	教育の基礎的理解	解に関する科目等	教科の指導法	教科に関する	る専門的事項	第66条の6に定める科目
	教育実習C(中・高)			教科の選択科目		
4年	教育実習事前事後指導C (中・高)					
	教職実践演習C(中・ 高)					
	道徳教育論	学習指導論	数学科教育法B1	代数学1A	解析学1A	
3年	総合的な学習の時間教育 論	生活指導論	数学科教育法B2	代数学1B	解析学1B	
34	特別活動論	学校心理学(心理学的支援法)	数学科教育法C	幾何学1A	教科の選択科目	
	生徒の生活と進路の指導論		数学科教育法D	幾何学1B		
	教育の理念と歴史A	教育史	数学科教育法A1	基礎解析1A	熱統計力学序論a	
	教育の理念と歴史B	教育法制度論	数学科教育法A2	基礎解析1B	熱統計力学序論b	
	教育の制度と経営	発達心理学		線形空間A	計算数学a	
	発達と学習の心理A	発達心理学Ⅱ		線形空間B	計算数学b	
2年	発達と学習の心理B			物理数学1a	データサイエンスのため のプログラミングa	
2-	特別支援教育概論			物理数学1b	データサイエンスのため のプログラミングb	
	教育課程論			物理数学2a	計算物理学a	
	教育方法概論			物理数学2b	計算物理学b	
	ICT教育論			数理統計a	教科の選択科目	
	教育相談論(教育・学校 心理学)			数理統計b		
	教師論					日本国憲法
1年						体育
						外国語コミュニケーション
						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
	必修			ш	ı	u J

	教育の基礎的理解	解に関する科目等	教科の指導法	教科に関する	る専門的事項	第66条の6に定める科目
	教育実習C(中・高)			教科の選択科目		
	教育実習D(高)					
4年	教育実習事前事後指導C (中・高)					
	教職実践演習C(中・					
	高) 総合的な学習の時間教育	学習指導論	数学科教育法B1	代数学1A	M 解析学1A	
	特別活動論	生活指導論	数学科教育法B2	代数学1B	解析学1B	
3年	生徒の生活と進路の指導	学校心理学(心理学的支		幾何学1A	教科の選択科目	
	論	援法)	数学科教育法D	幾何学18		
	教育の理念と歴史A	教育史	数学科教育法A1	基礎解析1A	熱統計力学序論a	
	教育の理念と歴史B	教育法制度論	数学科教育法A2	基礎解析1B	熱統計力学序論b	
	教育の制度と経営	発達心理学		線形空間A	計算数学a	
	発達と学習の心理A	発達心理学Ⅱ		線形空間B	計算数学b	
	発達と学習の心理B	76Æ-04至] II		物理数学1a	データサイエンスのため	
2年					のプログラミングa データサイエンスのため	
	特別支援教育概論			物理数学1b	のプログラミングb	
	教育課程論			物理数学2a	計算物理学a	
	教育方法概論			物理数学2b	計算物理学b	
	ICT教育論			数理統計a	教科の選択科目	
	教育相談論(教育・学校 心理学)			数理統計b		
	教師論					日本国憲法
						体育
1年						外国語コミュニケーション
						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

