

教室配当表

教室		月								
棟	所属	区分	部屋番号	定員	1-2	3-4	5-6	7-8	9-10	
講義棟	1階	視聴覚(空調)	L101	152	[工] 数学解析 I (3) (小林俊介)	[教]初等英語教育法IA(早瀬沙織)	*情報・データリテラシーT(2) (関戸 知雄)	[教]体育科教育法IA(日高正博)		
		視聴覚(空調)	L102	152		*英語RcI(1) (Michael Schauerte)	*物理科学 I (3) (五十嵐 明則)		[教]幼児の理解と教育相談(立元真)	
		視聴覚(空調)	L105	50				[教]学校保健(塩瀬圭佑)	[教]体育学I(宇土昌志)	
		視聴覚(空調)	L107	234	[教]教育本質論(深見堯平)	[地] キャリアプランニング (桑畑夏生)				
		視聴覚(空調)	L111	350	[農] 農学・獣医学入門 (光田靖)	[農] 農学・獣医学DX入門 (神原陽一)				
	2階	演示・視聴覚(空調)	L201	165		*英語RcI(3) (HOMBU AMY)	[工] 数学解析III (土木P) (飯田雅人)	[工] 数学解析III (電電P) (飯田雅人)		
		演示・視聴覚(空調)	L202	165			*ビジネス英語I-1(1) (内野 富子)			
		視聴覚(空調)	L203	70		*英語RcI(2) (前 恵子)				
		視聴覚(空調)	L205	70			*ビジネス英語I-1(3) (市園 なお子)	[教]現代経済論(植木洋)	[教]経済学原論(国際経済を含む。)(植木洋)	
		視聴覚(空調)	L206	44						
		視聴覚(空調)	L207	248		*特別支援教育入門 (若林 上総)			*SPARCプロジェクト実践演習I (実践型) (佐藤 宏樹)	
		視聴覚(空調)	L213	40		◆日本の社会と文化 (Steven Taikato)				
		視聴覚(空調)	L214	40	[教]保健体育科教育法I(日高正博)		[教]運動学(運動方法学を含む。)(井関実紀)			
	3階	演示・視聴覚(空調)	L301	165	[工] 有機化学II (松本仁)	[工] 分析化学 (白上努)	*大学教育入門セミナーT(6) (片山 徹郎)			
		視聴覚(空調)	L302	165			*情報・データリテラシーT(5) (河村 隆介)	[地] マーケティング論 I (土屋有)		
		視聴覚(空調)	L303	70			[教]倫理学概論(柏葉武秀)	[教]英文学概論(新名桂子)		
		視聴覚(空調)	L305	70			*ビジネス英語I-1(2) (Colleen Yokoyama)			
		視聴覚(空調)	L306	62			[教]政治学(国際政治を含む。)(松尾隆佑)			
		視聴覚(空調)	L313	40			◆上級日本語I-A (小柴 裕子)	◆超上級日本語A (小柴 裕子)		
		視聴覚(空調)	L314	40			[教]解析学I(平山浩之)			
		視聴覚(空調)	L401	204			[教]初等社会科教育法IIB(※24年度以降入学生用)(藤本将人)			
	4階	視聴覚(空調)	L402	204			[教]算数科教育法IIA(※24年度以降入学生用)(添田 佳伸)			
		視聴覚(空調)	L403	69						
		視聴覚(空調)	L405	69						
		視聴覚(空調)	L406	62			[教]国文学講義III(中村佳文)	[教]国文学史 I (中村佳文)	[教]国語科教育法基礎(中村佳文)	
		視聴覚(空調)	L412	60			[教]物理学概論II(下村崇)			
		視聴覚(空調)	L413	60	(農工)教育課程論(遠藤宏美)			[教]物理学実験(下村崇)	[教]物理学実験(下村崇)	
		視聴覚(空調)	L414	40	[教]数学特論I(山口尚哉)					
	実験研究棟	心理	演習・実習室	7F					[教]学校教育の臨床心理学(非常勤・境泉洋)	
		特支	演習・実習室	7F						
		幼稚園	演習・実習室	7F						
		教育	演習・実習室	6F						
		数学	演習・実習室	6F						
		理科	演習・実習室	4~6F				[教]生物学概論 I (西田伸)	[教]生物学・地学基礎実験(西田伸)	[教]生物学・地学基礎実験(西田伸) [教]中等理科教育法II(中村大輝・野添)
		社会	演習・実習室	5F						[教]日本史講読(相馬和将)
		国語	演習・実習室	4F						
			書道実習室	4F		[教]漢文学演習I(山元宣宏)				
		独語	演習室	4F						
		人社	演習室	2~3F						
		英語	演習室	3F						
			英語科教室	3F			[教]英語学概論(本多正敏)	[教]英文読解・表現法(本多正敏)	[教]英語教育法基礎(興津紀子)	[教]米文学演習(井嶋浩)
			AL教室B	3F	54				[教]数学教育法基礎(木根・添田)	
	AL教室A		2F	44						
AL教室C	2F	16								
	2F									
保体	演習・実習室									
グランド					[教]体育実技IV(ダンスを含む。)(井関実紀)		[教]体育科教育法IA(日高正博)			
音楽棟	音楽			[教]音楽表現研究I(藤本いく代)	[教]ソルフェージュ I (阪本幹子)	[教]鍵盤楽器概論(阪本幹子)	[教]ピアノI(伴奏法を含む。)(阪本幹子) [教]初等音楽科教育法IB(酒井勇也)	[教]音楽科教育法基礎(菅裕)		
美術棟	美術	演習・実習室				[教]彫塑表現 I (大野匠)	[教]絵画表現II(大泉佳広)	[教]絵画表現IV(大泉佳広)		
技術棟・家庭	技術	演習・実習室		[教]情報科学実習(房野俊夫) [教]技術科教育法I(未定)	[教]電気工学概論(実習を含む。)(湯地敏史)	[教]3Dシミュレーション(古池仁暢) [教]電気電子工学(湯地敏史)	[教]技術科教育法基礎(湯地敏史)	[教]工業科教育法(湯地敏史)		
	家庭	演習・実習室			[教]被服学(被服実習を含む。)(藤本明弘)		[教]被服学基礎実習(藤本明弘)	[教]被服学基礎実習(藤本明弘)		
タセン	勤労教育						[教]ICT活用教育(小林・新地)			

