

様式第2号(概要) (学部学科等の課程)

認定を受けようとする大学の課程の概要

大学名		九州産業大学 (学部学科等の課程)						
設置者名		学校法人 中村産業学園						
大学の位置		福岡県福岡市東区松香台2丁目3番1号						
学部名	学科等名	入学定員	設置年度	認定を受けようとする 免許状の種類 (免許教科・領域)	現在認定を受けている免許状の種類 (免許教科・領域) (認定年度)			
					幼・小	中・高	特支	養教・栄教
経済学部	経済学科	400	平成5年度		中一種免 (社会) (令和元年度)			
					高一種免 (地理歴史) (令和元年度) 高一種免 (公民) (令和元年度)			
商学部	経営・流通学科	470	平成30年度		高一種免 (商業) (令和元年度) 高一種免 (情報) (令和7年度)			
地域共創学部	観光学科	150	平成30年度		中一種免 (社会) (令和元年度)			
	地域づくり学科	150	平成30年度		中一種免 (社会) (令和元年度) 高一種免 (公民) (令和元年度)			
理工学部	情報科学科	140	平成29年度		中一種免 (数学) (令和元年度) 高一種免 (数学) (令和元年度) 高一種免 (情報) (令和元年度)			
	機械工学科	—	平成29年度		中一種免 (技術) (令和7年度) 高一種免 (工業) (令和元年度)			
	電気工学科	—	平成29年度		中一種免 (技術) (令和7年度) 高一種免 (工業) (令和元年度)			
	機械電気創造工学科	135	令和8年度	中一種免 (技術) 高一種免 (工業)				
生命科学部	生命科学科	110	平成29年度		中一種免 (理科) (令和元年度)			
					高一種免 (理科) (令和元年度)			
建築都市工学部	建築学科	75	平成29年度		高一種免 (工業) (令和元年度)			
	住居・インテリア学科	65	平成29年度		高一種免 (工業) (令和元年度)			
	都市デザイン工学科	60	平成29年度		高一種免 (工業) (令和元年度)			

学部名	学科等名	入学定員	設置年度	認定を受けようとする 免許状の種類 (免許教科・領域)	現在認定を受けている免許状の種類 (免許教科・領域) (認定年度)			
					幼・小	中・高	特支	養教・栄教
芸術学部	芸術表現学科	70	平成28年度			中一種免 (美術) (令和元年度) 高一種免 (美術) (令和元年度) 高一種免 (工芸) (令和元年度)		
	写真・映像メディア学科	55	平成28年度			中一種免 (美術) (令和元年度) 高一種免 (美術) (令和元年度)		
	ビジュアルデザイン学科	75	平成28年度			中一種免 (美術) (令和元年度) 高一種免 (美術) (令和元年度) 高一種免 (工芸) (令和元年度)		
	生活環境デザイン学科	55	平成28年度			中一種免 (美術) (令和元年度) 高一種免 (美術) (令和元年度) 高一種免 (工芸) (令和元年度)		
	ソーシャルデザイン学科	45	平成28年度			中一種免 (美術) (令和元年度) 高一種免 (美術) (令和元年度) 高一種免 (工芸) (令和元年度)		
国際文化学部	国際文化学科	80	平成6年度			中一種免 (英語) (令和元年度) 高一種免 (英語) (令和元年度)		
	日本文化学科	60	平成20年度			中一種免 (国語) (令和元年度) 高一種免 (国語) (令和元年度)		
人間科学部	子ども教育学科	80	平成30年度		幼一種免 (令和元年度)		特支一種免 (知・肢・病) (令和元年度)	
	スポーツ健康科学科	120	平成30年度			中一種免 (保健体育) (令和元年度) 高一種免 (保健体育) (令和元年度)		
入学定員合計		2395						
備考	<ul style="list-style-type: none"> 理工学部機械電気創造工学科は、理工学部機械工学科及び電気工学科を改組し、現在、設置届出予定である。理工学部機械工学科及び電気工学科については、取下届提出予定。 令和8年度より、地域共創学部地域づくり学科の定員を140人から150人へ変更予定。 令和8年度より、人間科学部スポーツ健康科学科の定員を100人から120人へ変更予定。 							

様式第2号(中・教科及び教科の指導法に関する科目)

