

科目コード	E312
授業科目名	人間工学実習
授業科目名（英文）	Ergonomics and Human Factors Practice
講義室等	6207、6513
学科	産業衛生科学科
対象学年	3年
開講学期	後学期
必修・選択の別	選択
単位数	1
時間数	45
該当ディプロマ	◎産DP-2・作業管理学
該当コンピテンス	◎産CP-3、○産CP-4、△産CP-6
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	山田 晋平
授業の概要	ひとを計測・評価するさまざまな手法について実習を通して学習する。これらの実習を通して、ひとの種々の特性を理解し、人間工学で用いられる種々の手法と評価法について理解する。工場見学を通して、模擬的な職場巡視を体験する。
授業の到達目標 (学修効果)	1. 人体計測が行え、身体寸法の特徴が説明でき、その結果をVDTワークステーションの人間工学的設計等に利用できる。 2. 姿勢解析や作業分析に基づき、人間工学的改善案を提案できる。 3. ヒューマンエラーに関する人間工学的対応が説明できる。 4. ワークロード・疲労・ストレスを評価できる。 5. 性格特性、行動特性、認知スタイルの評価とそれらの意義が理解できる。 6. 職場巡視時における観察ポイントが理解できる。 4. SD法 (Semantic Differential Method) による評価を行える。
予習復習の所要時間	講義時間46時間(2時間×1コマ×23回)
成績評価方法	テーマ毎のレポート(100%)の評価で60点以上を合格とする。
教科書	独自に作成するテキストを配付する。
参考書	生命工学工業技術研究所編「設計のための人体計測マニュアル」1994年(日本出版サービス) (既蔵書) 日本産業衛生学会・産業疲労研究会編「産業疲労ハンドブック」1995年(労働基準調査会) (既蔵書) 日本生理人類学会計測研究部会編「人間科学計測ハンドブック」1996年(技報堂出版) (既蔵書) 厚生労働省安全衛生部労働衛生課編「VDT作業における労働衛生管理」2002年(中央労働災害防止協会) (既蔵書) 八木俊夫「YG性格検査：YGテストの実務応用的診断法」1987年(日本心理技術研究所) (既蔵書) 日本心理テスト研究所「性格検査法 YG性格検査 応用・研究手引」(既蔵書) 日本・精神技術研究所編；外岡豊彦監修「内田ケバリン精神検査・基礎テスト」2000年(日本・精神技術研究所) (既蔵書)
その他	

## 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
1	R6.10.4	金	III	作業改善 ペグボード	実習	山田 晋平		
				予習 人間工学での学修内容を確認する				
				復習 レポートを作成する				
2	R6.10.4	金	IV	作業改善 ペグボード	実習	山田 晋平		
				予習 人間工学での学修内容を確認する				
				復習 レポートを作成する				
3	R6.10.4	金	V	作業改善 ペグボード	実習	山田 晋平		
				予習 人間工学での学修内容を確認する				
				復習 レポートを作成する				
4	R6.10.11	金	III	人体計測・VDTワークステーションの人間工学的検討	実習	山田 晋平		
				予習 人間工学での学修内容を確認する				
				復習 レポートを作成する				
5	R6.10.11	金	IV	人体計測・VDTワークステーションの人間工学的検討	実習	山田 晋平		
				予習 人間工学での学修内容を確認する				
				復習 レポートを作成する				
6	R6.10.11	金	V	人体計測・VDTワークステーションの人間工学的検討	実習	山田 晋平		
				予習 人間工学での学修内容を確認する				
				復習 レポートを作成する				
7	R6.10.18	金	III	データー集計	実習	山田 晋平	コンピュータ実習室	
				予習 実習で計測したデータを整理してExcelに入力する				
				復習 レポートを作成する				
8	R6.10.18	金	IV	データー集計	実習	山田 晋平	コンピュータ実習室	
				予習 実習で計測したデータを整理してExcelに入力する				
				復習 レポートを作成する				
9	R6.10.18	金	V	データー集計	実習	山田 晋平	コンピュータ実習室	
				予習 実習で計測したデータを整理してExcelに入力する				
				復習 レポートを作成する				
10	R6.10.25	金	III	ヒューマンエラーの発生とその防止	実習	庄司 卓郎		
				予習 安全学、産業安全工学での学修内容を確認する				
				復習 レポートを作成する				
11	R6.10.25	金	IV	ヒューマンエラーの発生とその防止	実習	庄司 卓郎		
				予習 安全学、産業安全工学での学修内容を確認する				
				復習 レポートを作成する				
12	R6.10.25	金	V	ヒューマンエラーの発生とその防止	実習	庄司 卓郎		
				予習 安全学、産業安全工学での学修内容を確認する				
				復習 レポートを作成する				
13	R6.11.22	金	III	性格特性 ワークロード・疲労・ストレス評価	実習	山田 晋平		
				予習 人間工学での学修内容を確認する				
				復習 レポートを作成する				
14	R6.11.22	金	IV	性格特性 ワークロード・疲労・ストレス評価	実習	山田 晋平		
				予習 人間工学での学修内容を確認する				
				復習 レポートを作成する				
15	R6.11.22	金	V	性格特性 ワークロード・疲労・ストレス評価	実習	山田 晋平		
				予習 人間工学での学修内容を確認する				
				復習 レポートを作成する				
16	R6.11.29	金	III	データ集計(コンピュータ実習室)	実習	山田 晋平	コンピュータ実習室	
				予習 実習で計測したデータを整理してExcelに入力する				
				復習 レポートを作成する				
17	R6.11.29	金	IV	データ集計(コンピュータ実習室)	実習	山田 晋平	コンピュータ実習室	
				予習 実習で計測したデータを整理してExcelに入力する				
				復習 レポートを作成する				

## 授業計画(講義・演習・実習)

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
18	R6. 11. 29	金	V	データ集計(コンピュータ実習室)	実習	山田 晋平		コンピュータ 実習室
				予習 実習で計測したデータを整理してExcelに入力する				
				復習 レポートを作成する				
19	R6. 12. 6	金	III	SD (Semantic Differential) 法によるVR作業の評価	実習	山田 晋平		
				予習 情報科学実習の資料とExcelの操作方法を確認する				
				復習 レポートを作成する				
20	R6. 12. 6	金	IV	SD (Semantic Differential) 法によるVR作業の評価	実習	山田 晋平		
				予習 情報科学実習の資料とExcelの操作方法を確認する				
				復習 レポートを作成する				
21	R6. 12. 6	金	V	SD (Semantic Differential) 法によるVR作業の評価	実習	山田 晋平		
				予習 情報科学実習の資料とExcelの操作方法を確認する				
				復習 レポートを作成する				
22	R6. 12. 13	金	III	データ集計(コンピュータ実習室)	実習	山田 晋平		コンピュータ 実習室
				予習 実習で計測したデータを整理してExcelに入力する				
				復習 レポートを作成する				
23	R6. 12. 13	金	IV	データ集計(コンピュータ実習室)	実習	山田 晋平		コンピュータ 実習室
				予習 実習で計測したデータを整理してExcelに入力する				
				復習 レポートを作成する				