備考：[教]・・・教育学部の専門科目 [地]・・・地域資源創成学部の専門科目 [工]・・・工学部の専門科目 [教院]・・・大学院(教育)の科目 [地院]・・・大学院(地域)の科目 *・・・教養教育/基礎教育 ◆・・・日本語科目等
 ①・・・クォーター制 第1学期の科目 ②・・・クォーター制 第2学期の科目 ③・・・クォーター制 第3学期の科目 ④・・・クォーター制 第4学期の科目

教室配当表

		教室		火						
棟	所属	区分	部屋番号	定員	1-2	3-4	5-6	7-8	9-10	
教育 学部 ・ 地域 資源 創成 学部 講義 棟	講義棟	1階	視聴覚(空調)	L101	152		[教]初等家庭科教育法IA(伊波富久美)	*遺伝子工学の基礎と応用(上地 珠代)	*古今東西を生きた偉人/異人たち(胡屋 武志)	
			視聴覚(空調)	L102	152	*英語AcI(6)(Michael Schauerte)	[地]地域社会学概論(松岡崇暢)		*環境と生命(01)(各教員) 4/14オリエンテーション時使用	[教]自然地理学概論(大平明夫)
			視聴覚(空調)	L105	50	[教]人文地理学概論(中村周作)	[地]次世代技術と産業		*環境と生命(02)(各教員)	*九州・沖縄学I(中村 佳文)
			視聴覚(空調)	L107	234	*大学教育入門セミナーR(古賀 修平)	*アントレプレナーシップII(土屋 有)	*マーケティング入門(土屋 有)	*環境と生命 4/14オリエンテーション時使用 [教]プログラミング教育(小林博典)4/21(第2回以降使用)	
			視聴覚(空調)	L111	350		*教職入門(深見 奨平)	*シン日本の恋歌-短歌とJ-popで紡ぐドラマ制作(中村 佳文)	*環境と生命 4/14オリエンテーション時使用 [地]観光と地域振興(杉山智行)(4/21以降)	*地域キャリアデザインI(キャリア)B 4/21,7/28,8/4使用(佐藤 宏樹)
		2階	演示・視聴覚(空調)	L201	165		*英語AcI(5)(HOMBU AMY)	*健康科学概論(野間口 千香穂)	*環境と生命(12)(各教員)	
			演示・視聴覚(空調)	L202	165	*動物と環境(平井 卓哉)	*農業技術の発達と社会(宇田津 徹朗)	[地]地域産業政策論(杉山智行)	*英語A3(6)(内野 富子)	*地域とメディア・コミュニケーション(土屋 有)
			視聴覚(空調)	L203	70		*英語AcI(2)(前 恵子)	*英語EcI(4)(興津 紀子)	*英語T3(9)(前 恵子)	
			視聴覚(空調)	L205	70	*英語AcI(3)(ダニエル コーツ)	*英語AcI(1)(市園 なお子)	[地]食料・農業経済学(西和盛)	*英語T3(5)(市園 なお子)	*英語ETARaI(再)(市園 なお子)
			視聴覚(空調)	L206	44				*環境と生命(03)(各教員)	
			視聴覚(空調)	L207	248	*博物館概論(宇田津 徹朗)	*クリエイティブ左脳論(田中 雄之)		*地域キャリアデザインI(キャリア)A 4/14,7/21,7/28使用(中山 隆)	
			視聴覚(空調)	L213	40	◆入門日本語I-A(椎葉 淑乃)	◆初級日本語I-A(椎葉 淑乃)	◆中級日本語I-A(狩野 貴美子)		
			視聴覚(空調)	L214	40	②[地]産学官連携マネジメント論(丹生晃隆)	②[地]産学官連携マネジメント論(丹生晃隆)	◆中級日本語I-A(椎葉 淑乃)	◆中上級日本語I-A(狩野 貴美子)	
		3階	演示・視聴覚(空調)	L301	165	*化学の基礎を考える(有井 秀和)	*物理学I(1)(白上 努)	[地]コミュニケーション概論(福島三穂子)	②[地]法学入門(足立・古賀)	②[地]法学入門(足立・古賀)
	視聴覚(空調)		L302	165			*生涯学習論(高橋 利行)	*英語A3(4)(隈元 正行)	[教]小学校英語A(本多正敏)	
	視聴覚(空調)		L303	70	[教]中等社会科教育法I(藤本将人)	*教養ドイツ語III(胡屋 武志)	*英語EcI(3)(新名 桂子)	*環境と生命(04)(各教員)		
