


法経学科

時間割コード	教育科目	授業科目	担当教員	曜日	時限	単位数			履修資格	備考	オンデマ ンド授業	同期型オ ンライン 授業	対面授業	その他	その他の場合，具体的に記載。(例：オンデ マンドと同期型のハイブリッド)
						通 年	前 期	後 期							
L49010	〃	入門演習 	法経学科教員	水	3・4	4		2	1年		○	○			授業形態は担当教員の指示による
L49020	〃	基礎演習	法経学科教員	月	3・4		2	2	2年		○				
	〃	専門演習Ⅰ	法経学科教員			4		2	3年						
	〃	専門演習Ⅱ	法経学科教員			4		2	4年						
L49103		専門演習Ⅰ（行政法）	永松 正則	金	9・10	4		2	3年					○	電話・メールによる個別指導
L49105		専門演習Ⅰ（刑事法）	大庭 沙織	火	9・10	4		2	3年				○		
L49120		専門演習Ⅰ（企業法）	嘉村 雄司	月	9・10	4		2	3年				○		
L49122		専門演習Ⅰ（刑事手続法）	高橋 正太郎	木	9・10	4		2	3年				○		
L49110		専門演習Ⅰ（行政学）	每熊 浩一	月	9・10	4		2	3年				○		
L49121		専門演習Ⅰ（国際経済論）	渡邊 英俊	木	9・10	4		2	3年				○		
L49123		専門演習Ⅰ（地域経済論）	藤本 晴久	月	9・10	4		2	3年				○		
L49115		専門演習Ⅰ（情報経済論）	野田 哲夫	火	9・10	4		2	3年		○				
L49116		専門演習Ⅰ（経済政策）	飯野 公央	月	9・10	4		2	3年				○		
L49117		専門演習Ⅰ（経済原論）	石川 健	木	9・10	4		2	3年		○				
L49119		専門演習Ⅰ（福祉経済論）	宮本 恭子	木	9・10	4		2	3年					○	オンデマンドと同期型のハイブリッド
L49126		専門演習Ⅰ（民法）	山下 祐貴子	木	9・10	4		2	3年				○		
L49203		専門演習Ⅱ（行政法）	永松 正則	金	7・8	4		2	4年					○	電話による個別指導
L49204		専門演習Ⅱ（税財政法）	横井 里保	木	7・8	4		2	4年		○				
L49205		専門演習Ⅱ（刑事法）	大庭 沙織	火	7・8	4		2	4年		○				
L49223		専門演習Ⅱ（刑事手続法）	高橋 正太郎	木	7・8	4		2	4年	○					
L49210		専門演習Ⅱ（行政学）	每熊 浩一	月	7・8	4		2	4年				○		
L49221		専門演習Ⅱ（国際経済論）	渡邊 英俊	木	7・8	4		2	4年		○				
L49224		専門演習Ⅱ（地域経済論）	藤本 晴久	月	7・8	4		2	4年				○		
L49215		専門演習Ⅱ（情報経済論）	野田 哲夫	火	7・8	4		2	4年		○				
L49216		専門演習Ⅱ（経済政策）	飯野 公央	月	7・8	4		2	4年				○		
L49217		専門演習Ⅱ（経済原論）	石川 健	木	7・8	4		2	4年		○				
L49219		専門演習Ⅱ（福祉経済論）	宮本 恭子	木	7・8	4		2	4年		○				
L49220		専門演習Ⅱ（企業法）	嘉村 雄司	月	7・8	4		2	4年		○				
L49227		専門演習Ⅱ（民法）	山下 祐貴子	木	7・8	4		2	4年		○				

