

「機械工作法」の成績評価基準表

A:定期試験	学籍番号	
B:課題レポート	氏名	
C:その他		

授業目標	到達基準			評価割合(100%)		
	未到達基準	標準基準	優秀基準	A	B	C
				70%	30%	0%
1. 鋳造加工における代表的な鋳造、溶解炉、鋳造金属について説明できる。	<input type="checkbox"/> 鋳造加工の基本的な加工原理、加工方法についてほぼ正確に理解できない。	<input type="checkbox"/> 鋳造加工の基本的な加工原理、加工方法についてほぼ正確に理解できる。	<input type="checkbox"/> 鋳造加工の基本的な加工原理、加工方法について正確に理解できる。さらに、実際の製品への適用についても理解できる。	10		
2. 塑性加工における代表的な鍛造、圧延、プレス加工について説明できる。	<input type="checkbox"/> 塑性加工の基本的な加工原理、加工方法についてほぼ正確に理解できない。	<input type="checkbox"/> 塑性加工の基本的な加工原理、加工方法についてほぼ正確に理解できる。	<input type="checkbox"/> 塑性加工の基本的な加工原理、加工方法について正確に理解できる。さらに、実際の製品への適用についても理解できる。	10		
3. 溶接加工における代表的な融接、圧接、ろう接について説明できる。	<input type="checkbox"/> 溶接の基本的な加工原理、加工方法についてほぼ正確に理解できない。	<input type="checkbox"/> 溶接の基本的な加工原理、加工方法についてほぼ正確に理解できる。	<input type="checkbox"/> 溶接の基本的な加工原理、加工方法について正確に理解できる。さらに、実際の製品への適用についても理解できる。	10		
4. 切削加工における基本的な切削理論、代表的な工作機械と加工法について説明できる。	<input type="checkbox"/> 切削加工の基本的な加工原理、加工方法についてほぼ正確に理解できない。	<input type="checkbox"/> 切削加工の基本的な加工原理、加工方法についてほぼ正確に理解できる。	<input type="checkbox"/> 切削加工の基本的な加工原理、加工方法についてほぼ正確に理解できる。さらに、実際の製品への適用についても理解できる。	10		
5. 研削加工における代表的な石、研削方法について説明できる。	<input type="checkbox"/> 研削加工の基本的な加工原理、加工方法についてほぼ正確に理解できない。	<input type="checkbox"/> 研削加工の基本的な加工原理、加工方法についてほぼ正確に理解できる。	<input type="checkbox"/> 研削加工の基本的な加工原理、加工方法についてほぼ正確に理解できる。さらに、実際の製品への適用についても理解できる。	10		
6. 特殊加工における代表的な加工法について説明できる。	<input type="checkbox"/> 特殊加工の基本的な加工原理、加工方法についてほぼ正確に理解できない。	<input type="checkbox"/> 特殊加工の基本的な加工原理、加工方法についてほぼ正確に理解できる。	<input type="checkbox"/> 特殊加工の基本的な加工原理、加工方法について正確に理解できる。さらに、実際の製品への適用についても理解できる。	10		
7. 樹脂成形における代表的な加工法について説明できる。	<input type="checkbox"/> 樹脂成形の基本的な加工原理、加工方法についてほぼ正確に理解できない。	<input type="checkbox"/> 樹脂成形の基本的な加工原理、加工方法についてほぼ正確に理解できる。	<input type="checkbox"/> 樹脂成形の基本的な加工原理、加工方法について正確に理解できる。さらに、実際の製品への適用についても理解できる。	10		
8. 機械製品製造の際に、合理的な工法選択のための基礎的指針を挙げることができる。(C1-2)	<input type="checkbox"/> 機械製品製造の基本的な加工原理、加工方法を理解し、内容をまとめることができない。	<input type="checkbox"/> 機械製品製造の基本的な加工原理、加工方法をほぼ正確に理解し、内容をまとめることができる。	<input type="checkbox"/> 機械製品製造の基本的な加工原理、加工方法を正確に理解し、内容をまとめることができる。		30	
備考						