	視聴覚(空調)		L305	70	[教]チームスポーツ実践法(佐々敬政)	*教養フランス語III(吉田 好克)	*英語EcI(2)(本多 正敏)	*環境と生命(05)(各教員)	*②産業と教育(藤塚 智一)	
	視聴覚(空調)		L306	62	*英語AcI(7)(Colleen Yokoyama)	*英語AcI(4)(Colleen Yokoyama)		*英語A3(2)(Colleen Yokoyama)		
	視聴覚(空調)		L313	40	①[地]環境科学概論(戸数浩介)	①[地]環境科学概論(戸数浩介)		[地]ベンチャービジネス論(丹生晃隆)	[教]保育内容の指導法(椛木・小林)	
	視聴覚(空調)		L314	40		[教]代数学II(山口尚哉)	[教]倫理学特論(柏葉武秀)			
	4階	視聴覚(空調)	L401	204		[教]初等理科教育法IB(野添生)	*人生100年時代の金融講座(白上 努)	*環境と生命(06)(各教員) [教]プログラミング教育(小林博典)4/14(第1回のみ使用)		
		視聴覚(空調)	L402	204		[地]ミクロ経済学(西和盛)	[教]数学特論II(向江頼士)	*国際化入門(伊藤 健一)		
		視聴覚(空調)	L403	69	[教]中等国語科教育法II(李軍)	*教養韓国語III(金 智賢)		*環境と生命(07)(各教員)	[教]漢文学I(山元宣宏)	
		視聴覚(空調)	L405	69			*英語EcI(1)(井崎 浩)	*環境と生命(08)(各教員)		
		視聴覚(空調)	L406	62	[教]数学科教育法I(添田佳伸)	*教養中国語III(三好 慎一郎)		*環境と生命(09)(各教員)		
		視聴覚(空調)	L412	60	[地]地域栄養管理学(永野ひかる)	[地]食品開発論(フードビジネスI)(山崎有美)		*環境と生命(10)(各教員)		
		視聴覚(空調)	L413	60	*大学教育入門セミナーE(4)(深見 奨平)	*①感染と免疫(佐藤 克明)		*環境と生命(11)(各教員)	[教]教育社会学演習(盛満弥生)	
		視聴覚(空調)	L414	40			◆日本事情概論-A(留学生用)(伊藤 健一)	[教]地理・歴史科教育法(藤本将人)	[教]教育方法学演習(遠藤宏美)第2期	
	実験 研究 棟	心理	演習・実習室	7F		[教]教育心理学研究法I(境泉洋・尾之上・学部教員)				
		特支	演習・実習室	7F						
		幼稚園	演習・実習室	7F						
		教育	演習・実習室	6F						
		数学	演習・実習室	6F						
		理科	演習・実習室	4~6F		[教]理科教育法基礎(野添・中村大輝)				
		社会	演習・実習室	5F						
		国語	演習・実習室	4F						
			書道実習室	4F						
		独語	演習室	4F						
		人社	演習室	2~3F						
		英語	演習室	3F						
			英語科教室	3F				[教]口語英語IV(ダニエル・コーツ)		
			AL教室B	3F	54					
			AL教室A	2F	44			[教]学校保健実習I(塩瀬圭佑)		
		AL教室C	2F	16						
保体	演習・実習室									
グ体 ドラ ン館										
機 音楽	音楽				[教]音楽理論(浦雄一)	[教]音楽(阪本・藤本いく代・浦)	[教]指揮法(浦雄一)	[教]ピアノIII(阪本幹子)		
機 美術	美術	演習・実習室			[教]美術科教育法基礎(榊島・大泉・大野)	[教]美術科教育法II(榊島優子)	[教]彫塑表現IV(大野 匠)			
技 術 棟 ・ 家 庭	技術	演習・実習室				[教]技術科教育法II(湯地敏史)				
	家庭	演習・実習室			[教]保育学(実習及び家庭看護を含む。)(藤本朋美)					
発 教 育 協 働 機 関					*SPARCプロジェクト実践I(授業づくり協働体験学習)(竹内 元) [教]教育課程・学習開発論(竹内・小林・遠藤)					

