

科目コード	E415
授業科目名	卒業研究
授業科目名(英文)	Graduation Thesis
講義室等	研究室
学科	産業衛生科学科
対象学年	4年
開講学期	通年
必修・選択の別	必修
単位数	8
時間数	
該当ディプロマ	◎産DP-5・産業衛生総合
該当コンピテンス	◎産CP-8、○産CP-6、△産CP-1
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	樋上 光雄
授業の概要	個別の講義・演習・実習を通じて学んできた、労働と環境に関わる幅広い知識と技術を有機的に結合させて研究を行い、産業保健に関する知識を高め、卒業論文を作成し発表する。
授業の到達目標 (学修効果)	1. 研究テーマの設定、文献検索、実験のデザイン・調査計画の立案などを通して、各自の研究の位置づけ、展開のアウトラインを策定できる。 2. 実験・調査の実施、結果の整理と考察を通して、研究によって得られた知見の検証を行い、予想される次の展開を導出できるようになる。 3. 得られた成果を研究発表・討論の形で他者に伝え、論文の形で公表する。 4. 論文作成を通じて、資料やデータのまとめ方、レポートの書き方、他人にわかりやすく伝えるための技術や方法等を習得できる。
予習復習の所要時間	
成績評価方法	卒業研究への取り組みの姿勢、ゼミ資料のまとめと発表態度、中間報告会の抄録および発表態度、卒業試験の抄録と口頭試問、卒業論文審査の成績等により、総合的に判定する。 100点中60点以上を合格とする。 ただし、卒業論文が期日までに提出されない場合は、履修判定されない。
教科書	
参考書	
その他	2026年9月25日の中間報告会以降、2027年1月下旬までの間に以下の手順で履修判定を行う。  2026年12月25日 卒業試験(口頭試問) 60点未満は再発表 2027年1月20日 卒業論文提出締切、卒業試験(口頭試問)再発表(対象者のみ) 2027年1月中旬 卒業論文審査、履修判定 2027年2月上旬 履修認定(成績確定)

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				作業環境管理、作業管理、健康管理に関する研究	研究			
				予習 復習				
2				作業環境管理、作業管理、健康管理に関する研究	研究			
				予習 復習				
3				作業環境管理、作業管理、健康管理に関する研究	研究			
				予習 復習				
4				安全衛生に関する研究	研究			
				予習 復習				
5				安全衛生に関する研究	研究			
				予習 復習				
6				安全衛生に関する研究	研究			
				予習 復習				
7				安全衛生マネジメントシステムに関する研究	研究			
				予習 復習				
8				安全衛生マネジメントシステムに関する研究	研究			
				予習 復習				
9				安全衛生マネジメントシステムに関する研究	研究			
				予習 復習				
10				安全行動に関する研究	研究			
				予習 復習				
11				安全行動に関する研究	研究			
				予習 復習				
12				安全行動に関する研究	研究			
				予習 復習				
13				労働工学（生体指標を中心に）に関する研究	研究			
				予習 復習				
14				労働工学（生体指標を中心に）に関する研究	研究			
				予習 復習				
15				労働工学（IT活用を中心に）に関する研究	研究			
				予習 復習				
16				労働工学（IT活用を中心に）に関する研究	研究			
				予習 復習				
17				作業環境管理、作業管理、健康管理に関する研究	研究			
				予習 復習				
18				作業環境管理、作業管理、健康管理に関する研究	研究			
				予習 復習				

非常勤講師(学内：1 学外：2)

回	年月日	曜日	時限	授業項目	授業の形態	講師	非常勤	備考
19				作業環境管理、作業管理、健康管理に関する研究	研究			
				予習 復習				
20				作業環境管理に関する研究	研究			
				予習 復習				
21				作業環境管理に関する研究	研究			
				予習 復習				
22				作業環境管理、作業管理、健康管理に関する研究	研究			
				予習 復習				
23				作業環境管理、作業管理、健康管理に関する研究	研究			
				予習 復習				
24				作業環境管理、作業管理、健康管理に関する研究	研究			
				予習 復習				