

令和6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 ~ 10:15	10:30 ~ 12:00	13:00 ~ 14:30	14:45 ~ 16:15	16:30 ~ 18:00	18:15 ~ 19:45
月	1						
	2		教育の理念と歴史A 【2020年度以降入学者】 91020 ◎教育の理念と歴史 【2019年度以前入学者】 90201 鳥居 和代 人社2棟402				教職地学 ※下記「教職理科」参照。
	3				◎学校心理学(心理学的支援法) 原田 克巳 91016 人社1棟201	◎情報科教育法A 森 祥寛 90431 学術メディア創成センター多目的教室	
	4						
火	1						
	2						◎教育の制度と経営 桑村 佐和子 90203 [101] ※地球社会基盤学類のみ 2年次履修。 (備考7参照)
	3			数学科教育法B1 【2022年度以降入学者】 米田 力生 90417 人社2棟201 ◎数学科教育法B 【2021年度以前入学者】 米田 力生 90412 人社2棟201			
	4						
水	1						
	2	教育方法概論 【2022年度以降入学者】 91032 ◎教育方法学 【2021年度以前入学者】 91011 木村 竜也 人社2棟402 ※地球社会基盤学類のみ 2年次履修 (備考7参照)					
	3						
	4						
木	1						
	2					理科教育法B1 【2022年度以降入学者】 90429 ◎中等理科教育法B 【2021年度以前入学者】 90426 松原 道男 他 人社3号館5階地学実験室 ※地球社会基盤学類のみ 2年次履修。 (備考7参照)	
	3		◎数学科教育法C 戸田 偉 他 90413 [102]				◎理科教育法C 中本 忠彦 90423 [103]
	4						
金	1						
	2						教職化学 ※下記「教職理科」参照。
	3	特別活動論 上森 さくら 【2019年度以降入学者】 91010 ◎特別活動論 【2018年度以前入学者】 90304 人社2棟402					
	4						

教職理科	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]
90005.2	地球社会基盤学類, 生命理工学類					
90007.1	教職地学	佐藤, 古館 他	2年	数物科学類	[101]	
90007.2				物質化学類		
90007.3				生命理工学類		

集中講義	時間割番号	科目名	担当	対象学年	日程・場所等
	(新)91017	◎教育実習C(中・高) (※備考8参照)	-	4年	(3週間)
	(新)91018	◎教育実習D(高) (※備考8参照)	-	4年	(2週間)
	(新)91019.1	◎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:「数学」 詳細は別途指示に従ってください。
	(新)91019.2	◎教育実習事前事後指導C(中・高) (※備考9参照)	白山 智佳 他	4年	実習科目:「理科」 詳細は別途指示に従ってください。

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桁に小数点が続く数字は、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1棟は、人間社会第1講義棟を表します。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B1」、「中等理科教育法B」、「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。
	8. 教育実習は、3週間の場合は教育実習C(中・高)(新91017)を、2週間の場合は教育実習D(高)(新91018)を、第1クォーターに履修登録してください。(実習時期が9月以降の場合でも、第1クォーターに履修登録をしてください。)
	9. 教育実習事前事後指導C(中・高)(新91019.1【数学】、新91019.2【理科】)は第1クォーターに履修登録をしてください。
	10. ◎が付いている科目は、セメスター開講科目です。
	11. ◎が付いている集中講義は、第1クォーターに履修登録をしてください。

注) 後期に開講される「教職実践演習C(中・高)」のガイダンスを下記の日で行いますので、教員免許取得希望者は必ず出席してください。

数物科学類(数学): 4月8日(月) 12:00~12:30 学部演習室(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: 未定

教職・介護等体験ガイダンス

4/3(水) 16:30~ [AV講義室]

令和6年度 第2クォーター 授業時間割表（教職科目）

曜日	学年	1 限 8:45 ~ 10:15	2 限 10:30 ~ 12:00	3 限 13:00 ~ 14:30	4 限 14:45 ~ 16:15	5 限 16:30 ~ 18:00	6 限 18:15 ~ 19:45
月	1						
	2		教育の理念と歴史B 【2020年度以降入学者】 91021 ◎教育の理念と歴史 【2019年度以前入学者】 90201 鳥居 和代 人社2棟402				教職生物学 ※下記「教職理科」参照。
	3				◎学校心理学（心理学的支援法） 原田 克巳 91016 人社1棟201	◎情報科教育法A 森 祥寛 90431 学術メディア創成センター多目的教室	
	4						
火	1						
	2						◎教育の制度と経営 桑村 佐和子 90203 [101] ※地球社会基盤学類のみ 2年次履修。 (備考7参照)
	3			数学科教育法B2 【2022年度以降入学者】 米田 力生 90418 人社2棟201 ◎数学科教育法B 【2021年度以前入学者】 米田 力生 90412 人社2棟201			
	4						
水	1						
	2	ICT教育論 【2022年度以降入学者】 91033 ◎教育方法学 【2021年度以前入学者】 91011 佐藤 智治 人社2棟402 ※地球社会基盤学類のみ 2年次履修 (備考7参照)					
	3				総合的な学習の時間教育論II 91030 土井 妙子 人社2棟207		
	4						
木	1						
	2					理科教育法B2 【2022年度以降入学者】 90430 ◎中等理科教育法B 【2021年度以前入学者】 90426 松原 道男 他 人社3号館5階地学実験室 ※地球社会基盤学類のみ 2年次履修。 (備考7参照)	
	3		◎数学科教育法C 戸田 偉 他 90413 [102]				◎理科教育法C 中本 忠彦 90423 [103]
	4						
金	1						
	2						教職物理学 ※下記「教職理科」参照。
	3	◎特別活動論 【2018年度以前入学者】 90304 人社2棟402					
	4						

