情報演習室利用時間割(大津キャンパス)

2025年度 春学期

※自習利用する場合は、第2情報演習室前の授業利用表示モニターで授業中かどうか確認してから入室してください。

		、第2情報演習至前の 月 曜	火曜	水曜	木曜	金曜
8:50	第1情報演習室(50台)	基礎幾何学I (篠原)			(院)学校教育における データサイエンス(若松・篠原他)	地学実験I (大山)
1	第2情報演習室(PCなし)	A DRIVALY			(院)学校教育における データサイエンス(太田)	12300
	第3情報演習室(16台)				772112/1/.\\\	
10:20	情報研究開発室(14台)					
10:30 2	第1情報演習室(50台)	基礎物理学I (恒川)	データ処理論 (★大須賀)			地学実験II (大山)
	第2情報演習室(PCなし)	(19/11)	(東入須貝)			(//ш/)
	第3情報演習室(16台)				(院)社会科地理歴史科	
12:00	情報研究開発室(14台)		ゼミ		教材開発研究(安藤)	
昼休み	,		(田中佑)			
12:50	第1情報演習室(50台)	解析力学	電気基礎		プログラミング概論	
	第2情報演習室(PCなし)	(恒川)	(岩井)		(鈴木)	
3	第 3 情報演習室(16台)	情報とコンピュータ演習I			水環境教育実習	情報技術演習II
14:20	情報研究開発室(14台)	(岩井)			(石川)	(穂積)
14:30 4	,		生物学実験			
	第2情報演習室(PCなし)		(古橋·服部)			
	第3情報演習室(16台)		情報通信ネットワーク技術			心理学研究法IB
16:00			(岩井)			(芦谷)
16:10	第1情報演習室(50台)		生物学実験			
5	第2情報演習室(PCなし)		(古橋·服部)			
	第3情報演習室(16台)	コンピュータ利用相談	コンピュータ利用相談	コンピュータ利用相談	コンピュータ利用相談	コンピュータ利用相談
17.40		SA質問受付(~19:00)	SA質問受付(~19:00)	SA質問受付(~19:00)	SA質問受付(~19:00)	SA質問受付(~19:00)
17:40	情報研究開発室(14台)					

情報演習室利用時間割(大津キャンパス)

2025年度 秋学期

※自習利用する場合は、第2情報演習室前の授業利用表示モニターで授業中かどうか確認してから入室してください。

	※自習利用する場合は、第2情報演習室前の授業利用表示モニターで授業中かどうか確認してから入室してください。						
		月曜	火曜	水曜	木曜	金曜	
8:50 1	第1情報演習室(50台)						
	第2情報演習室(PCなし)						
	第3情報演習室(16台)						
10:20	情報研究開発室(14台)						
10:30 2	第1情報演習室(50台)		メディア活用実践研究 (岩井)		理科の基礎 (恒川)	情報技術演習I (右田・穂積)	
	第2情報演習室(PCなし)					基礎幾何学II (篠原)	
	第3情報演習室(16台)			プログラミング的思考 (右田)		基礎幾何学II (篠原)	
12:00	情報研究開発室(14台)					住居及びコミュニティ計画実習 (製図を含む)(田中宏)	
昼休み							
12:50	第1情報演習室(50台)	物理学実験I (恒川)		情報システム論 (右田)			
3	第2情報演習室(PCなし)						
3	第3情報演習室(16台)				情報とコンピュータ演習II (水上)	情報とコンピュータ演習III (右田)	
14:20	情報研究開発室(14台)						
14:30 4	第1情報演習室(50台)	物理学実験II (恒川)	化学実験 (糸乗)				
	第2情報演習室(PCなし)						
7	第3情報演習室(16台)	(院)プログラミング教育の 実践と教材開発(右田)		中等技術科教材内容論II (右田)			
16:00	情報研究開発室(14台)	幾何学概論 (篠原)	教育課題調査法入門 (太田)	日本史研究III (宇佐見)		心理学研究法IB(芦谷) 心理学研究法IIE(若松)	
16:10 5	第1情報演習室(50台)		化学実験 (糸乗)				
	第2情報演習室(PCなし)			数式処理論 (鈴木)			
	第3情報演習室(16台)	コンピュータ利用相談 SA質問受付(~19:00)	コンピュータ利用相談 SA質問受付(~19:00)	コンピュータ利用相談 SA質問受付(~19:00)	コンピュータ利用相談 SA質問受付(~19:00)	コンピュータ利用相談 SA質問受付(~19:00)	
17:40	情報研究開発室(14台)						