教育の基礎的理解に関する科目等		教科の指導法	教科に関す	教科に関する専門的事項		
教育実習C(中・高)			教科の選択科目			
教育実習事前事後指導C (中・高)						
教職実践演習C(中· 高)						
道徳教育論	学習指導論	理科教育法C	物理実験1A			
総合的な学習の時間教育 論	生活指導論	理科教育法D	物理実験1B			
特別活動論	学校心理学(心理学的支 援法)		教科の選択科目			
生徒の生活と進路の指導論						
教育の理念と歴史A	教育史	理科教育法A1	力学1a			
教育の理念と歴史B	教育法制度論	理科教育法A2	力学1b			
教育の制度と経営	発達心理学	理科教育法B1	教職化学			
発達と学習の心理A	発達心理学Ⅱ	理科教育法B2	教職生物学			
発達と学習の心理B			教職地学			
特別支援教育概論			教科の選択科目			
教育課程論						
教育方法概論						
ICT教育論						
教育相談論(教育・学校 心理学)						
教師論			化学実験	物理学IA	日本国憲法	
			生物学実験	物理学IB	体育	
			地学実験	物理学 II A	外国語コミュニケーション	
				物理学ⅡB	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	
	教育実習C (中・高) 教育実習事前事後指導C (中・高) 教職実践演習C (中・高) 教職実践演習C (中・高) 道徳教育論 総合的な学習の時間教育 特別活動論 生徒の生活と進路の指導 教育の理念と歴史A 教育の理念と歴史B 教育の明度と経営 発達と学習の心理A 発達と学習の心理B 特別支援教育概論 教育非程論 教育方法概論 I C T 教育論 教育相談論 (教育・学校心理学)	教育実習C (中・高) 教育実習事前事後指導C (中・高) 教職実践演習C (中・高) 道徳教育論	教育実習C(中・高) 教育実習事前事後指導C(中・高) 教職実践演習C(中・高) 教職実践演習C(中・高) 教職実践演習C(中・高) 道徳教育論	数育実習で (中・高) 数育実習事前事後指導で (中・高) 遠徳教育論 学習指導論 理科教育法 を合的な学習の時間教育 生活指導論 学校心理学 (心理学的支援法) 教育の理念と歴史A 教育の理念と歴史B 教育法制度論 教育の理念と歴史B 教育が関係と経営 発達心理学 I 理科教育法A2 カ学1b 教育の制度と経営 発達心理学 I 理科教育法B2 教育法B2 教育体別支援教育標論 教育方法標論 I C T 教育論 教育方法標論 I C T 教育論 教育 方法標論 I C T 教育論 教育 対策	教育末習 (中・高) 教育末習事的事後指導C (中・高) 教育末間事前 (中・高) 基徳教育論 学習指導論 理科教育法C 物理実験1A 総合的な学習の時間教育 達工活指導論 学校心理学(心理学的文 授法) 教育の理念と歴史A 教育史 教育史 理科教育法A1 カ学1a 教育の理念と歴史B 教育の理念と歴史B 教育企理学 I 理科教育法A2 カ学1b 教育の制度と経営 発達心理学 I 理科教育法B2 教職化学 発達と学習の心理A 発達心理学 I 理科教育法B2 教育の理教育研論 教育非理論 教育方法構造 I C T 教育論 教育方法構造 I C T 教育論 教育 学校 心理学) 教師論 (化学実験 物理学 I A	

	教育の基礎的理解	解に関する科目等	教科の指導法	教科に関す	る専門的事項	第66条の6に定める科目
	教育実習C(中・高)			教科の選択科目		
	教育実習D (高)					
4年	教育実習事前事後指導C					
	(中·高) 教職実践演習C(中·					
	高) 総合的な学習の時間教育	W 777 IF *= A		di metalia		
	論Ⅰ	学習指導論	理科教育法C	物理実験1A		
3年	特別活動論		理科教育法D	物理実験1B		
	生徒の生活と進路の指導論	学校心理学(心理学的支援法)		教科の選択科目		
	教育の理念と歴史A	教育史		力学1a	教職地学	
	教育の理念と歴史B	教育法制度論		力学1b	教科の選択科目	
	教育の制度と経営	発達心理学		電磁気学1a		
	発達と学習の心理A	発達心理学Ⅱ		電磁気学1b		
2年	発達と学習の心理B			力学2a		
24	特別支援教育概論			力学2b		
	教育課程論			量子力学序論a		
	教育方法概論			量子力学序論b		
	ICT教育論			教職化学		
	教育相談論(教育・学校 心理学)			教職生物学		
	教師論			物理学 I A	化学実験	日本国憲法
				物理学IB	生物学実験	体育
1年				物理学 II A	地学実験	外国語コミュニケーション
				物理学ⅡB		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

	教育の基礎的理解	解に関する科目等	教科の指導法	教科に関する	5 専門的事項	第66条の6に定める科目
	教育実習C(中・高)			教科の選択科目		
	教育実習D(高)					
4年	教育実習事前事後指導C					
	(中・高) 教職実践演習C(中・					
	高) 総合的な学習の時間教育	学習指導論	情報科教育法A	情報基礎論a	計算科学実験2A	
	論し					
	特別活動論 生徒の生活と進路の指導	学校心理学(心理学的支	情報科教育法B	情報基礎論b 応用数理プログラミング	計算科学実験2B 数理モデリングとシミュ	
	論	援法)		a 応用数理プログラミング	レーションa 数理モデリングとシミュ	
3年				b	レーションb	
				計算科学基盤a	数理解析概論a	
				計算科学基盤b	数理解析概論b	
				計算科学特論a	教科の選択科目	
				計算科学特論b		
	教育の理念と歴史A	教育史		計算科学序論2a	数理論理A	
	教育の理念と歴史B	教育法制度論		計算科学序論2b	エレクトロニクスa	
	教育の制度と経営	発達心理学		計算科学序論1a	エレクトロニクスb	
	発達と学習の心理A	発達心理学Ⅱ		計算科学序論1b	教科の選択科目	
2年	発達と学習の心理B					
	特別支援教育概論					
	教育課程論					
	教育方法概論					
	ICT教育論					
	教育相談論(教育・学校 心理学)					
	教師論			情報・計算科学基礎		日本国憲法
				計算科学		体育
1年						外国語コミュニケーション
						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
	必修	•				