	時間割番号	科目名	担当	対象学年	対象学類	場所等
教職理科	90004.1	教職物理学	古館, 奥寺 他	2年	物質化学類	[101]
	地球社会基盤学類, 生命理工学類					
	90006.1	教職生物学	佐藤, 古館, 金森 他	2年	数物科学類	
	90006.2				物質化学類	
	90006.3				地球社会基盤学類	

	時間割番号	科目名	担当	対象学年	日程・場所等
集中講義	90503	生徒の生活と進路の指導論	白木 みどり	3年	9月2日(月)~9月5日(木) 1限~4限 [103]
	91009	総合的な学習の時間教育論	佐藤 裕紀	3年	【2019~2021年度以前入学者】 詳細は別途指示に従ってください。
	91029	総合的な学習の時間教育論I	佐藤 裕紀	3年	【2022年度以降入学者】 詳細は別途指示に従ってください。
	(新)91017	◎教育実習C(中・高) (※備考8参照)	-	4年	(3週間)
	(新)91018	◎教育実習D(高) (※備考8参照)	-	4年	(2週間)
	(新)91019.1	◎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:「数学」 詳細は別途指示に従ってください。
	(新)91019.2	◎教育実習事前事後指導C(中・高) (※備考9参照)	白山 智佳 他	4年	実習科目:「理科」 詳細は別途指示に従ってください。

備考	<p>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。</p> <p>2. 5桁の数字および5桁に小数点が続く数字は、履修登録用の時間割番号です。</p> <p>3. 《 》は、総合教育棟の講義室等を表します。</p> <p>4. []は、自然科学本館の講義室等を表します。</p> <p>5. < >は、自然科学5号館の講義室等を表します。</p> <p>6. 人社1棟は、人間社会第1講義棟を表します。人社2棟は、人間社会第2講義棟を表します。</p> <p>7. 「理科教育法B2」、「中等理科教育法B」、「教育の制度と経営」、「ICT教育論」、「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。</p> <p>(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。</p> <p>8. 教育実習は、3週間の場合は教育実習C(中・高)(新91017)を、2週間の場合は教育実習D(高)(新91018)を、第1クォーターに履修登録してください。</p> <p>(実習時期が9月以降の場合でも、第1クォーターに履修登録をしてください。)</p> <p>9. 教育実習事前事後指導C(中・高)(新91019.1【数学】、新91019.2【理科】)は第1クォーターに履修登録をしてください。</p> <p>10. ◎が付いている科目は、セメスター開講科目です。</p> <p>11. ◎が付いている集中講義は、第1クォーターに履修登録をしてください。</p>
----	--

令和6年度 第3クォーター 授業時間割表(教職科目)

曜日	学年	1 限 8:45 ~ 10:15	2 限 10:30 ~ 12:00	3 限 13:00 ~ 14:30	4 限 14:45 ~ 16:15	5 限 16:30 ~ 18:00	6 限 18:15 ~ 19:45
月	1						
	2		数学科教育法 A 1 【2022年度以降入学者】 90415 人社2棟406 ⑤数学科教育法 A 【2021年度以前入学者】 90411 人社2棟406 伊藤 伸也		理科教育法 A 1 【2022年度以降入学者】 90427 人社2棟202 ⑤中等理科教育法 A 【2021年度以前入学者】 90425 人社2棟202 松原 道男 ※履修年次に注意。 (備考7参照)	発達心理学 I 【2022年度以降入学者】 91027 人社2棟301 ⑤発達心理学 【2021年度以前入学者】 91006 人社2棟301 池田 慎之介	
	3					⑤情報科教育法 B 90432 学術メディア創成センター多目的教室 森 祥寛	
	4						
火	1						
	2		発達と学習の心理 A 【2020年度以降入学者】 91024 人社2棟402 ⑤発達と学習の心理 【2019年度入学者】 91005 人社2棟402 ⑤発達と学習の心理 (障害児の発達と学習を含む) 【2018年度以前入学者】 90202 人社2棟402 池田 慎之介		⑤教育法制度論 91003 人社2棟301 土屋 明広		
	3						
	4						
水	1					⑤教師論 90101 人社2棟402 清水 和久	
	2						
	3					⑤生活指導論 91015 人社2棟201 上森 さくら	
	4						
木	1						
	2	教育課程論 【2019年度以降入学者】 91008 人社2棟402 【2018年度以前入学者】 90301 人社2棟402 芥川元喜					
	3				⑤数学科教育法 D 90414 (8講) 菅野 孝史		
	4						⑤教職実践演習 C (中・高) ※下記「教職実践演習 C」参照。
金	1						
	2						
	3					⑤理科教育法 D 90424 [104] 沖 倫子	
	4						