備考: [教]・・・教育学部の専門科目 [地]・・・地域資源創成学部の専門科目 [工]・・・工学部の専門科目 [教院]・・・大学院(教育)の科目 [地院]・・・大学院(地域)の科目 *・・・教養教育/基礎教育 ◆・・・日本語科目等
①・・・クォーター制 第1学期の科目 ②・・・クォーター制 第2学期の科目 ③・・・クォーター制 第3学期の科目 ④・・・クォーター制 第4学期の科目

教室配当表

棟		教室		水					
		所属	区分	部屋番号	定員	1-2	3-4	5-6	7-8
教育 学部 ・ 地域 資源 創成 学部 講義 棟	1階	視聴覚(空調)	L101	152	[工]基礎化学(大榮 薫)	[工]数学解析I(6)(梅原 守道)	[教]体育科教育法IB(日高正博)		
		視聴覚(空調)	L102	152	[工]基礎化学(大榮 薫)		*情報・データリテラシーT(4)(東 智弘)		
		視聴覚(空調)	L105	50		[教]美術鑑賞基礎(鑑賞、日本伝統美術、アジアの美術を含む。)(松下久子)	◆ビジネス日本語(内野 富子)		
		視聴覚(空調)	L107	234	[教]図工科教育法IIA(※24年度以降入学生用)(幸秀樹)第2期 [教]図工科教育法IIB(※24年度以降入学生用)(幸秀樹)第1期	[教]道徳教育論(椋木香子)	②[地]企業家精神とイノベーション(谷田貝 孝)		
		視聴覚(空調)	L111	350					
	2階	演示・視聴覚(空調)	L201	165	*①情報・データリテラシーR(橋口 正嗣) *②数学基礎(戸敷 浩介)	*①情報・データリテラシーR(橋口 正嗣) *②数学基礎(戸敷 浩介)	[地]地域学基礎(根岸、瀬川、工藤)		
		演示・視聴覚(空調)	L202	165	[工]電気電子工学概説(淡野 公一)	[工]応用物質化学概論/化学生命概論(松永 直樹)	[地]経営戦略論II(土屋有)		
		視聴覚(空調)	L203	70		[地]ビジネス英語II-I(1)(Lau)	[教]コンピュータ概論(新地辰朗)		
		視聴覚(空調)	L205	70	[教]保健体育科教育法基礎(日高・宇土・塩瀬)	[地]ビジネス英語II-I(2)(市園)	*大学教育入門セミナーT(3)(荒井 昌和)		
		視聴覚(空調)	L206	44					
		視聴覚(空調)	L207	248					
		視聴覚(空調)	L213	40	◆入門日本語II-A(椎葉 淑乃)	◆初級日本語II-A(椎葉 淑乃)	◆中級日本語II-A(椎葉 淑乃)		
		視聴覚(空調)	L214	40	[教]化学概論II(有井秀和)		[教]衛生公衆衛生学(塩瀬圭佑)	◆中上級日本語II-A(狩野 貴美子)	
	3階	演示・視聴覚(空調)	L301	165	[地]会計学I(坂本敬子)	[地]マクロ経済学(片山和希)	[地]財政学(片山和希)		
		視聴覚(空調)	L302	165	[工]基礎化学(大榮 薫)		[地]国際農業論(西和盛)		
		視聴覚(空調)	L303	70		*大学教育入門セミナーE(6)(尾崎 充希)			
		視聴覚(空調)	L305	70	[教]初等国語科教育法IIA(※24年度以降入学生用)(中野登志美)第1期 [教]初等国語科教育法IIB(※24年度以降入学生用)(李軍)第2期	[地]ビジネス英語II-I(3)(Steve)			
		視聴覚(空調)	L306	62	[地]貿易論(Lau Chung Ming)				
		視聴覚(空調)	L313	40					
		視聴覚(空調)	L314	40					
	4階	視聴覚(空調)	L401	204	[教]初等国語科教育法IIA(※24年度以降入学生用)(中野登志美)第1期 [教]初等国語科教育法IIB(※24年度以降入学生用)(李軍)第2期		*数学の考え方T(6)(今 隆助)	*数学の考え方T(1)(今 隆助)	
		視聴覚(空調)	L402	204	[教]哲学特論(柏葉武秀)	[教]社会(大平・中堀・柏葉・松尾・植木・相馬)			
		視聴覚(空調)	L403	69					
		視聴覚(空調)	L405	69					
		視聴覚(空調)	L406	62	[教]幼児と環境(添田・中村大輝)				
		視聴覚(空調)	L412	60					
		視聴覚(空調)	L413	60		[教]集合論(平山浩之)			
		視聴覚(空調)	L414	40	[教]肢体不自由者の心理・生理・病理(尾崎 充希)		[教]地理学演習(大平明夫)		
	実験 研究 棟	心理	演習・実習室	7F					
		特支	演習・実習室	7F					
		幼稚園	演習・実習室	7F					
		教育	演習・実習室	6F					
		数学	演習・実習室	6F					
		理科	演習・実習室	4~6F	[教]化学概論II(有井秀和)				
		社会	演習・実習室	5F					
		国語	演習・実習室	4F					
			書道実習室	4F					
		独語	演習室	4F					
		人社	演習室	2~3F					
		英語	演習室	3F					
			英語科教室	3F	[教]口語英語I(ダニエル・コーツ)	[教]米文学読解法基礎(井崎浩)	[教]英語聴解法II(ダニエル・コーツ)		
	AL教室B		3F	54			*情報・データリテラシーE(2)(向江 頼士)		
	AL教室A		2F	44					
	AL教室C	2F	16						
	保体	演習・実習室							
グランド				[教]保健体育科教育法基礎(日高正博) [教]体育実技III(器械運動を含む。)(井関実紀)					
音楽棟	音楽			[教]音楽史I(日本の伝統音楽及び諸民族音楽を含む。)(酒井勇也)		[教]初等音楽科教育法IA(酒井勇也)			
美術棟	美術	演習・実習室		[教]デザインI(映像メディア表現を含む。)(大泉 佳広) [教]美術理論I(松下久子)					
技術棟・家庭	技術	演習・実習室			[教]基礎製図(友松重樹)	[教]金属加工法(実習を含む。)(友松重樹)			
	家庭	演習・実習室・実験室				[教]家庭科教育法基礎(伊波・瀧元)			
クセイン	備前育協								

