

科目名	ITトレンド技術							年度	2025	
英語科目名	IT Trend Technology							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択に役立てる。										
【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			
【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。										