教職実践演習 C	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
	90801.1	⑤教職実践演習 C (中・高)	松原, 川上	4年	数物科学類 (数学)	<6講>, <7講>
	90801.2	⑤教職実践演習 C (中・高)	松原, 藤竹	4年	数物科学類 (理科)	<5講>
	90801.3	⑤教職実践演習 C (中・高)	松原, 古館, 太田, 宇梶, 菅	4年	物質化学類	<3講>
	90801.4	⑤教職実践演習 C (中・高)	松原, 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)	松原, 金森, 大河原	4年	生命理工学類	[206]

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

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桁に小数点が続く数字は、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 1」「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. ⑤が付いている科目は、セメスター開講科目です。 9. ⑤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6年度 第4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 ~ 10:15	10:30 ~ 12:00	13:00 ~ 14:30	14:45 ~ 16:15	16:30 ~ 18:00	18:15 ~ 19:45
月	1						
	2		数学科教育法 A 2 【2022年度以降入学者】 90416 人社2棟406 ⑤数学科教育法 A 【2021年度以前入学者】 90411 人社2棟406 伊藤 伸也		理科教育法 A 2 【2022年度以降入学者】 90428 人社2棟202 ⑤中等理科教育法 A 【2021年度以前入学者】 90425 人社2棟202 松原 道男 ※履修年次に注意。 (備考 7 参照)	発達心理学 II 【2022年度以降入学者】 91028 人社2棟301 ⑤発達心理学 【2021年度以前入学者】 91006 人社2棟301 池田 慎之介	
	3					⑤情報科教育法 B 90432 学術メディア創成センター多目的教室 森 祥寛	
	4						
火	1						
	2		発達と学習の心理 B 【2020年度以降入学者】 91025 人社2棟402 ⑤発達と学習の心理 【2019年度入学者】 91005 人社2棟402 ⑤発達と学習の心理 (障害児の発達と学習を含む) 【2018年度以前入学者】 90202 人社2棟402 池田 慎之介		⑤教育法制度論 91003 人社2棟301 土屋 明広		
	3						
	4						
水	1					⑤教師論 90101 人社2棟402 清水 和久	
	2						
	3					⑤生活指導論 91015 人社2棟201 上森 さくら	
	4						
木	1						
	2	特別支援教育概論 91007 人社2棟402 小林 宏明					
	3				⑤数学科教育法 D 90414 (8講) 菅野 孝史		
	4						⑤教職実践演習 C (中・高) ※下記「教職実践演習 C」参照。
金	1						
	2						
	3					⑤理科教育法 D 90424 [104] 沖 倫子	
	4						

教職実践演習 C	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
	90801.1	⑤教職実践演習 C (中・高)	松原, 川上	4年	数物科学類 (数学)	<6講>, <7講>
	90801.2	⑤教職実践演習 C (中・高)	松原, 藤竹	4年	数物科学類 (理科)	<5講>
	90801.3	⑤教職実践演習 C (中・高)	松原, 古舘, 太田, 宇梶, 菅	4年	物質化学類	<3講>
	90801.4	⑤教職実践演習 C (中・高)	松原, 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)	松原, 金森, 大河原	4年	生命理工学類	[206]

集中講義	時間割番号	科目名	担当	対象学年	日程・場所等
	90502	⑤教育相談論	原田 克己	2年	【2018年度以前入学者】 オンデマンド形式、詳細は別途指示に従ってください。
	91014	⑤教育相談論 (教育・学校心理学)	原田 克己	2年	【2019年度以降入学者】 オンデマンド形式、詳細は別途指示に従ってください。
	90303	道徳教育論	門前 斐紀	3年	令和7年2月12日 (水)、13日 (木)、19日 (水)、20日 (木) 詳細は別途指示に従ってください。

備考	<p>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。</p> <p>2. 5桁の数字および5桁に小数点が続く数字は、履修登録用の時間割番号です。</p> <p>3. 《 》は、総合教育棟の講義室等を表します。</p> <p>4. []は、自然科学本館の講義室等を表します。</p> <p>5. < >は、自然科学5号館の講義室等を表します。</p> <p>6. 人社2棟は、人間社会第2講義棟を表します。</p> <p>7. 「理科教育法 A 2」「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)</p> <p>8. ⑤が付いている科目は、セメスター開講科目です。</p> <p>9. ⑤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。</p>
----	--