

九州工業大学工学部教職課程履修カルテ(2026年度入学生)

学生番号: _____ 氏名: _____

修得単位数の確認

	1. 教科及び教科の指導法に関する科目	2. 教育の基礎的理解に関する科目	3. 66条の6
1年次			
2年次			
3年次			
4年次			
計			

教育職員の免許を取得するために必要な科目			確認欄
教科及び教科の指導法に関する科目	教科に関する専門的事項	24単位以上	
	各教科の指導法		
教育の基礎的理解に関する科目等		23単位以上	
大学が独自に設定する科目等		12単位以上	
教育職員免許法施行規則第66条の6に定める科目		下表のとおり	

1. 工業の教科及び教科の指導法に関する科目

科目区分	No.	授業科目	単位	修得年度	評価	備考
教科に関する専門的事項	工業の関係科目	1				
		2				
		3				
		4				
		5				
		6				
		7				
		8				
		9				
		10				
		11				
		12				
		13				
		14				
		15				
		16				
		17				
		18				
		19				
		20				
		21				
		22				
		23				
		24				
		25				
		26				
		27				
		28				
		29				
		30				

科目区分	No.	授業科目	単位	修得年度	評価	備考	
教科に関する専門的事項	工業の関係科目	31					
		32					
		33					
		34					
		35					
		36					
		37					
		38					
		39					
		40					
		41					
		42					
		43					
		44					
		45					
		46					
		47					
		48					
		49					
		50					
		51	○ 工学概論A	1			
		52	○ 工学概論B	1			
		職業指導	53	○ 職業指導	4		
			54	○ 工業教科教育法	4		
	合計					24単位	

2. 教育の基礎的理解に関する科目等 (全学科共通)

科目区分	授業科目	単位数	修得年度	評価	備考
教育の基礎的理解に関する科目	○ 教育原理	2			
	○ 教職論	2			
	○ 教育制度論	2			
	○ 学校安全管理論	1			
	○ 教育心理学	2			
	○ 特別支援教育論	1			
	○ 教育課程論	1			
	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	○ 総合的な探究の時間の指導法	1		
○ 特別活動の指導法		1			
○ 教育方法		1			
○ 生徒指導		1			
○ 教育相談		2			
○ 進路指導		1			
○ 教育とICT活用		1			
教育実践に関する科目	○ 教育実習	3			
	○ 教育実践演習(高)	2			

3. 教育職員免許法施行規則第66条の6に定める科目(全学科共通)

開設授業科目		評価
授業科目	単位数	
○ 日本国憲法A	1	
○ 日本国憲法B	1	
○ スポーツ実技	1	
○ 健康スポーツ科学論	1	
○ 英語A1	1	
○ 英語A2	1	
○ 情報リテラシー	2	

注) 表中で○印の付された授業科目は、必ず修得しなければならない。

修得した科目は、評価を記入すること。
(秀:A、優:B、良:C、可:D)

九州工業大学教職課程履修カルテ(2026年度入学生)

*年次ごとに自己評価を記入してください。

自己評価欄	1年次	
	2年次	
	3年次	
	4年次	

○総合評価 *この欄は記載しないでください。

1年次	
2年次	
3年次	
4年次	

九州工業大学情報工学部教職課程履修カルテ(2026年度入学生)

学生番号: _____ 氏名: _____

修得単位数の確認

	1. 教科及び教科の指導法に関する科目	2. 教育の基礎的理解に関する科目	3. 66条の6
1年次			
2年次			
3年次			
4年次			
計			

教育職員の免許を取得するために必要な科目			確認欄
教科及び教科の指導法に関する科目	教科に関する専門的事項	24単位以上	
	各教科の指導法		
教育の基礎的理解に関する科目等		23単位以上	
大学が独自に設定する科目等		12単位以上	
教育職員免許法施行規則第66条の6に定める科目		下表のとおり	

1. 情報の教科及び教科の指導法に関する科目

科目区分	No.	授業科目	単位	修得年度	評価	備考	
教科に関する専門的事項	1	<input type="radio"/> 情報職業論	2				
	2						
	3						
	4						
	5						
	コンピュータ・情報処理	6	<input type="radio"/> 計算機システム I	2			
		7	<input type="radio"/> データ構造とアルゴリズム	2			
		8	<input type="radio"/> 計算機システム II	1			
		9	<input type="radio"/> オートマンと言語理論	2			
		10	<input type="radio"/> 人工知能基礎	2			
		11					
		12					
		13					
	情報システム	15	<input type="radio"/> プログラム設計	2			
		16					
		17					
		18					
	情報通信ネットワーク	19	<input type="radio"/> ネットワーク通信基礎	1			
		20					
	マルチメディア表現・マルチメディア技術	21	<input type="radio"/> 情報メディアとコミュニケーション	2			
		22					
		23					
		24					
		25					
	各教科の指導法 (情報機器及び機材の活用を含む。)	26	<input type="radio"/> 教科教育法(情報) I	2			
27		<input type="radio"/> 教科教育法(情報) II	2				
合 計					24単位		

2. 教育の基礎的理解に関する科目等 (全学科共通)

科目区分	授業科目	単位数	修得年度	評価	備考
教育の基礎的理解に関する科目	<input type="radio"/> 教育原理	2			
	<input type="radio"/> 教職論	2			
	<input type="radio"/> 教育制度論	2			
	<input type="radio"/> 学校安全管理論	1			
	<input type="radio"/> 教育心理学	2			
	<input type="radio"/> 特別支援教育論	1			
	<input type="radio"/> 教育課程論	1			
	<input type="radio"/> 総合的な探究の時間の指導法	1			
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	<input type="radio"/> 特別活動の指導法	1			
	<input type="radio"/> 教育方法	1			
	<input type="radio"/> 生徒指導	1			
	<input type="radio"/> 教育相談	2			
	<input type="radio"/> 進路指導	1			
	<input type="radio"/> 教育とICT活用	1			
	<input type="radio"/> 教育実習	3			
教育実践に関する科目	<input type="radio"/> 教育実践演習(高)	2			

3. 教育職員免許法施行規則第66条の6に定める科目(全学科共通)

開設授業科目		評価
授業科目	単位数	
<input type="radio"/> 日本国憲法A	1	
<input type="radio"/> 日本国憲法B	1	
<input type="radio"/> スポーツ実技	1	
<input type="radio"/> 健康スポーツ科学論	1	
<input type="radio"/> 英語A1	1	
<input type="radio"/> 英語A2	1	
<input type="radio"/> プログラミング	3	

注) 表中で○印の付された授業科目は、必ず修得しなければならない。

修得した科目は、評価を記入すること。
(秀:A、優:B、良:C、可:D)

九州工業大学教職課程履修カルテ(2026年度入学生)

*年次ごとに自己評価を記入してください。

自己評価欄	1年次	
	2年次	
	3年次	
	4年次	

○総合評価 *この欄は記載しないでください。

1年次	
2年次	
3年次	
4年次	