	教育の基礎的理解に関する科目等		教科の指導法	教科に関する	る専門的事項	第66条の6に定める科目
			2001	2		7,77,77,77,77,77,77,77,77,77,77,77,77,7
	教育実習C(中・高)					
4年	教育実習事前事後指導C (中・高)					
	教職実践演習C(中・					
	高)					
	道徳教育論	学習指導論	理科教育法C	無機化学実験A		
3年	総合的な学習の時間教育 論	生活指導論	理科教育法D	無機化学実験B		
3+	特別活動論	学校心理学(心理学的支 援法)		無機化学実験C		
	生徒の生活と進路の指導論			教科の選択科目		
	教育の理念と歴史A	教育史	理科教育法A1	教職物理学	分析化学基礎A	
	教育の理念と歴史B	教育法制度論	理科教育法A2	物理学実験	分析化学基礎B	
	教育の制度と経営	発達心理学	理科教育法B1	物質化学概論A	有機化学基礎C	
	発達と学習の心理A	発達心理学Ⅱ	理科教育法B2	物質化学概論B	有機化学基礎D	
2年	発達と学習の心理B			無機化学基礎A	分析化学A	
2-	特別支援教育概論			無機化学基礎B	分析化学B	
	教育課程論			教職生物学	物質化学実験A	
	教育方法概論			教職地学	応用化学基礎実験	
	ICT教育論			生物学実験	教科の選択科目	
	教育相談論(教育・学校 心理学)			地学実験		
	教師論			物理化学基礎A	化学IA	日本国憲法
1年				物理化学基礎B	化学IB	体育
1-11-				有機化学基礎A	化学 II A	外国語コミュニケーション
				有機化学基礎B	化学IIB	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

	教育の基礎的理解	異に関する科目等	教科の指導法	教科に関する	る専門的事項	第66条の6に定める科目
	教育実習C (中・高)					
.,	教育実習D(高)					
4年	教育実習事前事後指導C					
	(中・高) 教職実践演習C(中・					
	高)					
	総合的な学習の時間教 育論	学習指導論	理科教育法C	教科の選択科目		
3年	特別活動論	生活指導論	理科教育法D			
3-	生徒の生活と進路の指 導論	学校心理学(心理学的 支援法)				
	教育の理念と歴史A	教育史		教職物理学	物理学実験	
	教育の理念と歴史B	教育法制度論		物質化学概論A	分析化学基礎A	
	教育の制度と経営	発達心理学		物質化学概論B	分析化学基礎B	
	発達と学習の心理A	発達心理学		無機化学基礎A	有機化学基礎C	
2年	発達と学習の心理B			無機化学基礎B	有機化学基礎D	
2#	特別支援教育概論			教職生物学	分析化学A	
	教育課程論			教職地学	分析化学B	
	教育方法概論			データサイエンス演習	教科の選択科目	
	ICT教育論			生物学実験		
	教育相談論(教育・学 校心理学)			地学実験		
	教師論			物理化学基礎A	化学 I A	日本国憲法
				物理化学基礎B	化学IB	体育
1年				有機化学基礎A	化学IIA	外国語コミュニケーション
				有機化学基礎B	化学 II B	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
					化学実験	
	必修					

