

授業科目名	セキュリティ実践		科目コード	107006	
開講クラス	情報システム科	コース	IT 高度専門士	学 年	2 年
担当教員	黒澤 伸也		実務経験教員 ( <input checked="" type="checkbox"/> ・ 無 )		
	実務経験内容 IT 企業に 3 年間勤務し、主に大手キャリアが提供するネットワーク監視チームに所属しつつ、人材育成研修も実施。また業務改善ツール開発も行った。その経験を活かし、実務でどう活用されるか踏まえ講義・実習を行う。				
開講時期	前期・ <input checked="" type="checkbox"/> 後期・通年・特別講義・その他		授業コマ数	30 時間	
	<input checked="" type="checkbox"/> 必須 ・ 選 択 ・ 選択必須		単 位 数	1 単位	
使 用 テキスト 1	書 名				
	著 者				
	出版社				
使 用 テキスト 2	書 名				
	著 者				
	出版社				
参考図書	情報処理安全確保支援士教科書				
授業形態	<input checked="" type="checkbox"/> 講義 ・ 演習 ・ 実習 ・ 実験 ・ その他 ( )				
<授業の目的・目標> 社会で実際に起きたウイルスソフトによる感染事例をもとに対策、その時の動きについて学習し、実学的な学びを実践する。					
<授業の概要・授業方針> 実践的な事例を多用し、実学的に学んでいけるように指導する。					
<成績基準・評価基準> ・ 筆記試験 100～80点：優    79～70点：良    69～60点：可    59点以下：不可 なお、追試験を行う場合はすべて可と評価する。					
<使用問題集・注意事項> ・ 実際に起きた事例を使用するので Web で調べさせる					
<授業時間外に必要な学修内容、関連科目、他> ・ 普段からニュースなどを見るように指導し、セキュリティに関して関心を持ってもらう。					

授業科目名		セキュリティ実践
回	授業内容	備考
1	事例①に関する対策	
2	//	
3	//	
4	事例①に対する対応	
5	//	
6	//	
7	事例②に関する対策	
8	//	
9	//	
10	事例②に対する対応	
11	//	
12	//	
13	事例③に関する対策	
14	//	
15	//	
16	事例③に対する対応	
17	//	
18	//	
19	事例④に関する対策	
20	//	
21	//	
22	事例④に対する対応	
23	//	
24	//	
25	期末試験対策	
26	//	
27	//	
28	まとめ	
29	//	
30	//	