備考：[教]・・・教育学部の専門科目 [地]・・・地域資源創成学部の専門科目 [工]・・・工学部の専門科目 [教院]・・・大学院(教育)の科目 [地院]・・・大学院(地域)の科目 *・・・教養教育/基礎教育 ◆・・・日本語科目等
①・・・クォーター制 第1学期の科目 ②・・・クォーター制 第2学期の科目 ③・・・クォーター制 第3学期の科目 ④・・・クォーター制 第4学期の科目

教室配当表

教室					木						
棟	所属	区分	部屋番号	定員	1-2	3-4	5-6	7-8	9-10		
教育 学部 ・ 地域 資源 創成 学部 講義 棟	講義棟	1階	視聴覚(空調)	L101	152	*英語T3(7) (前恵子)	*英語T3(8) (前恵子)	[教]初等理科教育法IA(野添生)			
			視聴覚(空調)	L102	152	*環境と生命(14) (各教員) 4/16オリエンテーション時使用	[地]地域社会と内発的発展(井上果子)	*英語Tc1(8) (Michael Schauerter)	*英語Tc1(2) (Michael Schauerter)		
			視聴覚(空調)	L105	50		*世界農業遺産と暮らし (藤掛 一郎)				
			視聴覚(空調)	L107	234	*環境と生命 4/16オリエンテーション時使用 ② [地] 地域資源論 (農学工学基礎) (戸敷・西・山崎・関係教員)	*生命科学研究入門 (武谷 立)	[教]算数科教育法IIB(※24年度以降入学生用)(本根主税)	[教]生活科教育法(湯地敏史)		
			視聴覚(空調)	L111	350	*環境と生命 4/16オリエンテーション時使用					*地域キャリアデザインI (キャリア) C 4/16,7/30,8/6使用 (佐藤 宏樹) *地域キャリアデザインI (キャリア) D 4/23,7/25使用 (中山 隆)
	2階	演示・視聴覚(空調)	L201	165	*環境と生命(15) (各教員)	*英語T3(3) (HOMBU AMY)	*英語Tc1(6) (HOMBU AMY)				
		演示・視聴覚(空調)	L202	165	*環境と生命(16) (各教員)	*英語A3(5) (内野 富子)	*思索と対話:未来を創る力を育む (谷田貝 孝)				
		視聴覚(空調)	L203	70	*環境と生命(17) (各教員)		① [地] 作物栽培学 (橋口正嗣)	① [地] 作物栽培学 (橋口正嗣)			
		視聴覚(空調)	L205	70	*英語T3(6) (市園 なお子)	*英語T3(4) (市園 なお子)	*英語Tc1(5) (市園 なお子)	[教]学校教育史演習(深見獎平)第1期			
		視聴覚(空調)	L206	44		*②データサイエンス応用 (高橋 伸弥)					
		視聴覚(空調)	L207	248		[教]教育実習基礎研究(幼小)(竹内元)					
		視聴覚(空調)	L213	40	◆入門日本語III-A (椎葉 淑乃)	◆初級日本語III-A (椎葉 淑乃)	◆中級日本語III-A (椎葉 淑乃)				
		視聴覚(空調)	L214	40			◆中級日本語II-A (狩野 貴美子)	◆中上級日本語III-A (狩野 貴美子)			
	3階	演示・視聴覚(空調)	L301	165	*地域キャリアデザインII (中山 隆)	*英語A3(3) (隈元 正行)	[地] マーケティング論III (土屋有)	[地] 組織論II (谷田貝孝)			
		視聴覚(空調)	L302	165	*環境と生命(18) (各教員)	[教]回エA(大泉佳広)	*英語Tc1(1) (前恵子)		[教]小学校英語B(本多正敏)		
		視聴覚(空調)	L303	70	*環境と生命(19) (各教員)	[教]回エB(大泉佳広)	*英語E3(3) (新名 桂子)	*英語Tc1(9) (市園 なお子)			
		視聴覚(空調)	L305	70	*英語T3(1) (Steven Taikato)	*英語T3(2) (Steven Taikato)	*英語Tc1(4) (Steven Taikato)	*英語Tc1(7) (Steven Taikato)	*②産業と教育 (藤埜 智一)		