4年	教育実習C(中・高) 教育実習D(高)					
4年	教育実習D(高)			工業概論		
				化学データベース演習		
1 ⊢	教育実習事前事後指導C (中・高)			職業指導第2		
	教職実践演習C(中・ 高)					
	一。 総合的な学習の時間教育 論 I	学習指導論	工業科教育法B	課題探究ゼミナールB	応用分析化学B	
	特別活動論	生活指導論		課題探究ゼミナールC	有機構造解析A	
	生徒の生活と進路の指導 論	学校心理学(心理学的支 援法)		有機化学実験A	有機構造解析B	
				有機化学実験B	高分子有機化学A	
				有機化学実験C	高分子有機化学B	
				化学英語A	情報化学	
				化学英語B	分子軌道計算法	
3年				安全工学A	電気化学A	
				安全工学B	電気化学B	
				職業指導第1	環境・材料機器分析A	
				応用力学A	環境・材料機器分析B	
				応用力学B	有機反応化学	
				応用物理化学	有機金属化学	
				化学反応速度論	有機材料化学	
				応用分析化学A	生体高分子材料	
	教育の理念と歴史A	教育史	工業科教育法A	化学熱力学A	化学工学量論A	
	教育の理念と歴史B	教育法制度論		化学熱力学B	化学工学量論B	
	教育の制度と経営	発達心理学!		ケモインフォマティクス 演習	移動現象論基礎A	
	発達と学習の心理A	発達心理学		課題探究ゼミナールA	移動現象論基礎B	
2年	発達と学習の心理B			分子間相互作用論	単位操作基礎A	
	特別支援教育概論			分光物理化学	単位操作基礎B	
	教育課程論			創エネルギー材料化学A		
	教育方法概論			創エネルギー材料化学B		
	ICT教育論			量子物理学A		
	教育相談論(教育・学校 心理学)			量子物理学B		
	教師論					日本国憲法
1.67						体育
1年						外国語コミュニケーション
			_			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

	教育の基礎的理角	2に関する科目等	教科の指導法	教科に関する	5. 車門的事項	第66条の6に定める科目
		TREAT OFFICE	32(11:23)(47)(42)			第00次の0に定める村口
	教育実習C(中・高)			工業概論	教科の選択科目	
4年	教育実習D(高)			職業指導第2		
44	教育実習事前事後指導C					
	(中・高)					
	教職実践演習C(中・ 高)					
	総合的な学習の時間教育 論	学習指導論	工業科教育法B	職業指導第1	教科の選択科目	
3年	特別活動論	生活指導論		機械創造工作実習	機械数理工作実習	
	生徒の生活と進路の指導論	学校心理学(心理学的支 援法)		エネルギー機械工作実習		
	教育の理念と歴史A	教育史	工業科教育法A	材料力学Ⅰ及び演習	教科の選択科目	
	教育の理念と歴史B	教育法制度論		振動工学 及び演習		
	教育の制度と経営	発達心理学		機械工学設計製図基礎		
	発達と学習の心理A	発達心理学				
2年	発達と学習の心理B					
24	特別支援教育概論					
	教育課程論					
	教育方法概論					
	ICT教育論					
	教育相談論(教育・学校 心理学)					
	教師論			機械工学概論A		日本国憲法
						体育
1年						外国語コミュニケーション
						数理、データ活用及び人工 知能に関する科目又は情報
	心修					機器の操作

	教育の基礎的理解	解に関する科目等	教科の指導法	教科に関す	 る専門的事項	第66条の6に定める科目
	教育実習C(中・高)			工業概論	教科の選択科目	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	教育美育(中・南)			工未 灰 調	教件の選択行日	
	教育実習D(高)			職業指導第2		
4年	教育実習事前事後指導C			工学における倫理と法		
	(中・高)			工子における間径と広		
	教職実践演習C(中・ 高)					
	総合的な学習の時間教育 論 I	学習指導論	工業科教育法B	職業指導第1	教科の選択科目	
3年	特別活動論	生活指導論				
	生徒の生活と進路の指導	学校心理学(心理学的支				
	論	援法)		_,,		
	教育の理念と歴史A	教育史	工業科教育法A	電気回路A	教科の選択科目	
	教育の理念と歴史B	教育法制度論		電気回路B		
	教育の制度と経営	発達心理学		材料力学Ⅰ及び演習		
	発達と学習の心理A	発達心理学		プロセス工学A		
2年	発達と学習の心理B			プロセス工学B		
	特別支援教育概論					
	教育課程論					
	教育方法概論					
	ICT教育論					
	教育相談論(教育・学校 心理学)					
	教師論					日本国憲法
						体育
1年						外国語コミュニケーション
						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
<u> </u>		<u> </u>		1	I	NAMES AND LE

