

科目名		インターンシップ 2				年度	2024	
英語表記		Internship 2				学期	後期	
回数	授業テーマ	各授業の目的	授業内容	到達目標＝修得するスキル				
1	インターンシップ参加(1)	会社概要、就業規則及び情報セキュリティの説明、実習の内容などを理解する	1 企業研究	会社概要と就業規則を理解する			3	
			2 情報セキュリティ	就業時の情報の取扱い方とリスクについて理解する				
			3 業務内容	インターンシップで行う業務内容を理解する				
2	インターンシップ参加(2)	他の参加学生と交流しながらグループワーク中心に実習を体験し、協調性などを身に付ける	1 業務理解	就業体験を通してITエンジニアの仕事を理解する			3	
			2 グループワーク	業務体験を通して協調性の重要性を学ぶ				
3	インターンシップ参加(3)	他の参加学生と交流しながらグループワーク中心に実習を体験し、協調性などを身に付ける	1 業務理解	就業体験を通してITエンジニアの仕事を理解する			3	
			2 グループワーク	業務体験を通して協調性の重要性を学ぶ				
4	インターンシップ参加(4)	他の参加学生と交流しながらグループワーク中心に実習を体験し、協調性などを身に付ける	1 業務理解	就業体験を通してITエンジニアの仕事を理解する			3	
			2 グループワーク	業務体験を通して協調性の重要性を学ぶ				
5	インターンシップ参加(5)	他の参加学生と交流しながらグループワーク中心に実習を体験し、協調性などを身に付ける	1 業務理解	就業体験を通してITエンジニアの仕事を理解する			3	
			2 グループワーク	業務体験を通して協調性の重要性を学ぶ				
6	インターンシップ参加(6)	他の参加学生と交流しながらグループワーク中心に実習を体験し、協調性などを身に付ける	1 業務理解	就業体験を通してITエンジニアの仕事を理解する			3	
			2 グループワーク	業務体験を通して協調性の重要性を学ぶ				
7	インターンシップ参加(7)	他の参加学生と交流しながらグループワーク中心に実習を体験し、協調性などを身に付ける	1 業務理解	就業体験を通してITエンジニアの仕事を理解する			3	
			2 グループワーク	業務体験を通して協調性の重要性を学ぶ				
8	インターンシップ参加(8)	他の参加学生と交流しながらグループワーク中心に実習を体験し、協調性などを身に付ける	1 業務理解	就業体験を通してITエンジニアの仕事を理解する			3	
			2 グループワーク	業務体験を通して協調性の重要性を学ぶ				
9	インターンシップ参加(9)	他の参加学生と交流しながらグループワーク中心に実習を体験し、協調性などを身に付ける	1 業務理解	就業体験を通してITエンジニアの仕事を理解する			3	
			2 グループワーク	業務体験を通して協調性の重要性を学ぶ				
10	インターンシップ参加(10)	他の参加学生と交流しながらグループワーク中心に実習を体験し、協調性などを身に付ける	1 業務理解	就業体験を通してITエンジニアの仕事を理解する			3	
			2 グループワーク	業務体験を通して協調性の重要性を学ぶ				
11	成果報告会の実施	各企業で成果報告会の実施、報告書の作成などを実施する	1 報告書の準備	発表することを念頭に適切に文書をまとめる			3	
			2 報告書の発表	活動内容を分かりやすく報告する				
12	成果報告会の実施	各企業で成果報告会の実施、報告書の作成などを実施する	1 報告書の準備	発表することを念頭に適切に文書をまとめる			3	
			2 報告書の発表	活動内容を分かりやすく報告する				
13	成果報告会の実施	各企業で成果報告会の実施、報告書の作成などを実施する	1 報告書の準備	発表することを念頭に適切に文書をまとめる			3	
			2 報告書の発表	活動内容を分かりやすく報告する				
14	成果報告会の実施	各企業で成果報告会の実施、報告書の作成などを実施する	1 報告書の準備	発表することを念頭に適切に文書をまとめる			3	
			2 報告書の発表	活動内容を分かりやすく報告する				
15	成果報告会の実施	各企業で成果報告会の実施、報告書の作成などを実施する	1 報告書の準備	発表することを念頭に適切に文書をまとめる			3	
			1 報告書の発表	活動内容を分かりやすく報告する				

評価方法：1. 小テスト、2. パフォーマンス評価、3. その他

自己評価：S：とてもよくできた、A：よくできた、B：できた、C：少しできなかった、D：まったくできなかった

備考 等