法経学科【コースにより取り扱いが異なる科目（併せて履修の手引も参照のこと）】

時間割コード	法学	経済学	司法特別	授業科目	担当教員	曜日	時限	単位数			履修資格	備考	オンデマ ンド授業	同期型オ ンライン 授業	対面授業	その他	その他の場合、具体的に 記載。（例：オンデマン ドと同期型のハイブリッ ド）
								通 年	前 期	後 期							
L45060	基礎	応用	基礎	法哲学	未定		集中講義		2		1年						
L45100	基礎	応用	基礎	刑事法Ⅰ	大庭 沙織	木	1・2		2	2	1年	○				テストのみ対面	
L45090	応用	応用	基礎	民法Ⅴ	*江渕 武彦	火	5・6		2	2	3年	○					
L45130	応用	応用	基礎	行政法Ⅱ	永松 正則	金	1・2		2	2	2年		○				
L45150	応用	基礎	基礎	企業法Ⅰ	嘉村 雄司	月	1・2		2	2	2年	生物資源科学部「企業法Ⅰ」と合同開講			○	オンデマンドと同期型 のハイブリッド	
L45180	応用	応用	基礎	民事手続法Ⅰ	*安井 英俊		集中講義		2	2	3年						
L45210	応用	応用	基礎	刑事手続法Ⅱ	高橋 正太郎	金	1・2		2	2	3年	○					
L45240	応用	基礎	応用	NPO論	毎熊 浩一	火	5・6		2	2	2年				○	オンデマンドと同期型 のハイブリッド	
L45510	応用	基礎	応用	情報経済論	野田 哲夫	月	7・8		2	2	2年	令和2年度不開講			○		
L45030	自由	自由	コース演習	刑事法総合演習	丑久保 和彦	水	5・6		2	2	3年			○			
L45040	自由	自由	コース演習	法律総合演習	嘉村・山下	水	1・2		2	2	3年				○	全てのハイブリッド (授業形態は担当教員 の指示による)	

備考 担当教員の*印は、嘱託講師を示す。

法経学科【基礎・応用の区分が3コース共通の科目（併せて履修の手引を参照のこと）】

時間割コード	教育科目	授業科目	担当教員	曜日	時限	単位数			履修資格	備考	オンデマ ンド授業	同期型オ ンライン 授業	対面授業	その他	その他の場合、具体的に記 載。（例：オンデマンドと 同期型のハイブリッド）
						通 年	前 期	後 期							
L41020	コース基礎科目 (法学)	憲法Ⅰ	黒澤 修一郎	月	5 ・ 6		2	2	1年		○				
L41030	〃	憲法Ⅱ	黒澤 修一郎	木	5 ・ 6		2	2	1年		○				
L41050	〃	民法Ⅱ	山下 祐貴子	火	5 ・ 6		2	2	1年		○				
L42010	コース基礎科目 (経済学)	経済学概論	野田 哲夫	金	3・4		2	2	1年	教育学部「経済学概論」と合同開講				○	オンデマンドと同期型 のハイブリッド
L42030	〃	マクロ経済学	石川 健	木	5・6		2	2	2年					○	オンデマンドと同期型 のハイブリッド
L42050	〃	財政学Ⅱ	関 耕平	火	1・2		2	2	2年				○		
L42070	〃	金融論Ⅱ	葛西 洋平	木	7 ・ 8		2	2	2年		○				
L42090	〃	経済政策論Ⅱ	飯野 公央	火	7 ・ 8		2	2	2年	生物資源科学部「経済政策論Ⅱ」と合同開講	○				
L42140	〃	国際経済論Ⅱ	渡邊 英俊	木	3・4		2	2	2年			○			
L43290	コース応用科目 (法学)	法制史Ⅱ	*居石 正和	集中講義			2		3年						
L43340	〃	憲法Ⅲ	黒澤 修一郎	金	3・4		2	2	3年			○			
L43390	〃	民法Ⅵ	未定	未定			2	2	3年	令和2年度不開講					
L43300	〃	刑事法Ⅲ	大庭 沙織	火	3・4		2	2	2年		○				テストのみ対面
L43330	〃	税財政法Ⅱ	横井 里保	木	1 ・ 2		2	2	3年		○				
L43220	〃	地方自治法	永松 正則	金	5・6		2	2	3年			○			
L43360	コース応用科目 (法学)	国際法	*李 禎之	集中講義			2	2	2年						
L43240	〃	国際政治Ⅱ	*長谷川 一年	集中講義			2		3年						
L43260	〃	公共経営論	毎熊 浩一	火	1・2		2	2	3年					○	オンデマンドと同期型 のハイブリッド
L44020	コース応用科目 (経済学)	経済システム論Ⅱ	石川 健	木	3・4		2	2	3年					○	オンデマンドと同期型 のハイブリッド
L44290	〃	地域経済論Ⅱ	藤本 晴久	月	5・6		2	2	3年					○	オンデマンドと同期型 のハイブリッド
L44060	〃	環境経済論Ⅰ	*上園 昌武	集中講義			2	2	3年				○		
L44100	〃	福祉経済論Ⅱ	宮本 恭子	金	5 ・ 6		2	2	3年		○				
L44130	〃	地方財政論	関 耕平	火	3・4		2	2	3年				○		
L44170	〃	経済政策各論	飯野 公央	火	5 ・ 6		2	2	3年		○				
L44250	〃	国際経済各論	渡邊 英俊	水	1・2		2	2	3年			○			
L44330	〃	経済統計処理論	野田 哲夫	月	5・6		2	2	2年					○	オンデマンドと同期型 のハイブリッド
L44190	〃	証券論	飯野 公央	集中講義			2		2年	定期開講に変更	○				