		視聴覚(空調)	L306	62	[教]地誌学(中村周作)	*英語A3(1) (Michael Schauerter)	*言語文化概論-A (小柴 裕子)	*英語Tc1(3) (Colleen Yokoyama)	*英語ETARBI(再) (Colleen Yokoyama)		
		視聴覚(空調)	L313	40	[教]中等国語科教育法I(中野登志美)						
		視聴覚(空調)	L314	40	[教]教室活用英語(早瀬沙織)						
		視聴覚(空調)	L401	204		*魚・家畜・草の文化論 (飛佐 学)	[地] 簿記入門(簿記論) (坂本敬子)				
	4階	視聴覚(空調)	L402	204	*環境と生命(20) (各教員)	*日本の自然と災害 (大平 明夫)	[地] 地域経済学 (片山和希)	*社会調査法 (井上 果子)			
		視聴覚(空調)	L403	69	*環境と生命(21) (各教員)	*SPARCプロジェクト実践演習I(提案型) (中山 隆)	*英語E3(2) (早瀬 沙織)				
		視聴覚(空調)	L405	69	*環境と生命(22) (各教員)		*英語E3(1) (井崎 浩)				
		視聴覚(空調)	L406	62	*環境と生命(23) (各教員)		[地] ①環境科学演習(地域資源と技術) (戸敷浩介)	[地] ①環境科学演習(地域資源と技術) (戸敷浩介)			
		視聴覚(空調)	L412	60	*環境と生命(24) (各教員)				(農工)教育原理(深見・椋木)		
		視聴覚(空調)	L413	60	*環境と生命(25) (各教員)		[地] ワークルール基礎II (古賀修平)		[教]家族と法(足立文美恵) [地] 家族と法 (足立文美恵)		
		視聴覚(空調)	L414	40				[教]化学演習(有井秀和)			
		実験 研究 棟	心理	演習・実習室		7F					
	特支		演習・実習室		7F				[教]障害児指導法B(前期)(障害児生理・病理)(尾崎充希)		
	幼稚園		演習・実習室		7F						
	教育		演習・実習室		6F		[教]学校・学級経営論(盛満・小林・湯田)	[教]道徳授業論(椋木希子)			
	数学		演習・実習室		6F						
	理科		演習・実習室		4~6F				[教]化学演習(有井秀和)		
	社会		演習・実習室		5F					[教]日本史演習I(相馬和特)	
	英語		演習・実習室			4F					
			書道実習室			4F				[教]書式技法(山元宣宏)	
			独語	演習室		4F					
			人社	演習室		2~3F					
	英語		演習室			3F	[教]中等理科教育法I(中村大輝・野添)				
		英語科教室			3F				[教]中等英語教育法I(早瀬沙織)		
		AL教室B			3F	54					
		AL教室A			2F	44				*②宮崎茶学入門-さまざまな視点で地域資源を捉える- (永野 ひかる)	
	英語	AL教室C			2F	16					
		保体	演習・実習室								
グラウンド	体育館				[教]対人スポーツ実践法(※24年度以降入学生用)(志々目由理江)	*スポーツ科学IE(1) (志々目 由理江) *スポーツ科学IE(2) (宇土 昌志) *スポーツ科学IE(3) (井関 実紀)	*スポーツ科学IE・N(4) (志々目 由理江) *スポーツ科学IE・N(5) (宇土 昌志) *スポーツ科学IE・N(6) (井関 実紀)				
音楽棟	音楽				[教]中等音楽科教育法I(菅裕)		[教]声楽III(藤本いく代)	[教]合唱I(藤本いく代)			
美術棟	美術	演習・実習室			[教]美術科教育法I(幸秀樹)						
技術・家庭棟	技術	演習・実習室									
	家庭	演習・実習・実験室			[教]中等家庭科教育法I(伊波富久美)			[教]栄養の生活科学(瀬元有理)			
協賛	協賛						[教]情報教育演習(小林博典)第2期				

