

科目コード	E301
授業科目名	英語C(論文抄読)
授業科目名(英文)	English C
講義室等	6103
学科	産業衛生科学科
対象学年	3年
開講学期	前学期
必修・選択の別	必修
単位数	2
時間数	30
該当ディプロマ	◎産DP-4・コミュニケーション&スキル
該当コンピテンス	◎産CP-6、○産CP-8、△産CP-7
学科	
対象学年	
開講学期	
必修・選択の別	
単位数	
時間数	
該当ディプロマ	
該当コンピテンス	
担当教員	河村 洋子
授業の概要	この科目では、生涯にわたって専門分野の専門的知識の習得に励み、研鑽していくために必要なスキルの一環として、英語による専門的知識の獲得の練習機会を提供することを目指す。科目を数名の教員で分担して担当するオムニバス形式で展開する。
授業の到達目標 (学修効果)	1. 作業環境測定、安全衛生管理に関する学術誌などの専門的な情報の入手の仕方がわかる 2. 上記の専門的な文書の理解を補助するツールを使用しながら、理解することができる
予習復習の所要時間	講義時間30時間(2時間×1コマ×15回)+予習・復習60時間
成績評価方法	複数名の担当教員による課題への取り組みの合計(80%)、最終課題への取り組み(20%)によって最終評定をつける。
教科書	各担当教員より配付予定。
参考書	
その他	

回	年月日	曜日	時限	授業項目	授業の形態	講師	非常勤	備考
1	R8.4.7	火	IV	オリエンテーション、組織マネジメントに関する英語論文の輪読(1)	講義・演習	河村 洋子		
				予習 課題論文を読む 論文の概要をまとめて共有できるように準備する				
				復習				
2	R8.4.14	火	IV	組織マネジメントに関する英語論文の輪読(1)	講義・演習	河村 洋子		
				予習				
				復習 論文からの学びをレポートとしてまとめる				
3	R8.4.21	火	IV	人間工学に関する英語論文の輪読(2)	講義・演習	山田 晋平		
				予習 課題論文を読む 論文の概要をまとめて共有できるように準備する				
				復習				
4	R8.5.12	火	IV	人間工学に関する英語論文の輪読(2)	講義・演習	山田 晋平		
				予習				
				復習 論文からの学びをレポートとしてまとめる				
5	R8.5.19	火	IV	安全衛生マネジメントシステムに関する英語論文の輪読(3)	講義・演習	渡邊 裕晃		
				予習 課題論文を読む 論文の概要をまとめて共有できるように準備する				
				復習				
6	R8.5.26	火	IV	安全衛生マネジメントシステムに関する英語論文の輪読(3)	講義・演習	渡邊 裕晃		
				予習				
				復習 論文からの学びをレポートとしてまとめる				
7	R8.6.2	火	IV	作業環境管理学に関する英語論文の輪読(4)	講義・演習	石上 温		
				予習 課題論文を読む 論文の概要をまとめて共有できるように準備する				
				復習				
8	R8.6.9	火	IV	作業環境管理学に関する英語論文の輪読(4)	講義・演習	石上 温		
				予習				
				復習 論文からの学びをレポートとしてまとめる				
9	R8.6.16	火	IV	労働衛生工学に関する英語論文の輪読(5)	講義・演習	石田尾 徹		コンピュータ実習室
				予習 課題論文を読む 論文の概要をまとめて共有できるように準備する				
				復習				
10	R8.6.23	火	IV	労働衛生工学に関する英語論文の輪読(5)	講義・演習	石田尾 徹		コンピュータ実習室
				予習				
				復習 論文からの学びをレポートとしてまとめる				
11	R8.6.30	火	IV	IoTを活用した労働衛生管理に関する英語論文の輪読(6)	講義・演習	竹内 大樹		
				予習 課題論文を読む 論文の概要をまとめて共有できるように準備する				
				復習				
12	R8.7.7	火	IV	IoTを活用した労働衛生管理に関する英語論文の輪読(6)	講義・演習	竹内 大樹		
				予習				
				復習 論文からの学びをレポートとしてまとめる				

回	年月日	曜日	時限	授業項目	授業の形態	講師	非常勤	備考
13	R8.7.7	火	V	疫学に関する英語論文の輪読(7)	講義・演習	庄司 卓郎		
				予習 課題論文を読む 論文の概要をまとめて共有できるように準備する				
				復習				
14	R8.7.14	火	IV	疫学に関する英語論文の輪読(7)	講義・演習	庄司 卓郎		
				予習				
				復習 論文からの学びをレポートとしてまとめる				
15	R8.7.14	火	V	論文輪読の学修成果の発表	講義・演習	河村 洋子		
				予習				
				復習				