時間割コード	教育科目	授業科目	担当教員	曜日	時限	単位数			週時数	履修資格	備 考	オンデマ ンド授業	同期型オ ンライン 授業	対面授業	その他	その他の場合、具体的に記 載。(例：オンデマンドと 同期型のハイブリッド)
						通 年	前 期	後 期								
L49094	自 由	特殊講義 (消費者法)	未定	金	3 ・4		2	2	3年	令和2年度不開講						
L49076	〃	特殊講義 (簿記論)	*栗井 辰也	水	5・6	2	2	2	2年				○			
L49302	〃	特殊講義 (財務諸表論)	*栗井辰也	水	5 ・6		2	2	2年	令和2年度不開講						
L49304	〃	特殊講義 (保険論)	飯野・嘱託講師	金	7 ・8	2	2	2	2年 平成31年度以前入学生のみ		○					
L49305	〃	特殊講義 (経営学)	葛西 洋平	木	1 ・2		2	2	2年 平成31年度以前入学生のみ		○					

備 考 担当教員の*印は、嘱託講師を示す。

社会文化学科【現代社会コース】


時間割コード	教育科目	授業科目	担当教員	曜日	時限	単位数			履修資格	備考	オンデマ ンド授業	同期型オ ンライン 授業	対面授業	その他	その他の場合、具体的に 記載。(例：オンデマン ドと同期型のハイブリッ ド)
						通 年	前 期	後 期							
L51190	学科共通	地域資料総合演習	小林 准士 他	木	5・6		2	2	3年				○		
L51120	〃	社会学概論 I	片岡 佳美	月	5・6		2	2	1年	現代社会コースを志望する学生は履修することが望ましい。			○		
L52520	社会学	社会学講読	片岡 佳美	火	5・6		2		2年				○		
L52540	〃	社会調査Ⅱ	吹野 卓	木	5・6		2	2	2年				○		
L52550	〃	社会学方法論	猿渡 壮	月	3・4		2	2	2年				○		
L52580	〃	社会学研究C	猿渡 壮	月	7・8		2	2	3年 平成29年度以前入学生のみ				○		
L52690	〃	社会学C	猿渡 壮	月	7・8		2	2	3年 平成30年度以降入学生のみ				○		
L52590	〃	社会学研究D	片岡 佳美	木	3・4		2	2	3年 平成29年度以前入学生のみ				○		
L52700	〃	社会学D	片岡 佳美	木	3・4		2	2	3年 平成30年度以降入学生のみ				○		
L52600	〃	社会学応用研究A	吹野 卓	火	5・6		2	2	3年 平成29年度以前入学生のみ				○		
L52710	〃	社会学応用A	吹野 卓	火	5・6		2	2	3年 平成30年度以降入学生のみ				○		
L52620	〃	社会学実習	猿渡・片岡・吹野	火	7・8	2		2	2年				○		
L52650	〃	社会学特論C	嘱託講師	集中講義			2	2	2年						
L53310	地理学	地理学原論	船杉 力修	月	7・8		2	2	1年				○		
L53160	〃	自然地理学概論	*田坂 郁夫	火	3・4		2	2	2年				○		
L53180	〃	経済地理学	菊池 慶之	月	5・6		2	2	2年				○		
L53050	〃	地理学調査法	船杉 力修	木	7・8	2		2	2年				○		
L53060	〃	地誌学Ⅰ	菊池 慶之	金	5・6		2	2	2年				○		
L53190	〃	地理情報システム	菊池 慶之	金	3・4	2	2	2	2年	受講希望生多数の時は地理学志望者を優先して抽選			○		
L53200	〃	地図学	船杉 力修	火	7・8		2	2	2年				○		
L53100	〃	地理学実習Ⅰ	船杉・菊池	火	9・10	2		2	2年				○		
L53110	〃	地理学実習Ⅱ	船杉・菊池	火	9・10	2		2	3年				○		
L53300	〃	地理学特論	嘱託講師	集中講義			2		2年						

