

令和7(2025)年度(3Q, 4Q) 国際人間科学部グローバル文化学科 授業時間割表
第3クォーター

2025/6/24

時限	1時限(08:50~10:20)		2時限(10:40~12:10)		3時限(13:20~14:50)		4時限(15:10~16:40)		5時限(17:00~18:30)	
曜日	授業科目	教員	授業科目	教員	授業科目	教員	授業科目	教員	授業科目	教員
月			比較政策論	安岡	コミュニケーション表現論 近現代表象文化論 (ハイブリッド)	小松原 松家	英米テキスト文化論	深町・松家・西谷		
火			日本思想文化論	昆野	芸術文化表象論 (ハイブリッド)	高橋	第二言語習得論 (ハイブリッド)	田中		
水	翻訳コミュニケーション論	藤濤	表象文化形成論	岩本	イギリス社会文化論	中村	日本文化交流論 社会システム科学	寺内 村尾		
木					言語機能論	石田				
金										

第4クォーター

時限	1時限(08:50~10:20)		2時限(10:40~12:10)		3時限(13:20~14:50)		4時限(15:10~16:40)		5時限(17:00~18:30)	
曜日	授業科目	教員	授業科目	教員	授業科目	教員	授業科目	教員	授業科目	教員
月			比較政策論	安岡	コミュニケーション表現論 近現代表象文化論 (ハイブリッド)	小松原 松家	英米テキスト文化論	深町・松家・西谷		
火			日本思想文化論	昆野	芸術文化表象論 (ハイブリッド)	高橋	第二言語習得論 (ハイブリッド)	田中		
水	翻訳コミュニケーション論	藤濤	表象文化形成論	岩本	イギリス社会文化論	中村	日本文化交流論 社会システム科学	寺内 村尾		
木					言語機能論	石田				
金										

注意事項

- 1 教室については9月中旬以降国際人間科学部ホームページに掲載される正規生向け時間割表にてご確認ください。(https://www.fgh.kobe-u.ac.jp/ja/node/123)
- 2 開講形態が対面以外の授業科目については、授業科目名の下に赤字で開講形態を記載しています。
開講形態が変更になったことによる出願の辞退は認められませんので、ご注意ください。
- 3 曜日時限が当初の予定から変更になる可能性があります。

令和7(2025)年度(3Q, 4Q) 国際人間科学部発達コミュニティ学科 授業時間割表
第3クォーター

2025/6/24

時限	1時限(08:50~10:20)		2時限(10:40~12:10)		3時限(13:20~14:50)		4時限(15:10~16:40)		5時限(17:00~18:30)	
曜日	授業科目	教員	授業科目	教員	授業科目	教員	授業科目	教員	授業科目	教員
月					エスノミュージコロジー1 臨床心理学(臨床心理学概論)	谷(正) 河崎				
火	社会教育計画論	津田・松岡・稲原	セーフティプロモーション論 絵画アート論	藤田 岸本	コミュニティと表象	平芳	コミュニティ・ジェンダー論 加齢の健康行動科学	稲原 原田		
水	身体運動の文化史	秋元	身体運動のダイナミクス	木村	精神生理学	古谷				
木										
金					加齢の認知心理学(知覚・認知心理学)	増本	空間造形論	塚脇	地域社会学	田畑(暁)

第4クォーター

時限	1時限(08:50~10:20)		2時限(10:40~12:10)		3時限(13:20~14:50)		4時限(15:10~16:40)		5時限(17:00~18:30)	
曜日	授業科目	教員	授業科目	教員	授業科目	教員	授業科目	教員	授業科目	教員
月					エスノミュージコロジー2 臨床心理学(臨床心理学概論)	谷(正) 河崎				
火	社会教育計画論	津田・松岡・稲原	絵画アート論	岸本	コミュニティと表象	平芳	コミュニティ・ジェンダー論 加齢の健康行動科学	稲原 原田		
水	身体運動の文化史	秋元	身体運動のダイナミクス	木村	精神生理学	古谷				
木										
金					加齢の認知心理学(知覚・認知心理学)	増本	空間造形論	塚脇		

注意事項

- 1 教室については9月中旬以降国際人間科学部ホームページに掲載される正規生向け時間割表にてご確認ください。(https://www.fgh.kobe-u.ac.jp/ja/node/123)
- 2 開講形態が対面以外の授業科目については、授業科目名の下に赤字で開講形態を記載しています。
開講形態が変更になったことによる出願の辞退は認められませんので、ご注意ください。
- 3 曜日時限が当初の予定から変更になる可能性があります。

