沼津工業高等専門学校	開講年度		2022年度)	授業科目	金属材料学 I			
科目基礎情報	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		,		,			
科目番号 2022-10	07		科目区分	専門 / 必				
授業形態 授業		単位の種別と単位数	複 履修単位	: 1				
開設学科機械工学	学科		対象学年	2	2			
開設期後期			週時間数	2				
教科書/教材 機械・金	機械・金属材料学 監修:PEL編集委員会 編著:黒田大介							
担当教員 井上 聡	井上 聡							
到達目標								
 ■機械材料の性質と種類 1. 機械材料に求められる性質を説明できる。 ■機械的性質と試験方法 2. 引張試験の方法を理解し、応力・ひずみ線図を説明できる。 3. 硬さの表し方および硬さ試験の原理を説明できる。 4. 脆性および靱性の意味を理解し、衝撃試験による粘り強さの試験方法を説明できる。 5. 疲労の意味を理解し、疲労試験とS・N曲線を説明できる。 6. 機械的性質と温度の関係およびクリーブ現象を説明できる。 ●金属・合金の結晶と状態変化 7. 金属と合金の結晶構造を説明できる。 8. 金属と合金の状態変化および凝固過程を説明できる。 9. 合金の状態変化および凝固過程を説明できる。 9. 合金の状態変化および凝固過程を説明できる。 ●金属材料の変形と結晶 10. 塑性変形の起り方を説明できる。 11. 加工硬化と再結晶がどのような現象であるか説明できる。 								

□ アクティブラーニング

週

授業計画

☑ ICT 利用

授業内容

ルーブリック

עפטע								
		理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安				
評価項目1 機械材料に求められる!! できる。	生質を説明	機械材料に求められる性質を詳細に説明できる。	機械材料に求められる性質を説明できる。	機械材料に求められる性質を説明できない。				
評価項目2 引張試験の方法を理解し、応力-ひ ずみ線図を説明できる。		引張試験の方法を理解し、応力-ひずみ線図を詳細に説明できる。	引張試験の方法を理解し、応力-ひずみ線図を説明できる。	引張試験の方法を理解し、応力- ずみ線図を説明できない。				
評価項目3 硬さの表し方および硬を 理を説明できる。	さ試験の原	硬さの表し方および硬さ試験の原 理を詳細に説明できる。	硬さの表し方および硬さ試験の原 理を説明できる。	硬さの表し方および硬さ試験の原 理を説明できない。				
評価項目4 脆性および靱性の意味を 衝撃試験による粘り強る 法を説明できる。		脆性および靭性の意味を理解し、 衝撃試験による粘り強さの試験方 法を詳細に説明できる。	脆性および靱性の意味を理解し、 衝撃試験による粘り強さの試験方 法を説明できる。	脆性および靱性の意味を理解し、 衝撃試験による粘り強さの試験方 法を説明できない。				
評価項目 5 疲労の意味を理解し、疲労試験と S-N曲線を説明できる。		疲労の意味を理解し、疲労試験と S-N曲線を詳細に説明できる。	疲労の意味を理解し、疲労試験と S-N曲線を説明できる。	疲労の意味を理解し、疲労試験と S-N曲線を説明できない。				
評価項目6 機械的性質と温度の関係およびク リープ現象を説明できる。		機械的性質と温度の関係およびクリープ現象を詳細に説明できる。	機械的性質と温度の関係およびクリープ現象を説明できる。	機械的性質と温度の関係およびクリープ現象を説明できない。				
評価項目 7 金属と合金の結晶構造を説明でき る。		金属と合金の結晶構造を詳細に説明できる。	金属と合金の結晶構造を説明できる。	金属と合金の結晶構造を説明できない。				
評価項目 8 金属と合金の状態変化および凝固 過程を説明できる。		金属と合金の状態変化および凝固 過程を詳細に説明できる。	金属と合金の状態変化および凝固過程を説明できる。	金属と合金の状態変化および凝固 過程を説明できない。				
評価項目 9 合金の状態図の見方を説明できる 。		合金の状態図の見方を詳細に説明 できる。	合金の状態図の見方を説明できる。	合金の状態図の見方を説明できない。				
評価項目10 塑性変形の起り方を説明できる。		塑性変形の起り方を詳細に説明できる。	塑性変形の起り方を説明できる。	塑性変形の起り方を説明できない。				
評価項目11 加工硬化と再結晶がどのような現 象であるか説明できる。		加工硬化と再結晶がどのような現 象であるか詳細に説明できる。	加工硬化と再結晶がどのような現 象であるか説明できる。	加工硬化と再結晶がどのような現 象であるか説明できない。				
学科の到達目標項目	目との関係	Ť						
【本校学習・教育目標	(本科のみ)] 2						
教育方法等								
概要	機械や構造物にはさまざまな金属材料が使用されている。これらの金属材料は、設計・製作を担当する機械技術者が、 目的や使用条件に合った最適な材料を選択し、最適な状態で使用するものである。 金属材料学 I では、鉄鋼材料や非鉄金属材料について学習する上で必要となる金属材料の基本特性ならびに機械的性質 とその評価法について学習する。							
授業の進め方・方法	1. シラバス記載の「到達目標」をより具体的に示した「細分化した到達目標」を掲出する。各自でそれぞれの到達度 方・方法 方・方法 2. 遠隔授業の状況によって、①前回授業のレビュー(小テスト)、②グループワークと発表報告、③到達度試験 な どを実施する場合がある。							
注意点	1. 評価は、評価割合に従って行います。 2. 公休以外の理由による追試験は行いません。							
授業の属性・履修上の区分								
1		1	I a second a	I I				