時間割コード	教育科目	授業科目	担当教員	曜日	時限	単位数			履修資格	備考	オンデマ ンド授業	同期型オ ンライン 授業	対面授業	その他	その他の場合、具体的に 記載。(例：オンデマン ドと同期型のハイブリッ ド)
						通年	前期	後期							
L53500	文化人類学	文化人類学入門演習	出口・福井	水	3・4		2	2	1年				○		
L53510	〃	文化人類学概論Ⅱ	出口 顕	火	9・10		2	2	2年 「文化人類学概論Ⅰ」既修者のみ		○				
L53520	〃	文化人類学調査法	福井 栄二郎	木	7・8		2	2	2年				○		
L53530	〃	文化人類学実習	福井 栄二郎	木	3・4	2		2	3年 「文化人類学調査法」既修者のみ	学芸員となる資格取得のための科目			○		
L53550	〃	文化人類学研究Ⅱ	出口 顕	火	9・10		2	2	3年 平成29年度以前入学生のみ 「文化人類学研究Ⅰ」既修者のみ				○		
L53670	〃	文化人類学講読Ⅱ	出口 顕	火	9・10		2	2	3年 平成30年度以降入学生のみ 「文化人類学講読Ⅰ」既修者のみ				○		
L53570	〃	民族誌B	福井 栄二郎	金	7・8		2	2	2年				○		
L53640	〃	社会人類学A	嘱託講師	集中講義				2	2年						
L53650	〃	社会人類学B	嘱託講師	集中講義				2	2年						
L54020	現代社会演習	社会学演習	猿渡・片岡・吹野	金	1・2	4		2	4年 社会学に重点をおく者のみ				○		
L54140	〃	地理学演習	船杉・菊池	月	9・10	4		2	4年 地理学に重点をおく者のみ				○		
L54050	〃	文化人類学演習A	出口 顕	水	9・10	4		2	4年 文化人類学に重点をおく者のみ				○		
L54060	〃	文化人類学演習B	福井 栄二郎	月	1・2	4		2	4年 文化人類学に重点をおく者のみ				○		
L54080		特別研究(社会学)	猿渡・片岡・吹野			8			4年 社会学に重点をおく者のみ					○	担当教員の指示による
L54090		特別研究(地理学)	船杉・菊池			8			4年 地理学に重点をおく者のみ					○	担当教員の指示による
L54100		特別研究(文化人類学)	出口・福井			8			4年 文化人類学に重点をおく者のみ					○	担当教員の指示による
L58010		心理学概論	村瀬 俊樹	月	3・4		2	2	1年	人間科学部「心理学概論」と同時開講	○				
L58020		人間行動情報論A	蘭 悠久	火	9・10		2	2	2年	人間科学部「知覚・認知心理学Ⅰ」と同時開講			○		
L58030		人間行動情報論B	村瀬 俊樹	木	7・8		2	2	2年	人間科学部「認知発達心理学」と同時開講				○	オンデマンドと同期型のハイブリッド
L58040		人間行動情報論C	川上 直秋	木	5・6		2	2	2年	人間科学部「社会心理学」と同時開講	○				
L58050		生命倫理概論	山崎 亮	金	5・6		2	2	1年	教育学部・人間科学部「生命倫理概論」と同時開講 受講希望者が配当教室の収容人数の半分(65人)を越えた場合は、抽選により受講者を決定する。その際、1年生の履修を優先する。			○		
L58070		宗教文化論	山崎 亮	火	5・6		2	2	2年 「比較宗教学」の履修者に限る				○		

