

サイバーセキュリティコース（2025年度入学者）

【サティフィケート名称】

「サイバーセキュリティ(Cybersecurity)」

【サティフィケート修得要件】

各科目区分の最低単位数を満たし、修士(政策・メディア)の学位を取得すること

科目区分	科目名	履修区分	最低単位数
サイバーセキュリティ 基礎科目	情報セキュリティ論、情報セキュリティの法と政策、 サイバーセキュリティ・ケーススタディ	選択必修	4単位
サイバーセキュリティ 基礎技術科目	ソフトウェアセキュリティ、ネットワークセキュリティ、 暗号とデータセキュリティ	選択必修	2単位
専門科目 または共通選択科目	インターネット時代のセキュリティ管理、国際サイバーセキュリティ、 プライバシーと個人情報管理、情報リスク管理、インシデントレスポンス・フォレンジック	選択必修	4単位
サイバーセキュリティ 演習	関連プロジェクト科目、 サイバーセキュリティに関するインターンシップ、 その他コースが指定する科目	選択必修	4単位

*1 サイバーセキュリティ演習は、成果について審査に合格する必要があります。

【関連プロジェクト科目】

Internet Technology
Internet Civilization
ノーベル・コンピューティング:AI と脳科学
ソフトウェアシステム
知的都市創造
HCI Remixed
安全保障1
安全保障2

旧

サイバーセキュリティコース（2025年度入学者）

【サティフィケート名称】

「サイバーセキュリティ(Cybersecurity)」

【サティフィケート修得要件】

各科目区分の最低単位数を満たし、修士(政策・メディア)の学位を取得すること

科目区分	科目名	履修区分	最低単位数
サイバーセキュリティ 基礎科目	情報セキュリティ論、情報セキュリティの法と政策、 サイバーセキュリティ・ケーススタディ	必修	6単位
サイバーセキュリティ 基礎技術科目	ソフトウェアセキュリティ、ネットワークセキュリティ、 暗号とデータセキュリティ	選択必修	4単位
専門科目 または共通選択科目	インターネット時代のセキュリティ管理、国際サイバーセキュリティ、 プライバシーと個人情報管理、情報リスク管理、インシデントレスポンス・フォレンジック	選択必修	4単位
サイバーセキュリティ 演習	関連プロジェクト科目、 サイバーセキュリティに関するインターンシップ、 その他コースが指定する科目	選択必修	4単位

*1 サイバーセキュリティ演習は、成果について審査に合格する必要があります。

【関連プロジェクト科目】

Internet Technology
Internet Civilization
ノーベル・コンピューティング:AIと脳科学
ソフトウェアシステム
知的都市創造
HCI Remixed
安全保障1
安全保障2