☑ 遠隔授業対応

週ごとの到達目標

□ 実務経験のある教員による授業

		-						1				
3rdQ		1逓	1	ガイ? 機械 性	ダンス 材料としての:	金属・周期表と金属	属元素・金属の特	機械材料に求められる性質を説明できる。 金属の特性を説明できる。			る。	
	2逓]	金属の	の結晶構造(1)	金属と合金の結晶構造を説 格子定数や充填率などの計						
	3週	l	金属の	の結晶構造(金属と合金の結晶構造を説明 2)・結晶面および方向の表示法 格子定数や充填率などの計算 ミラー指数による結晶面およ			lできる。 iができる。				
	3rdQ	4逓]	金属の	の顕微鏡組織・多結晶と単結晶・結晶粒度			金属の顕微鏡組織について説明できる。 結晶粒度の表示法を説明でき、結晶粒度ならびの結晶 粒の大きさの計算ができる				
	·	5週	<u>l</u>	合金の	の構造・固体	広散		合金の構造を説明できる。 固体拡散について説明でき、簡単な計算ができる。				
		6週]	状態	変数・相律・	平衡状態図(1)		状態変数と相律を説明できる。 平衡状態図の成り立ちを理解し説明できる。 2元系状態図の組成表示ができる。				
		7週	l	平衡	状態図(2)			合金の状態図の見方を説明できる(全率固溶体、相互溶解度曲線)。 金属と合金の状態変化および凝固過程を説明できる。				
		8週	<u>l</u>	平衡	 伏態図(3)	合金の状態図の見方を説明 金属と合金の状態変化および			方を説明で	 できる(共晶反応)。		
12274)							合金の状態図の見方を説明できる(包晶反応、その他					
4thQ		9逓]	平衡	平衡状態図(4))。 金属と合金の状態変化および凝固過程を説明できる。				
		10		変形	***** *** *** *** *** *** *** *** ***		塑性変形の起り方を説明できる。					
								金属の変形機構と転位について説明できる。 加工硬化と再結晶がどのような現象であるか説明でき				
		113	週	加工	硬化と再結晶	・冷間加工と熱間が	DIII	加工機化と再編館がとのような現象であるが説明できる。 再結晶温度を計算できる。 冷間加工と熱間加工の違いを説明できる。				
	4±b-O	12)	週	金属の	の強化機構			金属の強化機構について説明できる。				
	4thQ	4.2	· E	1616 1 12 4	55.44.66 L.=T/T	去(1)		引張試験の方法を理解し、応力-ひずみ線図を説明でき				
		13	但	機械は	的性質と評価			る。 硬さの表し方および硬さ試験の原理を説明できる。				
		14)	周	機械的	的性質と評価	晩性お上が靭性の音味を理解し、衝撃討除に						
								疲労の意味を理解し、疲労試験とS-N曲線を説明でき				
		15	周	機械的	的性質と評価	去(3)		る。 機械的性質と温度の関係およびクリープ現象を説明で きる。				
		16						200				
モデルコ	アカリ	+ 7	ラムの	学習	内容と到達			•				
分類	, ,,,,	<u> </u>	分野	<u>, </u>	学習内容	学習内容の到達目]標			到達レベ	ル授業週	
7277			771 ±1		1 1 1 1 1 1	機械材料に求められる性質を説明できる。					後1	
						引張試験の方法を理解し、応力-ひずみ線図を説明できる。				4	後13	
		分野別の専 門工学 機械系				硬さの表し方および硬さ試験の原理を説明できる。				4	後13	
						脆性および靱性の意味を理解し、衝撃試験による粘り強さの試験 方法を説明できる。				4	後14	
専門的能力 分野門工:						疲労の意味を理解し、疲労試験とS-N曲線を説明できる。				4	後15	
	分野足					機械的性質と温度の関係およびクリープ現象を説明できる。				4	後15	
	門工学			分野 材料		金属と合金の結晶構造を説明できる。				4	後2,後3,後 4,後5	
						金属と合金の状態変化および凝固過程を説明できる。				4	後7,後8,後 9	
						合金の状態図の見方を説明できる。				4	後6,後7,後 8,後9	
						塑性変形の起り方を説明できる。 加工硬化と再結晶がどのような現象であるか説明できる。				4	後10	
										4 後11		
評価割合									_			
試験		発	表	相互評価態度		ポートフォリオ	その他		合計			
	総合評価割合 100			0		0	0	0	0	-	100	
	基礎的能力 0			0		0 0		0	0 0			
専門的能力		.00		0		0	0	0	0	-	100	
分野横断的能力 0			0		0	0	0	0	(0		