備考: [教]・・・教育学部の専門科目 [地]・・・地域資源創成学部の専門科目 [工]・・・工学部の専門科目 [教院]・・・大学院(教育)の科目 [地院]・・・大学院(地域)の科目 *・・・教養教育/基礎教育 ◆・・・日本語科目等
①・・・クォーター制 第1学期の科目 ②・・・クォーター制 第2学期の科目 ③・・・クォーター制 第3学期の科目 ④・・・クォーター制 第4学期の科目

教室配当表

棟	教室				金				
	所属	区分	部屋番号	定員	1-2	3-4	5-6	7-8	9-10
教育 学部 ・ 地域 資源 創成 学部 講義 棟	1階	視聴覚(空調)	L101	152	[教]初等英語教育法IB(興津紀子)		[教]初等家庭科教育法IB(瀧元有理)		
		視聴覚(空調)	L102	152	*大学教育入門セミナーT(4)(永岡章)	*物理学I(5)(五十嵐明則)	*物理学I(4)(五十嵐明則)		
		視聴覚(空調)	L105	50		[教]中等社会科教育法II(吉村功太郎)	[教]保育内容総論(椋木・湯田)		
		視聴覚(空調)	L107	234	[教]算数(添田・山口尚哉)	[教]学校教育心理学(尾之上高哉)			
		視聴覚(空調)	L111	350	[農]食資源学入門(田中竜介)	[農]農学・獣医学グローバル入門(河原聡)			
	2階	演示・視聴覚(空調)	L201	165		*数学の考え方T(3)(今隆助)			
		演示・視聴覚(空調)	L202	165	[工]無機高分子材料(松永直樹)	*大学教育入門セミナーT(1)(松永直樹)	[教]初等社会科教育法IIA(※24年度以降入学生用)(吉村功太郎)		
		視聴覚(空調)	L203	70	*大学教育入門セミナーE(1)(塚本泰造)		[地]地域産業創出実践II(コース担当教員)	[地]地域産業創出実践II(コース担当教員)	
		視聴覚(空調)	L205	70	*大学教育入門セミナーE(3)(志々目由理江)	[教]幼児と人間関係(山下愛実)	[教]教育社会学(盛満弥生)	[教]体育学III(志々目由理江)	
		視聴覚(空調)	L206	44					
		視聴覚(空調)	L207	248	[地]地域理解実習(全体)(学部教員)	[地]地域理解実習(全体)(学部教員)	[地]地域産業創出実践II(コース担当教員) [地]地域創造実践II(コース担当教員) [地]企業マネジメント実践II(コース担当教員)	[地]地域産業創出実践II(コース担当教員) [地]地域創造実践II(コース担当教員) [地]企業マネジメント実践II(コース担当教員)	
		視聴覚(空調)	L213	40	*大学教育入門セミナーE(5)(尾之上高哉)	[教]哲学概論(柏葉武秀)			
		視聴覚(空調)	L214	40	[教]保健体育科教育法II(日高正博)	[教]個人スポーツ実践法(宇土・井関)	[教]確率・統計学I(山口由佳)	[教]体づくり運動実践法(日高・佐々)	
		演示・視聴覚(空調)	L301	165	[地]地域探索実習II(学部教員)	[地]地域探索実習II(学部教員)	[工]論理回路(山森一人)	[工]工学概論(1)(工学部担当教員)	[工]工学概論(1)(工学部担当教員)
		視聴覚(空調)	L302	165	*数学の考え方T(5)(出原浩史)	*数学の考え方T(4)(出原浩史)	*数学の考え方T(2)(出原浩史)	[工]工学概論(2)(工学部担当教員)	[工]工学概論(2)(工学部担当教員)
	3階	視聴覚(空調)	L303	70	[地]地域探索実習II(学部教員)	[地]地域探索実習II(学部教員)	[地]企業マネジメント実践II(コース担当教員)	[地]企業マネジメント実践II(コース担当教員)	
		視聴覚(空調)	L305	70	[地]地域探索実習II(学部教員)	[地]地域探索実習II(学部教員)	[教]英文学読解法(新名桂子)		
		視聴覚(空調)	L306	62	[地]地域探索実習II(学部教員)	[地]地域探索実習II(学部教員)		[教]教育心理学演習(尾之上高哉)	
		視聴覚(空調)	L313	40	*大学教育入門セミナーE(1)(塚本泰造)	[教]中等英語教育法II(興津紀子)	[教]障害児アセスメント(永山・戸ヶ崎)	[教]障害児教育総論(若林上総)	
		視聴覚(空調)	L314	40	[地]地域探索実習II(学部教員)	[地]地域探索実習II(学部教員)	[教]日本史概論(相馬和将)	[教]幾何学I(向江頼士)	
