令和7年度 第1クォーター 授業時間割表(教職科目)

曜日	学年	1 限		2	限	3	限	4	限	5	限	6	限
		8:45 ~ 1	0:15	10:30 ~	12:00	13:00	~ 14:30	14:45	~ 16:15	16:30 ~	18:00	18:15	~ 19:45
	1												
				教育の理念と	歴史 A							教職地学	
				【2020年度以降 91020	峰入学者 】							※下記「教職	理科」参照。
	2			⑧教育の理念	と歴史								
月				【2019年度以前 90201	前入学者】								
				鳥居 和代	人社2棟402								
	3							⑨学校心理学 (4 91016		⑨情報科教育第 90431			
								原田 克巳	人社1棟201	森 神寛 学術メディア(形成センター多目的教室		
	4												
	1												
												⑧教育の制度	と経営
	2											90203 桑村 佐和子	[101]
						数学科教育法 【2022年度以	B1 咚 1 尚未1					※地球社会基 2年次履修	盤学類のみ
火						90417						(備考7参	·。 ·照)
	3					③數學科教育 【2021年度以	法B 前入学者】						
						90412							
						米田 力生	人社1棟314						
	4												
	Ι.												
	1												
		教育方法振論 【2022年度以降入:	学 * 1										
		91032	+111										
		⑧教育方法学 【2019年度~2021年度	[入学者]										
	2	91011											
水		④教育方法学(機器活用を 【2018年度以前入:	を含む) 学者】										
		90302 木村 竜也 人社											
		※地球社会基盤学	IZ傑40Z !類のみ										
	3	2年次履修 (備考7参照)											
		Cam 13 1 25 Mill											
	4												
	1												
										理科教育法B 【2022年度以降	1 &入学者】		
										90429			
	2									⑥中等理科教刊 【2019~2021章	■ 本口 F度入学者】		
木										90426 松原 道男			
				-						<5講>			_
	3			②数学科教育》 90413	c C					※地球社会基盤 2年次履修。	※字類のみ	③理科教育法 90423	rc .
				戸田 偉 他	[102]					(備考7参照	R)	中本 忠彦	[103]
	4												
	-												
	1												
		⑥教育史										教職化学	
	2	91002 鳥居 和代 人社:	2棟207									※下記「教職	理科」参照。
		特別活動論				1						1	
金		【2019年度以降入学 91010	"省】										
	3	⑧特別活動論	÷-#-1										
		【2018年度以前入学 90304											
		上森 さくら 人社	±2棟402										
	4												
	l			l									

_						
	時間割番号	科目名	担当	対象学年	対象学類	場所等
*	90005.1	教職化学	佐藤, 金森 他	2年	数物科学類	[101]
B	90000.2	一切の場合し十	佐藤, 並林 他	24	地球社会基盤学類,生命理工学類	[101]
Ŧ					数物科学類	
Ŧ	90007. 2	教職地学	佐藤, 古館 他	2年	物質化学類	[ワークショップ1]
	90007 3				生命理工学箱	

	時間割番号	科目名	担 当	対象学年	日程・場所等		
	【2018年度以前入学者】 90202	⑥発達と学習の心理 (障害児の発達と学習を含む)					
	【2019年度入学者】 91005	⑤発達と学習の心理	山川 賀世子	2年	オンデマンド形式、詳細は別途指示に従ってください。		
集中	【2020年度以降入学者】 91024	発達と学習の心理A					
講義	[2019年度~2021年度入学者] 91006	⑤発達心理学	山川 賀世子	2年	オンデマンド形式、詳細は別涂指示に従ってください。		
	【2022年度以降入学者】 91027	発達心理学 I	шл дет	2-7	カンティントルンス、野中側は6万万元日前小に見してくただい。		
	(新)91017	⑧教育実習C(中・高) (※備考8参照	1	4年	(3週間)		
	(新)91018	⑧教育実習D(高) (※備考8参照)	ı	4年	(2週間)		
1	(新)91019.1	⑤教育実習事前事後指導C (中・高) (※備考9参照)	外山 康平	4年	実習科目:「數學」 詳細は別途指示に従ってください。		
	(新)91019.2	⑤教育実習事前事後指導C (中・高) (※備考9参照)	渡會 兼也 他	4年	実習科目:「理科」 詳細は別途指示に従ってください。		