認定を受けようとする学部学科等の教育課程及び教育研究実施組織(中・教科及び教科の指導法に関する科目)													
認定を受けようとする学部・学科等	理工学部	機械電気創造工学科	入学定員	1. 免許状取得に必要な最低修得単位数				2. 学位		3. 学位又は学科の分野			
			135	教科及び教科の指導法に関する科目 28単位				学士(工学)		工学関係			
認定を受けようとする免許状の種類(免許教科)	施行規則に定める科目区分等		左記に対応する開設授業科目					教職専任教員				備考	
	科目区分	各科目に含めることが必要な事項	授業科目	単位数		共通開設		教授	准教授	講師	助教		
				必修	選択	学校種等	学科等						
中一種免 (技術)	教科 及 び 関 連 の 指 導 法 に 関 する 科 目	材料加工(実習を含む。)	材料加工	2				松下 大介					
			材料力学Ⅰ	2		高(工業)	同	寺西 高広	郭 光植				
			材料力学Ⅱ	2		高(工業)	同	(寺西 高広)	(郭 光植)				
			材料力学Ⅲ	2				(寺西 高広)					
			機械加工学	2					村田 光昭				
			機械製図	2		高(工業)	同		(村田 光昭)				
			機械材料	2		高(工業)	同		(郭 光植)				
		機械・電気(実習を含む。)	メカトロニクス	2		高(工業)	同	李 湧権					
			メカトロニクス実習	2		高(工業)	同	(李 湧権)		貞方 敦雄			
			機械工学実験	2		高(工業)	同	赤坂 亮 (寺西 高広) (松下 大介)					
			電気電子基礎実験Ⅰ	2		高(工業)	同		末吉 哲郎			橋本(福田) 枝里子	
			電気電子基礎実験Ⅱ	2		高(工業)	同	阿部 宜輝 西崙 照和					
			電気エネルギー概論	2		高(工業)	同	今坂 公宣					
			工業概論	2		高(工業)	同						
	情報とコンピュータ	制御工学	2		高(工業)	同	(李 湧権)						
		機械四力学基礎	2		高(工業)	同	(松下 大介)	(郭 光植)					
		電気回路Ⅰ	2		高(工業)	同			(貞方 敦雄)		(橋本(福田) 枝里子)		
		電気回路Ⅱ	2		高(工業)	同	(阿部 宜輝)						
	生物育成	生物育成	2										
		情報リテラシー	2				(赤坂 亮)		福田 翔				
情報とコンピュータ	プログラミング基礎Ⅰ	2											
	機電プログラミング	2				(松下 大介)							
	AIプログラミング	2											
	AIリテラシー	2											
教科及び教科の指導法に関する科目における複数の事項を合わせた内容に係る科目	技術科教育法	4											
	教科指導法Ⅰ(技術)	2											
	教科指導法Ⅱ(技術)	2											
●単位数 A. 「教科に関する専門的事項」の開設総単位数				48単位				●教職専任教員数(教科に関する専門的事項) 13人					
B. 「教科に関する専門的事項」の共通開設単位数(他学科等が開設した授業科目の単位数を記載)				0単位				●必要教職専任教員数(教科に関する専門的事項) 4人					
C. 教員の免許状取得のための必修科目(選択必修科目の単位数を含む)				30単位									
D. 教員の免許状取得のための選択科目				26単位									
E. 「開設授業科目の合計単位数」(C+D) - 「免許状取得に必要な最低修得単位数」				28単位									

※教職専任教員数には「各教科の指導法(情報通信技術の活用を含む。)」の教職専任教員は含まないこと。

様式第2号（大学が独自に設定する科目）

認定を受けようとする学部学科等の教育課程及び教育研究実施組織（中・大学が独自に設定する科目）							
認定を受けようとする学部・学科等	理工学部	機械電気創造工学科	入学定員 135	1. 免許状取得に必要な最低修得単位数 大学が独自に設定する科目 4単位	2. 学 位 学士（工学）	3. 学位又は学科の分野 工学関係	
認定を受けようとする免許状の種類	免許法施行規則に定める科目区分	左記に対応する開設授業科目		備考			
		授業科目	単位数				
中一種免 (技術)	大学が独自に設定する科目		教職特講 同和教育論		2 2	「大学が独自に設定する科目」の選択科目又は最低修得単位を超えて履修した「教科及び教科の指導法に関する科目」又は「教育の基礎的理解に関する科目」「道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育相談等に関する科目」「教育実践に関する科目」について、併せて4単位以上を修得	
●単位数	・教員の免許状取得のための必修科目（選択必修科目の単位数を含む）			0単位			
	・教員の免許状取得のための選択科目			4単位			
	・他の科目区分の単位数のうち最低修得単位数を超えている単位数の合計			34単位			

様式第2号（大学が独自に設定する科目）

認定を受けようとする学部学科等の教育課程及び教育研究実施組織（高・大学が独自に設定する科目）							
認定を受けようとする学部・学科等	理工学部	機械電気創造工学科	入学定員 135	1. 免許状取得に必要な最低修得単位数 大学が独自に設定する科目 12単位	2. 学 位 学士（工学）	3. 学位又は学科の分野 工学関係	
認定を受けようとする免許状の種類	免許法施行規則に定める科目区分	左記に対応する開設授業科目	備考				
		授業科目					
高一種免 (工業)	大学が独自に設定する科目	道徳教育論 教職特講 同和教育論		2 2 2	「大学が独自に設定する科目」の選択科目又は最低修得単位数を超えて履修した「教科及び教科の指導法に関する科目」又は「教育の基礎的理解に関する科目」「道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育相談等に関する科目」「教育実践に関する科目」について、併せて12単位以上を修得		
●単位数	・教員の免許状取得のための必修科目（選択必修科目の単位数を含む）			0単位			
	・教員の免許状取得のための選択科目			6単位			
	・他の科目区分の単位数のうち最低修得単位数を超えている単位数の合計			36単位			

