

教員の養成に係る授業科目、授業科目ごとの授業の方法及び内容

並びに年間の授業計画

教員養成に係る授業科目(学部)

1. 教養科目

科目	単位数	1年次		2年次		3年次		4年次		備考
		前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
日本国憲法	2			(○)	(○)					
体育Ⅰ	1			○						体育Ⅰ 及び 体育Ⅱ
体育Ⅱ	1				○					
英会話Ⅰ	2					○				英会話Ⅰ 又は 英会話Ⅱ
英会話Ⅱ	2						○			
情報リテラシー	2	(○)	(○)							

※教育職員免許法施行規則第66条の6に定める科目

2. 教職に関する科目

(1) 教育の基礎的理解に関する科目

科目	単位数	1年次		2年次		3年次		4年次		備考
		前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
教職概論	2		○							
教育学概論	2	○								
教育心理学	2	○								
教育制度学	2			○						
特別支援教育	2			○						
教育課程論	2					○				

(2) 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

科目	単位数	1年次		2年次		3年次		4年次		備考
		前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
道徳教育の指導法	2					○				中学校のみ必修
特別活動・総合的な学習の時間の指導法	2				○					
教育方法・情報通信技術活用論	2		○							
生徒・進路指導論	2			○						
教育相談	2				○					

(3) 教育実践に関する科目

科目	単位数	1年次		2年次		3年次		4年次		備考
		前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
教育実習Ⅰ	2							○		中学校のみ必修
教育実習Ⅱ	2							○		
教育実習指導	1							○	○	
教職実践演習(中・高)	2								○	

3. 教科及び教科の指導法に関する科目

科目	1年次		2年次		3年次		4年次		備考
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
西日本工業大学教職課程規程に定める教科及び教科の指導法に関する科目	○	○	○	○	○	○	○		

4. 大学が独自に設定する科目

科目	1年次		2年次		3年次		4年次		備考
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
西日本工業大学教職課程規程に定める教育の基礎的理解に関する科目等、教科及び教科の指導法に関する科目の選択科目の一部	○	○	○	○	○	○	○		

※西日本工業大学教職課程については「履修に関する規程」をご覧ください。

教員養成に係る授業科目(大学院)

1年次		2年次	
前期	後期	前期	後期
材料工学特論	信号処理特論	半導体回路設計特論	
流体工学特論	データサイエンス特論	都市環境マネジメント論	
エネルギー変換工学特論	電気エネルギー工学特論	木質構造工学特論	
制御工学特論	ロボット機構学特論	建築材料工学特論	
成形加工特論	地域環境情報システム論		
材料電子化学特論	地盤工学特論		
溶接・接合特論	交通システム工学特論		
電気応用工学特論	環境影響評価特論		
電子デバイス特論	建築計画特論		
情報通信工学特論	空間設計論		
地球環境工学特論	鉄筋コンクリート構造工学特論		
耐震工学特論	環境経済学論		
住環境デザイン論			
鉄骨構造工学特論			
空間デザイン史特論			
技術経営論			
知的財産戦略論			
情報工学特論			

授業科目ごとの授業の方法及び内容並びに年間の授業計画

シラバスをご覧ください。