卒業認定要件 (2024年度)

本校各学科所定の修業年限以上在学し、以下の表にあるように学科ごとに決められた所定の授業科目を履修し、修得していることが必須条件となります。これらの条件が達成された学生について「卒業判定会議」が行われ認定者には卒業証書が授与され、卒業証書授与者には「専門士」の称号が付与されます。(ビジネスパソコン学科を除く)(単位とは1期50分の15時限の授業時数をもって1単位とする)

自動車工	 学科1級コー									
1 274 1 —	修業年限									
	科目数	20	<u> </u>	21		22	Ī	7		70
1年次	単位数	70	2年次	70	3年次	70	4年次	71	合計	280
	1 123/		<u> </u>						<u> </u>	200
自動車工	学科2級コー	ース								
	修業年限					2	2年			
1年次	科目数			20	2年次		21	∧ ∌I.		41
	単位数			70	2年次		70	合計		140
11.15										
情報工学	情報工学科ソフトウェア開発コー 修業年限) /T:			
1年次				20		<u> </u>	年 10			41
	科目数 単位数			22 62	2年次		19 55	合計		41
	中世 数			02		<u> </u>	99			114
情報工学	— 科ITクリエィ	小コース								
113 124—13	修業年限					2	 2年			
1年次	科目数			24	o Fry		19	A 31		43
	単位	立数		62	2年次		55	合計		114
	1			•		•			-	
ビジネスノ	ペソコン学科									
	修業年限					1	年			
1年次	科目数		24		2年次			合計		24
	単位	立数		62	62			ЦНІ		54
I 16L. APP	\\.									
映像音響学科			Г) /T:			
1年次	修業年限 科目数			25		7	2年 18			43
	単位数			63	2年次		54	合計		114
	干世奴			0.5	-		- 54			114
電気エネ	ルギー工学	 科								
修業年限						2	· 注年			
1年次	科目数		18		o HW.) ^=1		37
	単位数			60	60 2年次		56	合計		114
建築学科										
	修業年限					2	年			
1年次	科目数			21	2年次		16	合計		37
	単位数			70			72	н н і		120
会日かご	71 兴全									
家具クラフ			l			-	 2年			
	修業年限 科目数			18		<u> </u>	年 9			27
1年次	単位数			64	2年次		60	合計		114
	十世級			04		<u> </u>	00			114