- 1. 共通教育科目の履修手続・日程等は、『共通教育科目履修案内』で確認してください。
 2. 5桁の数字および5桁に小数点が矮く数字は、履修登録用の時間割割号です。
 3. () は、総合教育様の講義室等を表します。
 4. [] は、総合教育様の講義室等を表します。
 5. () は、自然科学なら明の講義室等を表します。
 6. 人社様は、人間社会事:講義権を表します。入行機は、人間社会第2講義様を表します。
 7. 「理科教育法日1」、「中等理科教育法日」、「教育の制度と経営」、「教育方法概論」、「教育方法学」:地球社会基盤学類の学生は、必ず2年次に履修してください。
 (配属コースによっては、3年次必修科目と時間割が重なるため、3年次に履修ができません)。その他の学類の学生は、3年次の履修が可能です。
 ※有害電話 (3週間の場合は教育業区 (中・高) (前91017 を 2週間の場合は教育業区 (市・第1 ウォーターに履修登録をしてください。)
 ※有実習事前が9月以降の場合でも、第1 ウォーターに履修登録をしてください。)
 9. 教育実習事が可能です。
 10. ⑥が付いている集中講義は、第1 ウォーターに履修登録をしてください。
 11. ⑥が付いている集中講義は、第1 ウォーターに履修登録をしてください。
- 注)後期に開請される「**核職実践遺音で(中・高)」のガイダンス**を下記の日時で行いますので、**後最免許取得希望者は必ず出席してください**。 数物科学類(教学):4月11日 (金)12:00~12:30 (数学系演習室 (自然科学5号館数学・管理棟 279号室)) 数物科学類(物理):未定 物質化学類:新四年生オリエンテーション終了後 地球社会基盤学類:未定 生命理工学類:未定

教職・介護等体験ガイダンス 4月3日(木) 16時30分~ [AV講義室]

令和7年度 第2クォーター 授業時間割表(教職科目)

		1 限	2 限	3 B	R	4	限	5	限	6	限
曜日	学年	8:45 ~ 10:15	10:30 ~ 12:00	13:00 ~			~ 16:15	16:30 ~	18:00	18:15	
	1										
	'										
			教育の理念と歴史B 【2020年度以降入学者】							教職生物学 ※下記「教職	TRI S-I
			91021							X: L UC 4X MB	理件」参照。
	2		⑧教育の理念と歴史 「2010年年以前3世本]								
月			【2019年度以前入学者】 90201								
			鳥居 和代 人社2棟402					~===	.		
	3					⑨学校心理学(4 91016) 相字的文数法)	⑥情報料報育 90431	ZE A		
							人社1棟201	森 神寛 学術メディフ	創成センター多目的教室		
	4										
	1										
										~**	
	2									③教育の制度 90203	と報言
										桑村 佐和	? [101]
				数字科数育法B 2 【2022年度以降入 ⁴	学去1					※地球社会基 2年次履修	盤学類のみ
火				90418						(備考7参	· 照)
	3			⑥數學科教育法B 【2021年度以前入生	学去1						
				90412							
	_			米田 力生 人社	1棟314					1	
	4					1					
	1										
		ICT教育論								ļ	
		【2022年度以降入学者】									
		91033									
		⑧教育方法学 【2021年度以前入学者】									
	2	91011									
水		(事業育方法学(機器指用を含む)【2018年度以前入学者】									
		90302									
		佐藤 智治 人社2棟402 ※地球社会基盤学類のみ									
	3	2 年次履修									
		(備考7参照)									
	4										
	1										
								-			
								理科教育法B 【2022年度以	≥ 降入学者】		
								90430			
	2							⑥中等理料数 【2019~2021:	育版 B ■度入学者】		
木								90426			
								松原 道男 人社3号館5	他 皆地学実験室		
	١.		⑥数学科教育法 C					※地球社会基	盤学類のみ	③理科教育法	ŧC .
	3		90413 戸田 偉 他 [102]					2 年次履修 (備考 7 参)	HB)	90423 中本 忠彦	[103]
			, re- re- 1,1921					(Mar. 20 / 20/)	,	11-7- 10/30	[,00]
	4					1					
						 				1	
	1									1	
		⑧教育史								教職物理学	
	2	91002								※下記「教職	建理科」参照
	-	鳥居 和代 人社2棟207 鎌合的な学習の時間教育論 I				-				1	
		【2022年度以降入学者】								1	
		91029 総合的な学習の時間教育論									
		【2019年度~2021年度入学者】								1	
金		91009 高橋 栄一 人社2棟301									
	3	※生命理工学類のみ									
		2年次履修(備考7参照)									
		⑧特別活動論								1	
		【2018年度以前入学者】									
		90304 上森 さくら 場所未定									
		上林 C \ り 樹所不足									
	4			I						1	
	1		l	l							