様式第2号（第66条の6に定める科目）

教育職員免許法施行規則第66条の6に定める科目						
認定を受けようとする 学部・学科等	理工学部	機械電気創造工学科	入学定員 135	学 位 学 士（工 学）	学位又は学科の分野 工学関係	
免許法施行規則に定める 科目区分	単位数	左記に対応する開設授業科目			備考	
		授業科目	単位数			
			必修	選択		
日本国憲法	2	日本国憲法A 日本国憲法B	1 1			
体育	2	スポーツ科学演習A スポーツ科学演習B	1 1			
外国語コミュニケーション	2	Listening & Speaking I Listening & Speaking II Listening & Speaking III Listening & Speaking IV English Plus A English Plus B English Expressions A English Expressions B Four Skills I Four Skills II TOEIC Basic A TOEIC Basic B TOEIC Plus A TOEIC Plus B	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		これらより2単位選択必修	
数理、データ 活用及び人工 知能に関する 科目又は情報 機器の操作	2	AI導入 プログラミング導入 データサイエンス基礎 データリテラシー プログラミング入門	1 1 1 1 2	プログラム認定科目 プログラム認定科目 プログラム認定科目 プログラム認定科目 プログラム認定科目	これらより2単位選択必修	
		情報機器の操作				

様式第2号 (中高・教育の基礎的理解に関する科目等)

認定を受けようとする学部学科等の教育課程及び教育研究実施組織 (中高・教育の基礎的理解に関する科目等)												
認定を受けようとする学部・学科等	理工学部		機械電気創造工学科	入学定員合計	1. 免許状取得に必要な最低修得単位数			2. 認定を受けようとする免許状の種類				
				135	教育の基礎的理解に関する科目等 中一種免27単位、高一種免23単位			中一種免 (技術) 高一種免 (工業)				
開設体制	施行規則に定める科目区分等			左記に対応する開設授業科目			教職専任教員				備考	
	科目	各科目に含めることが必要な事項	単位数	授業科目	単位数	共通開設 学校種等	教授	准教授	講師	助教		
大学において 共通開設 (ただし、人間科学部子ども教育学科は除く) 共通開設する 学科等の入学 定員の合計 (今回申請する 学科等以外 も含む。) 2,315人	教育の基礎的理解に関する科目	教育の理念並びに教育に関する歴史及び思想	10	教育原理	2		(松原 岳行)					
		教職の意義及び教員の役割・職務内容 (チーム学校運営への対応を含む。)		教職論	2		中神 智文 (楊 川)					
		教育に関する社会的、制度的又は経営的事項 (学校と地域との連携及び学校安全への対応を含む。)		教育制度論 教育社会学	2	2		楊 川				
		幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程		教育心理学 学校発達心理学	2	2		高松 勝也				
		特別の支援を必要とする幼児、児童及び生徒に対する理解		特別な教育的ニーズの理解とその支援	2							
		教育課程の意義及び編成の方法 (カリキュラム・マネジメントを含む。)		教育課程論	2			(楊 川)				
		道徳、総合的な学習の指導法		道徳教育論	2			松原 岳行				中免のみ
	育相談等に 関する科目	総合的な学習の時間の指導法	特別活動及び総合的な学習の時間の指導法	2			(楊 川)				特別活動の指導法を含む	
		特別活動の指導法										
		教育の方法及び技術	教育の方法・技術 (情報通信技術を含む)	2			(楊 川)				情報通信技術を活用した教育の理論及び方法を含む	
		情報通信技術を活用した教育の理論及び方法										
		生徒指導の理論及び方法	生徒指導論 (進路指導を含む)	2							進路指導及びキャリア教育の理論及び方法を含む	
		教育相談 (カウンセリングに関する基礎的な知識を含む。)の理論及び方法	教育相談の方法・技術	2			(高松 勝也)					
		進路指導及びキャリア教育の理論及び方法										
	教育実践に関する科目	教育実習	教育実習事前事後指導	中5 高3		1		(高松 勝也) (松原 岳行) (中神 智文) (楊 川)				
			教育実習 I		2		(高松 勝也) (松原 岳行) (中神 智文) (楊 川)					
			教育実習 II		2		(高松 勝也) (松原 岳行) (中神 智文) (楊 川)				中免のみ	
		学校体験活動										
	教職実践演習	2	教職実践演習 (中・高)	2			(高松 勝也) (松原 岳行) (中神 智文) (楊 川)					
	●単位数	<ul style="list-style-type: none"> 教員の免許状取得のための必修科目 (選択必修科目の単位数を含む) 中29単位/高25単位 教員の免許状取得のための選択科目 中4単位/高4単位 開設授業科目の合計単位数-免許状取得に必要な最低修得単位数 中6単位/高6単位 			<ul style="list-style-type: none"> ●教職専任教員数 (教育の基礎的理解に関する科目等) 中4人/高4人 ●教職専任教員数 (各教科の指導法) 中 (技術) 0人/高 (工業) 0人 ●必要教職専任教員数 中4人/高4人 							

※教職専任教員欄の網掛けは消さないこと。