		視聴覚(空調)	L401	204		[工]応用数学I(情報P)(横道政裕)	*大学教育入門セミナーT(5)(外屋賢)		
		視聴覚(空調)	L402	204		*物理学I(2)(五十嵐明則)	*物理学I(6)(五十嵐明則)	[工]工学概論(3)(工学部担当教員)	[工]工学概論(3)(工学部担当教員)
	4階	視聴覚(空調)	L403	69	[地]地域理解実習(学部教員)	[地]地域理解実習(学部教員)	◆中級日本語III-A(狩野貴美子)		
		視聴覚(空調)	L405	69	[地]地域理解実習(学部教員)	[地]地域理解実習(学部教員)		[教]国文学演習I(堀下翔)	[教]国語学I(音声言語及び文章表現に関するものを含む。)(塚本泰造)
		視聴覚(空調)	L406	62	[地]地域理解実習(学部教員)	[地]地域理解実習(学部教員)	[教]地学概論I(限隆成)	[教]外国史特論A(中堀博司)	
		視聴覚(空調)	L412	60	[地]地域理解実習(学部教員)	[地]地域理解実習(学部教員)	[地]地域創造実践II(コース担当教員)	[地]地域創造実践II(コース担当教員)	
		視聴覚(空調)	L413	60	[地]地域理解実習(学部教員)	[地]地域理解実習(学部教員)	[教]代数学入門(山口尚哉)		
		視聴覚(空調)	L414	40	[教]知的障害児教育(戸ヶ崎・酒井)第1期 [教]特別支援学級経営(学部教員)第2期		[教]社会科教育法基礎(藤本将人)	[教]障害児指導法A(前期)(障害児教育)(若林上総)	
		心理 演習・実習室	7F						[教]教育心理学実験(尾之上高哉)
		特支 演習・実習室	7F						[教]障害児指導法C(前期)(障害児心理)(戸ヶ崎泰子)
	幼稚園 演習・実習室	7F							
	教育 演習・実習室	6F							
	数学 演習・実習室	6F					[教]代数学入門(山口尚哉)		
	理科 演習・実習室	4~6F			[教]地学演習(限隆成)			[教]化学実験(有井秀和)	[教]化学実験(有井秀和)
	社会 演習・実習室	5F						[教]外国史演習I(中堀博司) [教]自然地理学演習I(大平明夫) [教]法律学・政治学演習I(松尾隆佑) [教]社会学・経済学演習I(植木洋)	
	国語 演習・実習室	4F							
	書道 実習室	4F							
	独語 演習室	4F							
	人社 演習室	2~3F							
	英語	演習室	3F						
		英語科 教室	3F			[教]英語聴解法I(ダニエル・コーツ)		[教]英語コミュニケーション論(ダニエル・コーツ)	
		AL教室B	3F	54	*大学教育入門セミナーE(1)(塚本泰造)				
		AL教室A	2F	44	*大学教育入門セミナーE(2)(限隆成)	[教]数学科教育法II(添田佳伸)			
	AL教室C	2F	16						
	保体 演習・実習室								
グランド ラウンジ				[教]保健体育科教育法II(日高正博)			[教]体づくり運動実践法(日高正博)		
音楽 棟	音楽				[教]中等音楽科教育法II(酒井勇也)	[教]音楽概論(藤本いく代)	[教]声楽I(日本の伝統的歌唱を含む。)(藤本いく代) [教]合奏II(浦雄一)	[教]合奏I(浦雄一) [教]合奏II(浦雄一)	
美術 棟	美術	演習・実習室			[教]美術理論III(松下久子)	[教]彫塑表現III(大野匠)		[教]デザインII(大泉佳広) [教]デザインIII(榊島優子)	
技術・ 家庭 棟	技術	演習・実習室				[教]農場実習(松尾光弘)	[教]農場実習(松尾光弘) [教]機械工学概論(実習を含む。)(房野俊夫) [教]材料力学基礎(河村隆介)		
	家庭	演習・実習・実験室			[教]住居学(製図を含む。)(三宮基裕)			[教]調理学実習(瀧元有理)	
タテ 間 敷									

備考：[教]・・・教育学部の専門科目 [地]・・・地域資源創成学部の専門科目 [工]・・・工学部の専門科目 [教院]・・・大学院(教育)の科目 [地院]・・・大学院(地域)の科目 *・・・教養教育/基礎教育 ◆・・・日本語科目等
 ①・・・クォーター制 第1学期の科目 ②・・・クォーター制 第2学期の科目 ③・・・クォーター制 第3学期の科目 ④・・・クォーター制 第4学期の科目