	教育の基礎的理解	Wに関する科日等	教科の指導法	教科に関す		第66条の6に定める科目
		THE NOTE OF THE TERMS	37:11-7 JERF/A		⊕ 011H1±-1×	3300本の0に足の3/4日
	教育実習C(中・高)			工業概論		
4/=	教育実習D(高)			職業指導第2		
4年	教育実習事前事後指導C (中・高)					
	教職実践演習C(中・高)					
	総合的な学習の時間教育 論	学習指導論	工業科教育法B	先端情報通信技術論A	教科の選択科目	
3年	特別活動論	生活指導論		先端情報通信技術論B		
	生徒の生活と進路の指導論	学校心理学(心理学的支 援法)		職業指導第1		
	教育の理念と歴史A	教育史	工業科教育法A	電気回路及び演習A	教科の選択科目	
	教育の理念と歴史B	教育法制度論		電気回路及び演習B		
	教育の制度と経営	発達心理学		電気磁気学及び演習A		
	発達と学習の心理A	発達心理学		電気磁気学及び演習B		
2年	発達と学習の心理B			論理回路A		
2-	特別支援教育概論			論理回路B		
	教育課程論					
	教育方法概論					
	ICT教育論					
	教育相談論(教育・学校 心理学)					
	教師論			電子情報通信先端テクノロジー概論		日本国憲法
1年						体育
14						外国語コミュニケーション
						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

	教育の基礎的理解に関する科目等		教科の指導法	教科に関する	る専門的事項	第66条の6に定める科目
4年	教育実習C (中・高) 教育実習事前事後指導C (中・高)					
	教職実践演習C(中· 高)					
	道徳教育論	学習指導論	理科教育法C	地球学野外調査法A	教科の選択科目	
3年	総合的な学習の時間教育 論	生活指導論	理科教育法D	地球学野外調査法B		
3-	特別活動論	学校心理学(心理学的支援法)		地球学巡検1		
	生徒の生活と進路の指導 論					
	教育の理念と歴史A	教育史	理科教育法A1	教職物理学	基礎岩石学B	
	教育の理念と歴史B	教育法制度論	理科教育法A2	教職化学	基礎環境変動学A	
	教育の制度と経営	発達心理学	理科教育法B1	教職生物学	基礎環境変動学B	
	発達と学習の心理A	発達心理学Ⅱ	理科教育法B2	基礎地質学A	岩石学実験A	
2年	発達と学習の心理B			基礎地質学B	岩石学実験B	
24	特別支援教育概論			基礎地球惑星物理学 A	鉱物・結晶学演習A	
	教育課程論			基礎地球惑星物理学B	鉱物・結晶学演習B	
	教育方法概論			基礎地球惑星物質学A	古生物学実験A	
	ICT教育論			基礎地球惑星物質学B	古生物学実験B	
	教育相談論(教育・学校 心理学)			基礎岩石学A		
	教師論			物理学実験		日本国憲法
1年				化学実験		体育
1				生物学実験		外国語コミュニケーション
						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

	教育の基礎的理解に関する科目等		教科の指導法	教科に関する専門的事項		第66条の6に定める科目
4年	教育実習C (中・高)					
	教育実習D(高)					
	教育実習事前事後指導C (中・高)					
	教職実践演習C(中· 高)					
3年	総合的な学習の時間教育 論	学習指導論	理科教育法C	地球学野外調査法A	教科の選択科目	
	特別活動論	生活指導論	理科教育法D	地球学野外調査法B		
	生徒の生活と進路の指導論	学校心理学(心理学的支 援法)		地球学巡検1		
	教育の理念と歴史A	教育史		教職物理学	基礎岩石学B	
	教育の理念と歴史B	教育法制度論		教職化学	基礎環境変動学A	
	教育の制度と経営	発達心理学		教職生物学	基礎環境変動学B	
2年	発達と学習の心理A	発達心理学		基礎地質学A	岩石学実験A	
	発達と学習の心理B			基礎地質学B	岩石学実験B	
	特別支援教育概論			基礎地球惑星物理学A	鉱物・結晶学演習A	
	教育課程論			基礎地球惑星物理学B	鉱物・結晶学演習B	
	教育方法概論			基礎地球惑星物質学A	古生物学実験A	
	ICT教育論			基礎地球惑星物質学B	古生物学実験B	
	教育相談論(教育・学校 心理学)			基礎岩石学A		
1年	教師論			物理学実験		日本国憲法
				化学実験		体育
				生物学実験		外国語コミュニケーション
						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

