サイエンス概論Ⅰ (4)
- コンピュータ・サイエンス概論Ⅱ (4)
- コンピュータ・サイエンス基礎演習Ⅰ (2)
- コンピュータ・サイエンス基礎演習Ⅱ (2)

コミュニケーション

- リスニング・スピーキング演習Ⅰ (4)
- リスニング・スピーキング演習Ⅱ (4)
- リーディング・ライティング演習Ⅰ (2)
- リーディング・ライティング演習Ⅱ (2)

科目群で専門性を身に付ける

情報連携学基盤科目

数理基礎

- 情報連携のための確率・統計学Ⅱ (2)
- 情報連携のための数学Ⅱ (2)
- (選択)情報連携のための数学Ⅲ (2)
- (選択)情報連携のための物理学A (2)
- (選択)情報連携のための物理学B (2)

コンピュータ・サイエンス基礎

- コンピュータ・サイエンス概論Ⅲ (2)
- コンピュータ・サイエンス概論Ⅳ (2)
- コンピュータ・サイエンス基礎演習Ⅲ (2)
- コンピュータ・サイエンス基礎演習Ⅳ (2)

コミュニケーション

- (選択)リスニング・スピーキング演習Ⅲ (2)
- (選択)リスニング・スピーキング演習Ⅳ (2)
- (選択)リーディング・ライティング演習Ⅲ (2)
- (選択)リーディング・ライティング演習Ⅳ (2)

連携科目

チーム実習

- 情報連携チーム実習Ⅰ (2)
- 情報連携チーム実習Ⅱ (2)

科目群

「情報」科目群

「連携」科目群

専門科目

卒業論文

- 卒業研究Ⅰ (2)
- 卒業研究Ⅱ (2)
- 卒業論文 (4)

情報科目群

情報科目群 コンピュータ・システム

2年次必修

プログラミング言語
コンピュータ・アーキテクチャ
コンピュータ・システム演習Ⅰ
コンピュータ・システム演習Ⅱ

3年次必修

オペレーティング・システム
コンピュータ・ネットワーク
コンピュータ・システム演習Ⅲ
コンピュータ・システム演習Ⅳ

2~4年次選択

コンピュータ・システム論A
コンピュータ・システム論B
コンピュータ・システム論C
コンピュータ・システム論D
コンピュータ・システム論E
コンピュータ・システム論F

情報科目群 コンピュータ・ソフトウェア

2年次必修

アルゴリズムとデータ構造
データベース
コンピュータ・ソフトウェア演習Ⅰ
コンピュータ・ソフトウェア演習Ⅱ

3年次必修

ソフトウェア・エンジニアリング
サイバーセキュリティ
コンピュータ・ソフトウェア演習Ⅲ
コンピュータ・ソフトウェア演習Ⅳ

2~4年次選択

コンピュータ・ソフトウェア論A
コンピュータ・ソフトウェア論B
コンピュータ・ソフトウェア論C
コンピュータ・ソフトウェア論D
コンピュータ・ソフトウェア論E
コンピュータ・ソフトウェア論F

連携科目群

連携科目群 コミュニティ形成

2年次必修

地域・コミュニティ分析
地域・コミュニティ創生
コミュニティ形成演習Ⅰ
コミュニティ形成演習Ⅱ

3年次必修

持続可能な社会の形成
公共空間とコミュニティデザイン
コミュニティ形成演習Ⅲ
コミュニティ形成演習Ⅳ

選択

コミュニティ形成論A
コミュニティ形成論B
コミュニティ形成論C
コミュニティ形成論D
コミュニティ形成論E
コミュニティ形成論F

情報科目群 ユーザ・エクスペリエンス

2年次必修

デザイン理論
UXデザインⅠ
ユーザ・エクスペリエンス演習Ⅰ
ユーザ・エクスペリエンス演習Ⅱ

3年次必修

UXデザインⅡ
ヒューマン・コンピュータ・インタラクション
ユーザ・エクスペリエンス演習Ⅲ
ユーザ・エクスペリエンス演習Ⅳ

2~4年次選択

ユーザ・エクスペリエンス論A
ユーザ・エクスペリエンス論B
ユーザ・エクスペリエンス論C
ユーザ・エクスペリエンス論D
ユーザ・エクスペリエンス論E
ユーザ・エクスペリエンス論F

情報科目群 データ・サイエンス

2年次必修

データ・サイエンス基礎
データ・マイニング論
データ・サイエンス演習Ⅰ
データ・サイエンス演習Ⅱ

3年次必修

機械学習と人工知能
ディープ・ラーニング
データ・サイエンス演習Ⅲ
データ・サイエンス演習Ⅳ

2~4年次選択

データ・サイエンス論A
データ・サイエンス論B
データ・サイエンス論C
データ・サイエンス論D
データ・サイエンス論E
データ・サイエンス論F

情報科目群 ICT社会応用

2年次必修

コンピュータ・システム社会応用論
コンピュータ・ソフトウェア社会応用論
ICT社会応用演習Ⅰ
ICT社会応用演習Ⅱ

3年次必修

ユーザ・エクスペリエンス社会応用論
データ・サイエンス社会応用論
ICT社会応用演習Ⅲ
ICT社会応用演習Ⅳ

2~4年次選択

ICT社会応用演習論A
ICT社会応用演習論B
ICT社会応用演習論C
ICT社会応用演習論D
ICT社会応用演習論E
ICT社会応用演習論F

連携科目群 ビジネス構築

2年次必修

ビジネス構築基礎
経営論
ビジネス構築演習Ⅰ
ビジネス構築演習Ⅱ

3年次必修

マーケティング
制度設計論
ビジネス構築演習Ⅲ
ビジネス構築演習Ⅳ

2~4年次選択

ビジネス構築論A
ビジネス構築論B
ビジネス構築論C
ビジネス構築論D
ビジネス構築論E
ビジネス構築論F