	時間割番号	科目名	担当	対象学年	対象学類	場所等	
教	90004. 1	教職物理学	古館、奥寺 他	2年	物質化学類	[101]	
職	90004. 2	· 张明(初)生于	白脂, 吳守 他	24	地球社会基盤学類,生命理工学類	[101]	
理	90006. 1				数物科学類		
科	90006. 2	教職生物学	佐藤, 古館, 金森 他	2年	物質化学類	[101]	
	90006.3				地球社会其般 受額	1	

	時間割番号	科目名	担 当	対象学年	日程・場所等
	91001				8月2日 (木) 2. 3. 4服 授業回1~4 (第4回はオンデマンド課題) 9月 4日 (木) 2. 3. 4服 授業回5~8 (第8回はオンデマンド課題) 9月1日 (木) 3. 4. 5服 授業回9~12 (第12回はオンデマンド課題) ※第所はかほぐ市の西田養多配記を哲学館 9月1日 (木) 2. 3服 授業回13~15 (第15回はオンデマンド課題)
	【2018年度以前入学者】 90202	②発達と学習の心理 (障害児の発達と学習を含む)			
集中	【2019年度入学者】 91005	⑤発達と学習の心理	山川 賀世子	2年	オンデマンド形式、詳細は別途指示に従ってください。
講義	【2020年度以降入学者】 91025	発達と学習の心理B			
	[2019年度~2021年度入学者] 91006	⑥発達心理学	山川 賀世子		オンデマンド形式、詳細は別途指示に従ってください。
	【2022年度以降入学者】 91028	発達心理学Ⅱ	山川 黄色于	24	カンドマンドルス、B+Wellは、別述指小に近づてくたでい。
	90503	生徒の生活と進路の指導論	白木 みどり	3年	9月8日(月)~9月11日(木) 1限~4限 [103]
	(新)91017	⑤教育実習C(中・高) (※備考8参照)	-	4年	(3週間)
	(新)91018	⑤教育実習D(高) (※備考8参照)	-	4年	(2週間)
	(新) 91019.1	②教育実習事前事後指導 C (中・高) (※備考9参照)	外山 康平	4年	実習科目:「數學」 詳細は別途指示に従ってください。
	(新)91019.2	⑤教育実習事前事後指導 C (中・高) (※備考 9 参照)	渡會 兼也 他	4年	実習科目:「 理科 」 詳細は別途指示に従ってください。

令和7年度 第3クォーター 授業時間割表(教職科目)

		1 限	2 限	3 限	4 限	5 限	6 限
曜日	学年	8:45 ~ 10:15	10:30 ~ 12:00	13:00 ~ 14:30	14:45 ~ 16:15	16:30 ~ 18:00	18:15 ~ 19:45
	1						
	Ċ						
月	2		数学科教育法A 1 [2022年度以降入学者] 90415 (多数学科教育法A [2021年度以前入学者] 90411 伊藤 伸也 人社2棟406		理科教育法A 1 【2022年度以降入学者】 90427 ②中等理科教育法A 【2019年度~2021年度入学者】 90425 松原 仁 [104]		
	3				※履修年次に注意。 (備考7参照)	8情報科教育法B90432森 祥寛 学術メディア創成センター多目的教室	
	4						
	1						
	2						
火	3						
	4						
	1					⑧教師論 90101 清水 和久 人社2棟402	
_t.	2					1107. 1854. 4 (1884)	
水	3						
	4						
	1						
木	2	教育課程論 【2019年度以降入学者】 91008 ②教育課程論 【2018年度以前入学者】 90301 芥川元喜 人社2棟402					
	3				⑧数学科教育法 D90414菅野 孝史 〈8講〉		
	4						⑧教職実践演習 C (中・高) ※下記「教職実践演習 C 」参照。
	1						
_	2						
金	3					⑤理科教育法 D 90424 沖 倫子 [104]	
	4						

+/L	時間割番号	科目名	担 当	対象学年	対象学類・コース等	場所等
教職	90801.1	⑤教職実践演習 C (中・高)	川上	4年	数物科学類 (数学)	〈6講〉,〈7講〉
実	90801. 2	⑤教職実践演習 C (中・高)	藤竹	4年	数物科学類 (理科)	〈5講〉
践演	90801.3	⑤教職実践演習 C (中・高)	古舘,太田,西村,菅	4年	物質化学類	〈3講〉
習C	90801. 4	⑤教職実践演習 C (中・高)	福士	4年	地球社会基盤学類	地球学第 1 ゼミ室:2B319
	90801.5	⑤教職実践演習 C (中・高)	金森,大河原	4年	生命理工学類	[206]

