*科目 No. 40201

					1		/_L_224\		
1.	開設大学	福山大学 工学部			開催方法	■対面(本学)			
						│ □オンライン(同時・録画)			
2.	科目名	機械シスラ	- ムエ学へ <i>0</i>)誘い 		•			
		学問分野	番号	31	名 称	工学(機械)		
3.	担当教員	木村純壮 他 11 名							
4.	開講期間(曜日) 開講時間	令和 3 年 8 月 3 日 (火)							
		9 時 00 分 ~ 15 時 50 分 (50 分×6 回)							
	個別開講日	1回目 /	2回目 /	/ 3回目	/ 4回	∃ / 	5回目 /	6回目 /	
		7回目 /	8回目 ,	/ 9回目	/ 10 回	目 /	11 回目 /	12 回目 /	/
5.	募集定員	30 人							
6.	科目内容・ 授業計画	機械システム工学は、日常生活や産業現場で活躍するいろいろな新しい機械を創ること、技術を生み出すことを目標とする知識・技術から成り立っており、「モノづくり」のための基盤となっています。そのような機械システム工学の基礎的で重要な知識や技術に関わる講義・実験・実習を実施します。 【1時間目】9:00~9:50 機械システム工学入門・機械システム工学概要説明・見学 ①高速光造形機(高精度3次元プリンタ) ②各種生産加工機械 【2時間目】10:00~10:50 模擬講義 ・「機械をあやつる」 【3時間目】11:00~11:50 モノづくり技術入門・「コンピュータ機械設計3次元CAD・CAE演習」 【4時間目】13:00~13:50 機械システム工学実験・実習 I テーマ①:金属材料試験テーマ②:マシニングセンタによる加工実習テーマ③:自動車走行性能試験3グループに分かれて、上記3テーマを実施します。 【5時間目】14:00~14:50 機械システム工学実験・実習 I 4時間目と同じテーマで、グループを入れかえて実施します。 【6時間目】15:00~15:50 機械システム工学実験・実習 I 4時間目と同じテーマで、グループを入れかえて実施します。							
7.	受講 料	無料							
8.	別途負担費用	(テキスト代 なし	は・実習料等)						
9.	開講条件※1 あり・ <mark>ない</mark>	① 最少	- 開講人数(人)定員超	過の不許可は	選考によ	り決定		
		② 不許可・不開講通知日 (7月9日(金)以前の開講科目は3月末まで/7月10日(土)以降の開講科目は6月末まで)							
10.	その他特記事項	受講者についての制限事項、事前に予習しておく資料·文献など特記すべきこと オンライン(同時・録画)の使用ソフトなど							
		集合場所:本学24号館2階2423教室(CAD/CAM室)							
	開設大学への 交通手段						して確認してく		

※申込時点で原則、受講できます。ただし、開講条件で不許可・不開講があった場合は受講申込者へ通知します。 コロナ禍の影響により、対面講座の不開講・休講またはオンライン(同時・録画)へ変更になる場合があります。