

科目名	ITトレンド技術							年度	2026
英語科目名	IT Trends							学期	後期
学科・学年	ITスペシャリスト科 1年次	必/選	必	時間数	30	単位数	2	種別※	講義
担当教員	田嶋	教員の実務経験		有	実務経験の職種		システムエンジニア		

【科目の目的】

様々なITトレンド技術に触れ、ITエンジニアへの興味・関心を高める。
授業での体験を通じ、自分が深く学習したい分野を見定めて、2年次に進級後の専攻選びに役立てる。

【科目の概要】

AI、Webシステム、クラウド、セキュリティに関する概要を学びます。

【到達目標】

- A. ITスペシャリスト科の3つの専攻の中から自分に最も合った専攻を決定する
- B. 授業で扱った技術に対し、興味を示し、概要を理解することができる

【授業の注意点】

授業中の私語や受講態度には厳しく対応する
理由のない遅刻・欠席は認めない
授業時数の4分の3以上出席しない者は定期試験を受験することができない

評価基準＝ルーブリック

ルーブリック 評価	レベル3 優れている		レベル2 ふつう		レベル1 要努力
到達目標 A	2年次以降のITスペシャリスト科のカリキュラムを確認し、自分に最も合った専攻を決めることができる		2年次以降のITスペシャリスト科のカリキュラムを確認し、迷いがあるものの、自分に合った専攻を真剣に考えている		2年次以降のITスペシャリスト科のカリキュラムを理解していない。
到達目標 B	各授業で扱った技術についてしっかり体験し、概要を理解した		各授業で扱った技術についてしっかり体験したが、概要が理解できないものがいくつかあった		各授業で扱った技術に対し、ほとんど興味が持てなかった
到達目標 C					
到達目標 D					
到達目標 E					

【教科書】

資料を配布する

【参考資料】

【成績の評価方法・評価基準】

毎回、授業で課される課題の取り組みを評価する

※種別は講義、実習、演習のいずれかを記入。