令和7(2025)年度(3Q, 4Q) 国際人間科学部環境共生学科 授業時間割表
第3クォーター

2025/6/24

時限	1時限(08:50~10:20)		2時限(10:40~12:10)		3時限(13:20~14:50)		4時限(15:10~16:40)		5時限(17:00~18:30)	
曜日	授業科目	教員	授業科目	教員	授業科目	教員	授業科目	教員	授業科目	教員
月	環境資源植物科学→	近江戸	→環境資源植物科学	近江戸	住環境論	内山				
火	環境生理学	源	宇宙環境物理学 →環境生理学	伊藤(真) 源	環境物質科学A→	江原他	→環境物質科学A 環境政策論	江原他 佐藤(真)		
水	環境生命科学B→ 環境高分子化学→	高見(泰)他 佐藤(春)	→環境生命科学B 環境生命化学→	高見(泰)他 江原	数理科学入門(幾何系) (ハイブリッド(対面<遠隔)) 環境基礎物理学B 数理科学研究A	宮田 小谷野 桐生				
木	スマートライフサイエンス →環境高分子化学	福田 佐藤(春)	→環境生命化学	江原	数理科学入門(解析系) 地域景観生態論	桑村 大野				
金					環境共生学概論3		地球環境学	丑丸他		

第4クォーター

時限	1時限(08:50~10:20)		2時限(10:40~12:10)		3時限(13:20~14:50)		4時限(15:10~16:40)		5時限(17:00~18:30)	
曜日	授業科目	教員	授業科目	教員	授業科目	教員	授業科目	教員	授業科目	教員
月	環境物質科学B→	佐藤(春)	→環境物質科学B	佐藤(春)	住環境論	内山				
火			宇宙環境物理学	伊藤(真)	生物多様性科学→	丑丸	→生物多様性科学 環境政策論	丑丸 佐藤(真)		
水	生態学	高見(泰)	→生態学	高見(泰)	数理科学入門(幾何系) (ハイブリッド(対面<遠隔)) 環境基礎物理学B	宮田 小谷野				
木	スマートライフサイエンス	福田			数理科学入門(解析系) 地域景観生態論	桑村 大野				
金			市民科学教育論	佐賀	数理科学研究B	地道	地球環境学	丑丸他		

注意事項

- 1 教室については9月中旬以降国際人間科学部ホームページに掲載される正規生向け時間割表にてご確認ください。(https://www.fgh.kobe-u.ac.jp/ja/node/123)
- 2 開講形態が対面以外の授業科目については、授業科目名の下に赤字で開講形態を記載しています。
開講形態が変更になったことによる出願の辞退は認められませんので、ご注意ください。
- 3 曜日時限が当初の予定から変更になる可能性があります。

令和7(2025)年度(3Q, 4Q) 国際人間科学部子ども教育学科 授業時間割表
第3クォーター

2025/6/24

時限	1時限(08:50~10:20)		2時限(10:40~12:10)		3時限(13:20~14:50)		4時限(15:10~16:40)		5時限(17:00~18:30)	
曜日	授業科目	教員	授業科目	教員	授業科目	教員	授業科目	教員	授業科目	教員
月			臨床発達支援学1	山本(健)	初等算数論 発達障害と共生社会1	岡部 赤木	教育原理(世界と日本の学校教育)	渡邊		
火							教育経営学(幼・小)	山下		
水							初等社会科論	田中		
木					障害児発達学(障害者・障害児心理学)	山根				
金			初等家庭科論	中谷						

第4クォーター

時限	1時限(08:50~10:20)		2時限(10:40~12:10)		3時限(13:20~14:50)		4時限(15:10~16:40)		5時限(17:00~18:30)	
曜日	授業科目	教員	授業科目	教員	授業科目	教員	授業科目	教員	授業科目	教員
月			臨床発達支援学2	山本(健)	初等算数論 発達障害と共生社会2	岡部 赤木	教育原理(世界と日本の学校教育)	渡邊		
火							教育経営学(幼・小)	山下		
水							初等社会科論	田中		
木					障害児発達学(障害者・障害児心理学)	山根				
金			初等家庭科論	中谷						

注意事項

- 1 教室については9月中旬以降国際人間科学部ホームページに掲載される正規生向け時間割表にてご確認ください。(https://www.fgh.kobe-u.ac.jp/ja/node/123)
- 2 開講形態が対面以外の授業科目については、授業科目名の下に赤字で開講形態を記載しています。
開講形態が変更になったことによる出願の辞退は認められませんので、ご注意ください。
- 3 曜日時限が当初の予定から変更になる可能性があります。