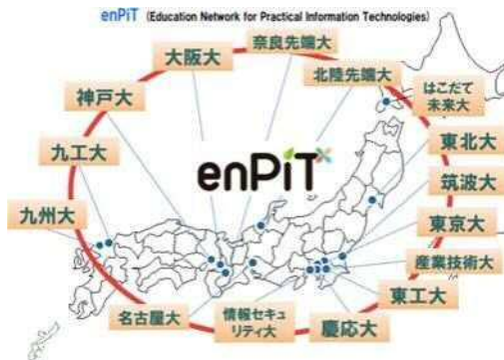


enPiT: 分野・地域を越えた実践的情報教育共同ネットワーク セキュリティ分野: SecCap

- 種々の社会的課題を解決, 新しい社会的価値・産業の創出
- 情報技術の高度な利活用により問題解決できる人材を育成
- 開発した教育方法や知見を全国に普及



SecCap: セキュリティ人材育成コース

- 目的: 情報セキュリティの知識の獲得
 - ◆ 対象: 情報技術を中心とした工学系エンジニア
- 修了要件
 - ◆ 基礎科目(2科目4単位以上)
 - ◆ 共通科目(1科目2単位: 必修)
 - ◆ 選択科目(2科目4単位以上)
 - 先進科目(講義科目)
 - 演習: 1科目2単位以上習得すること
- 注意点
 - ◆ 学内の講義、学外の遠隔講義
 - ◆ 学外の演習への参加

情報/ソフトウェア技術者として必要となる基礎的な知識

九工大が提供する講義

enPiT: 分野・地域を越えた実践的情報教育協働ネットワーク

2

受講科目

- 座学: 金曜日午後(通期15回程度)
 - ◆ 情報セキュリティ運用リテラシーI/II(各1単位)
 - 奈良先端科学技術大学院大学
 - ◆ 情報セキュリティ技術特論(2単位)
 - 慶応大学
- 演習:
 - ◆ 情報セキュリティ演習
 - 九州産業大学
 - ◆ と...もう一つぐらい
 - サイバー攻撃とその対策に関する演習
 - ここまでで、修了条件を満たす

各分野の専門家による講義

サイバー攻撃とその対策に関する演習

ここまでで、修了条件を満たす

enPiT: 分野・地域を越えた実践的情報教育協働ネットワーク

3

受講希望者へ

- 希望者は、以下のセキュリティ分野をよく読んでください。
 - ◆ <http://www.enpit.jp/master/index.html>
- 希望者は、以下の要領でメールを送ってください。
 - ◆ 宛先: 荒木俊輔(araki@ci.kyutech.ac.jp)
 - ◆ 件名: enPiT SecCap参加希望
 - ◆ 内容: 氏名、学生番号、所属(所属研究室も)
- ガイダンス
 - ◆ 日時・場所は、別途メールで案内します。
 - 必ず、希望メールを送るようにしてください。

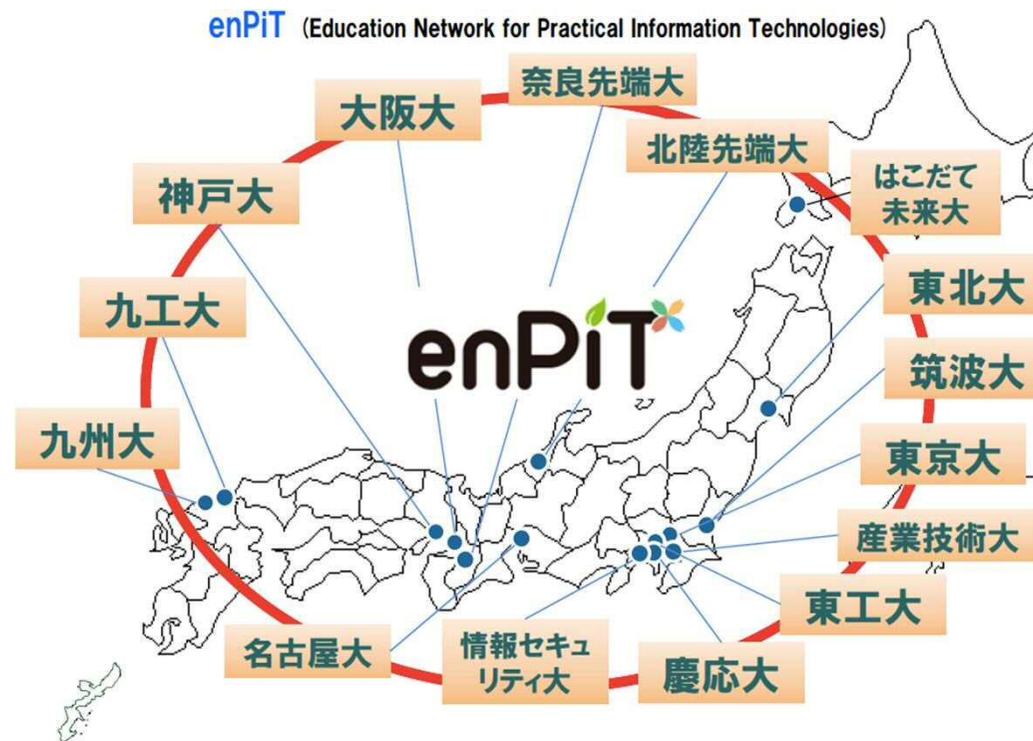
enPiT: 分野・地域を越えた実践的情報教育協働ネットワーク

4

enPiT: 分野・地域を越えた実践的情報教育共同ネットワーク

セキュリティ分野: SecCap

- 種々の社会的課題を解決, 新しい社会的価値・産業の創出
- 情報技術の高度な利活用により問題解決できる人材を育成
- 開発した教育方法や知見を全国に普及



SecCap: セキュリティ人材育成コース

- 目的: 情報セキュリティの知識の獲得

- ◆ 対象: 情報技術を中心とした工学系エンジニア

- 修了要件

- ◆ 基礎科目(2科目4単位以上)

情報/ソフトウェア技術者として必要となる基礎的な知識

- ◆ 共通科目(1科目2単位: 必修)

九工大が提供する講義

- ◆ 選択科目(2科目4単位以上)

- 先進科目(講義科目)

- 演習: 1科目2単位以上習得すること

- 注意点

- ◆ 学内の講義、学外の遠隔講義

- ◆ 学外の演習への参加

受講科目

- 座学: 金曜日午後(通期15回程度)

- ◆ 情報セキュリティ運用リテラシーI/II(各1単位)

- 奈良先端科学技術大学院大学

- ◆ 情報セキュリティ技術特論(2単位)

- 慶応大学

各分野の専門家による講義

- 演習:

- ◆ 情報セキュリティ演習

- 九州産業大学

サイバー攻撃とその
対策に関する演習

- ◆ と...もう一つぐらい

ここまでで、修了条件を満たす

受講希望者へ

- 希望者は、以下のセキュリティ分野をよく読んでください。
 - ◆ <http://www.enpit.jp/master/index.html>
- 希望者は、以下の要領でメールを送ってください。
 - ◆ 宛先: 荒木俊輔(araki@ci.kyutech.ac.jp)
 - ◆ 件名: enPiT SecCap参加希望
 - ◆ 内容: 氏名、学生番号、所属(所属研究室も)
- **ガイダンス**
 - ◆ 日時・場所は、別途メールで案内します。
 - 必ず、希望メールを送るようにしてください。