	教育の基礎的理解に関する科目等		教科の指導法	教科に関する専門的事項		第66条の6に定める科目
4年	教育実習C(中・高)			工業概論		
	教育実習D(高)			職業指導第2		
	教育実習事前事後指導C (中・高)			教科の選択科目		
	教職実践演習C(中・ 高)					
	総合的な学習の時間教 育論	学習指導論	工業科教育法B	環境技術	建設材料学A	
	特別活動論	生活指導論		環境反応工学	建設材料学B	
	生徒の生活と進路の指 導論	学校心理学(心理学的 支援法)		プロジェクト・マネジ メント	理論土質力学C	
3年				社会基盤工学実験	応用振動学A	
54				水理学基礎A	応用振動学B	
				水理学基礎B	職業指導第1	
				構造力学C	教科の選択科目	
				構造力学D		
	教育の理念と歴史A	教育史	工業科教育法A	測量学及び実習第1	理論土質力学A	
	教育の理念と歴史B	教育法制度論		測量学及び実習第2	理論土質力学B	
	教育の制度と経営	発達心理学		構造力学A	教科の選択科目	
	発達と学習の心理A	発達心理学		構造力学B		
2年	発達と学習の心理B			流体力学A		
2年	特別支援教育概論			流体力学B		
	教育課程論			環境基礎工学		
	教育方法概論			計画数理		
	ICT教育論			計画プロセス		
	教育相談論(教育・学 校心理学)			地域計画基礎		
1年	教師論					日本国憲法
						体育
						外国語コミュニケーション
						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
	必修		-	-	•	

	教育の其礎的理論	21. 関する科日等	教科の指導法	教科に関する	ろ東門的車項	第66条の6に定める科目
	教育の基礎的理解に関する科目等		が行う担告位	教科に関する専門的事項		3500米の01Cだの314日
4年	教育実習C(中・高)					
	教育実習事前事後指導C					
	(中・高)					
	教職実践演習C(中・					
	高)					
3年	道徳教育論	学習指導論	理科教育法C	遺伝学実験	教科の専門科目	
	総合的な学習の時間教育 論	生活指導論	理科教育法D	植物科学実験		
	特別活動論	学校心理学(心理学的支援法)				
	生徒の生活と進路の指導					
	教育の理念と歴史A	教育史	理科教育法A1	教職物理学	発生生物学A	
	教育の理念と歴史B	教育法制度論	理科教育法A2	教職化学	発生生物学B	
	教育の制度と経営	発達心理学	理科教育法B1	生化学A	生化学B	
	発達と学習の心理A	発達心理学Ⅱ	理科教育法B2	生物多様性と進化B	教職地学	
2年	発達と学習の心理B			遺伝子と情報A	生態学実験	
	特別支援教育概論			遺伝子と情報B	分子生物学実験	
	教育課程論			遺伝学A	生化学実験	
	教育方法概論			遺伝学B	発生学実験	
	ICT教育論			基礎生態学A	地学実験	
	教育相談論(教育・学校 心理学)			基礎生態学B	教科の専門科目	
1年	教師論			物理学実験		日本国憲法
				化学実験		体育
						外国語コミュニケーション
						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
	必修	ı				

	教育の基礎的理解に関する科目等		教科の指導法	教科に関する専門的事項		第66条の6に定める科目
4年	教育実習C(中・高)					
	教育実習D(高)					
	教育実習事前事後指導C (中・高)					
	教職実践演習C(中・ 高)					
	総合的な学習の時間教育 論 I	学習指導論	理科教育法C	遺伝学実験	教科の専門科目	
3年	特別活動論	生活指導論	理科教育法D	植物科学実験		
	生徒の生活と進路の指導論	学校心理学(心理学的支 援法)				
	教育の理念と歴史A	教育史		教職物理学	発生生物学A	
	教育の理念と歴史B	教育法制度論		教職化学	発生生物学B	
	教育の制度と経営	発達心理学		生化学A	生化学B	
2年	発達と学習の心理A	発達心理学Ⅱ		生物多様性と進化B	教職地学	
2#	発達と学習の心理B			遺伝子と情報A	生態学実験	
	特別支援教育概論			遺伝子と情報B	分子生物学実験	
	教育課程論			遺伝学A	生化学実験	
	教育方法概論			遺伝学B	発生学実験	
	ICT教育論			基礎生態学A	地学実験	
	教育相談論(教育・学校 心理学)			基礎生態学B	教科の専門科目	
1年	教師論			物理学実験		日本国憲法
				化学実験		体育
						外国語コミュニケーション
						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