履修科目単位表(専門課程)

令和7年度 機械システム系 生産技術科

施 設 名:九州職業能力開発大学校

_		1	A :							-		f me*	,	factor for
区公	教科の科目	授業科目	合計	<u> </u>	一 年 前期 後 期						年 標		備考	担当者名
分			単位	第1		_	_	_	期 第6			準	•	
<u> </u>	人文科学	キャリア形成概論	2	弗Ⅰ	第2	弗3	第4	第5 1		弗 (第8	0		
	ハス竹ナ	心理学	1	 	$\vdash \vdash \vdash$	 	 	1	-		1	U		
	社会科学	職業社会概論	2		$\vdash \vdash \mid$	1	1		$\vdash \vdash$		1	0		
-	エムヤナ	法学	1		$\vdash\vdash$	1	1		$\vdash \vdash \vdash$					
般	自然科学	数学	2		2	1			\vdash			0		
教		物理	2		2							0		
育	外国語	英語 I	2	1	1							0		
科目		英語 II	2			1	1							
Ħ		工業英語	2					1	1			0		
	保健体育	保健体育	2			1	1							
L	一般教育和		18	1	5	4	3	2	2	0	1			
	制御工学概論	機械制御	2							2		0		_
1		センサ工学概論	2							1	1			
1	電気工学概論	電気工学概論	2	1	1				أك			0		
1	情報工学概論	コンピュータ基礎	2	2								0		
系基礎学科	材料工学	工業材料	2	1	1				igwdap			0		
	力学	機械数学	2			1	1		$\vdash \vdash$					
		工業力学	2	1	1				$\vdash \vdash$			0		
		材料力学	2		\sqcup	1	1		$\vdash \vdash$			0		
	基礎製図	総合力学	1	0	\vdash			1	$\vdash \vdash$					
177		基礎製図	2	2	0			 	$\vdash \vdash$			0		
	生産工学	機械製図	2	 	2	1	1		$\vdash \vdash \mid$			0		
	安全衛生工学	品質管理 安全衛生工学	2	1	1	1	1		\vdash			0		
		女生衛生工子 安全ビジネスコミュニケーション	1	1	1	\vdash		-	\vdash			U		
1	系 基 礎 学	女生にソイハコミューケーション 科 計	26	8	7	3	3	1	0	3	1			
H	基礎工学実験	基礎工学実験	20	2	—"	_ J		1	$\vdash \vdash$	-	1	0		
系基礎	電気工学基礎実験情報処理実習	機械工学実験	4						$\vdash \vdash$		4	_		
		電気·電子工学実験	2		2								前期集中実習(2単位)	
		情報処理実習	4	2	2							0		
実													上記実技科目に	
技	安全衛生作業法		0	L	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>			0	含める	
L	系 基 礎 実	技 計	12	4	4	0	0	0	0	0	4			
	機構学	メカニズム	2					2				0		
	機械加工学	機械加工	2	1	1							0		
1		機械工作	2			1	1					0		
1	数値制御	数値制御	2					1	1			0		
専		数値制御加工I	2			1	1					0		
攻		数値制御加工Ⅱ	2					1	1			0		
攻学	油圧•空圧制御	油圧·空圧制御	2			1	1					0		
科	シーケンス制御	シーケンス制御	2			1	1		\sqcup			0		
	測定法	精密測定	2			1	1					0		
1	機械設計及び製図	機械要素設計	2		\Box	1	1		$\vdash \vdash$			0		
1		機械設計製図Ⅰ	2		igsquare	 		2				0		
	市 办 夢	機械設計製図Ⅱ	2	L .	-	igsquare			2	^	_			
		科 計 	24		1	6	6	6	4	_	0			
1	機械加工実習	機械加工実験	4		\vdash			-	2	2	2	\circ		
		機械工作実習機械加工実習	8	2	2	2	2		4			0		
1		数値制御加工実習 I	2			1	1	-	\vdash			0		
1		数値制御加工実習Ⅱ	2		\vdash	1	1	1	1			0		
		精密加工実習	2		$\vdash \vdash \mid$	2		1	-)	後期集中実習(2単位)	
1		精密組立実習I	2					2	\vdash					
1		精密組立実習Ⅱ	2						2				前期集中実習(2単位)	
古		精密組立実習Ⅲ	4					4						
	制御工学実習	シーケンス制御実習 I	2			1	1					0		
		シーケンス制御実習Ⅱ	4					2	2			Ŏ		
専		センサ実習	2							1	1			
攻実技		メカトロ機器製作実習 I	2						2					
夫壮		メカトロ機器製作実習Ⅱ	2							2				
1文	測定実習	測定実習	2			1	1					0		
1	設計及び製図実習	機械設計製図実習	2						2			_	前期集中実習(2単位)	
	(総合制作実習)	CAD実習 I	2		2								前期集中実習(2単位)	
1		CAD実習 II	4			4						0	後期集中実習(2単位)	
1		CAD実習Ⅲ	2						2			-		
		CAD/CAM実習 I	4						2			0		
1		CAD/CAM実習Ⅱ	2		\Box				$\vdash \vdash$	2			// the #- 1 -1	
1		企業実習	4							4			後期集中実習 (72h)(選択)	
1		総合課題実習			$\vdash \vdash$				$\vdash \vdash$		-		(1411/(は世が)	
1	+ -/	総合制作実習	12			L_			\sqcup	4	8	0		
Ш		技計	76	2	4	11	5	9		19	11			
<u> </u>	一般教	育科目計	18								1			
<u> </u>	系 基 礎	学 科 計	26	8	7						1			
<u> </u>	系 基 礎	実 技 計	12								4			
<u> </u>	専 攻	学 科 計	24	1	1			6			0			
<u> </u>	専 攻	実 技 計	76		91		5 17	10		19	11			
<u> </u>	合	計	156	16	21	24	17	18	21	22	17			

(注)各科ごとに定められた授業科目の内156単位以上履修しなければなりません。