隹	時間割番号	科目名	担 当	対象学年	日程・場所等
中	【2018年度以前入学者】	S教育相談論			
講	90502		原田 克己	2年	オンデマンド形式、詳細は別途指示に従ってください。
義	【2019年度以降入学者】 91014	⑤教育相談論 (教育・学校心理学)		•	

備考

- 1. 共通教育科目の履修手続・日程等は、『共通教育科目履修案内』で確認してください。
 2. 5桁の数字および5桁に小数点が続、数字は、履修登録用の時間割番号です。
 3. 《》は、総合教育棟の講義室等を表します。
 4. []は、自然科学本館の講義室等を表します。
 5. 〈》は、自然科学5号館の講義室等を表します。
 6. 人社2棟は、人間社会第2講義棟を表します。
 7. 「理科教育法A」」「中等理科教育法A」: 2年次または3年次での履修が可能です。ただし、物質化学類および地球社会基盤学類の学生は、必ず2年次に履修してください。(配属コースによっては、3年次必修科目と時間割が重なるため、3年次に履修ができません)
 8. ⑧が付いている科目は、セメスター開講科目です。
 9. ⑧が付いている集中講義は、第3クォーターに履修登録をしてください。

令和7年度 第4クォーター 授業時間割表(教職科目)

O# C	学年	1 限	2 限	3 限	4 限	5 限	6 限
唯口	1 - 4	8:45 ~ 10:15	10:30 ~ 12:00	13:00 ~ 14:30	14:45 ~ 16:15	16:30 ~ 18:00	18:15 ~ 19:45
	1						
月	2		数学科教育法A 2 [2022年度以降入学者] 90416 (多数学科教育法A [2021年度以前入学者] 90411 伊藤 伸也 人社2棟406		理科教育法 A 2 [2022年度以降入学者] 90428 ③中等理科教育法 A [2019年度~2021年度入学者] 90425 松原 仁 [104]		
	3				※履修年次に注意。 (備考7参照)	情報科教育法B 90432 森 祥寛 学術メディア創成センター多目的教室	
	4						
	1						
火	2						
	3						
	4					⑥教師論	
	1					90101 清水 和久 人社2棟402	
水							
	4						
	1						
木	2	特別支援教育概論 91007 小林 宏明 人社2棟402 ③教育課程論 【2018年度以前入学者】 90301 芥川元喜 場所未定					
	3				●数学科教育法 D90414菅野 孝史 〈8講〉		
	4						⑥教職実践演習 C (中・高) ※下記「教職実践演習 C」参照。
	1						
金	2					○ 西科希索	
34	3					⑧理科教育法 D 90424 沖 倫子 [104]	
	4						

#/-	時間割番号	科 目 名	担 当	対象学年	対象学類・コース等	場所等
教職	90801.1	⑤教職実践演習 C (中・高)	川上	4年	数物科学類(数学)	〈6講〉,〈7講〉
実	90801. 2	⑤教職実践演習 C (中・高)	藤竹	4年	数物科学類(理科)	<5講>
践演習	90801.3	⑤教職実践演習 C (中・高)	古舘,太田,西村,菅	4年	物質化学類	〈3講〉
	90801.4	⑤教職実践演習 C (中・高)	福士	4年	地球社会基盤学類	地球学第1ゼミ室:2B319
	90801 5	⑤教職室践演習C (由・喜)	金森 大河原	∆ 在	生命理丁学類	[206]

	時間割番号	科目名	担 当	対象学年	日程・場所等		
#	【2018年度以前入学者】	S教育相談論					
集山	90502	少 教育怕談論	原田 克己	2年	オンデマンド形式、詳細は別途指示に従ってください。		
講	【2019年度以降入学者】	⑥教育相談論(教育・学校心理学)	原田 兄已		オンテマンドル丸、詳細は加速指外に促ってください。		
義		⑤教育怕談論 (教育·子校心理子)					
72	90303	道徳教育論	門前 斐紀	3年	詳細は別途指示に従ってください。		

備考

- い。 (配属コースによっては、3年次必修科目と時間割が重なるため、3年次に履修ができません) 8. ⑤が付いている科目は、セメスター開講科目です。 9. ⑥が付いている集中講義は、第3クォーターに履修登録をしてください。