社会文化学科【歴史と考古コース】

時間割コード	教育科目	授業科目	担当教員	曜日	時限	単位数			履修資格	備考	オンデマ ンド授業	同期型オ ンライン 授業	対面授業	その他	その他の場合、具体的に 記載。(例：オンデマン ドと同期型のハイブリッ ド)
						通年	前期	後期							
L51190	学科共通	地域資料総合演習	小林 准士 他	木	5・6		2	2	3年				○		
L51120	〃	社会学概論Ⅰ	片岡 佳美	月	5・6		2	2	1年	現代社会コースを志望する学生は履修することが望ましい。			○		
L54860		歴史と考古入門セミナー📖	歴史と考古全教員	月	9・10		2	2	1年	収容人数を超えた場合は選抜することがある。			○		
L54520	歴史学	日本史概説B	小林 准士	火	5・6		2	2	2年		○				
L54540	〃	東洋史概説B	佐々木 愛	金	1・2		2	2	2年				○		
L54850	〃	現代史概説	板垣 貴志	金	3・4	2	2	2	2年				○		
L54570	〃	日本史特論A	大日方 克己	火	1・2		2		2年				○		
L54590	〃	日本史特論C	嘱託講師	集中講義			2		2年	令和2年度不開講					
L54600	〃	東洋史特論A	丸橋 充拓	木	1・2		2		2年		○				
L54620	〃	東洋史特論C	嘱託講師	集中講義			2		2年						
L54630	歴史学	西洋史特論A	渋谷 聡	水	3・4		2		2年		○				
L54650	〃	西洋史特論C	嘱託講師	集中講義			2		2年						
L54670	〃	現代史特論B	*三村 昌司	集中講義			2		2年						
L54681	〃	歴史学史料演習A	大日方 克己	金	7・8	2	2	2	2年				○		
L54682	〃	歴史学史料演習A	大日方 克己	木	5・6	2	2	2	2年				○		
L54691	〃	歴史学史料演習B	小林 准士	金	9・10	2	2	2	2年				○		
L54701	〃	歴史学史料演習C	丸橋 充拓	木	1・2 3・4	2	2	2	2年				○		
L54711	〃	歴史学史料演習D	佐々木 愛	水	1・2	2	2	2	2年				○		
L54722	〃	歴史学史料演習E	渋谷 聡	木	5・6	2	2	2	2年				○		
L54723	〃	歴史学史料演習E	渋谷 聡	木	7・8	2	2	2	2年				○		
L54732	〃	歴史学史料演習F	清原 和之	火	5・6	2	2	2	2年				○		
L54733	〃	歴史学史料演習F	清原 和之	火	7・8	2	2	2	2年				○		
L54741	〃	歴史学史料演習G	板垣 貴志	金	7・8	2	2	2	2年				○		
L54751	〃	歴史学専修演習	歴史学全教員	火	3・4	2	2	2	2年	「歴史と考古入門セミナー」既修者が望ましい			○		
L54760	〃	日本史演習Ⅰ	大日方・小林	金	1・2	2	2	2	3年				○		
L54770	〃	日本史演習Ⅱ	大日方・小林	木	7・8	2	2	2	4年				○		

時間割コード	教育科目	授業科目	担当教員	曜日	時限	単位数			履修資格	備考	オンデマ ンド授業	同期型オ ンライン 授業	対面授業	その他	その他の場合、具体的に 記載。(例：オンデマ ンドと同期型のハイブリ ッド)
						通 年	前 期	後 期							
L54780	〃	東洋史演習Ⅰ	丸橋・佐々木	金	7・8	2	2	2	3年				○		
L54790	〃	東洋史演習Ⅱ	丸橋・佐々木	金	3・4	2	2	2	4年				○		
L54800	〃	西洋史演習Ⅰ	渋谷・清原	金	1・2	2	2	2	3年				○		
L54810	〃	西洋史演習Ⅱ	渋谷・清原	金	3・4	2	2	2	4年				○		
L54820	〃	現代史演習Ⅰ	板垣 貴志	金	1・2	2	2	2	3年				○		
L54830	〃	現代史演習Ⅱ	板垣 貴志	木	7・8	2	2	2	4年				○		
L54840		特別研究(日本史)	大日方・小林			8			4年					○	担当教員の指示による
L54841		特別研究(東洋史)	丸橋・佐々木			8			4年					○	担当教員の指示による
L54842		特別研究(西洋史)	渋谷・清原			8			4年					○	担当教員の指示による
L54843		特別研究(現代史)	板垣 貴志			8			4年					○	オンデマンドと同期型 のハイブリッド
L55010	考古学	考古学概論Ⅱ	大橋 泰夫	月	7・8		2	2	1年				○		
L55021	〃	考古学特論A	嘱託講師	集中講義				2	2年				○		
L55041	〃	考古学特論C	大橋 泰夫	月	5・6		2	2	2年				○		
L55151	〃	考古学特論E	嘱託講師	集中講義				2	2年				○		
L55050	考古学	考古学実習Ⅰ	考古学全教員	金	2～4	2		3	2年 考古学を重点分野とする者のみ	学芸員となる資格取得のための科目			○		
L55060	〃	考古学実習Ⅱ	考古学全教員	金	5～7	2		3	3年 「考古学実習Ⅰ」履修者のみ	学芸員となる資格取得のための科目			○		
L55160	〃	考古学技術実習Ⅰ	考古学全教員			2		2	2年 考古学を重点分野とする者のみ				○		
L55170	〃	考古学技術実習Ⅱ	考古学全教員			2		2	3年 「考古学技術実習Ⅰ」履修者のみ				○		
L55070	〃	考古学演習Ⅰ	考古学全教員	火	9・10	4		2	2年				○		
L55080	〃	考古学演習Ⅱ	考古学全教員	火	5・6	4		2	3年				○		
L55090	〃	考古学演習Ⅲ	考古学全教員	火	7・8	4		2	4年				○		
L55100		特別研究(考古学)				8			4年				○		
L55130		古文書学実習Ⅰ	小林 准士					1	3年 「歴史学史料演習B」既修者のみ	学芸員となる資格取得のための科目 休日又は休業期間中に集中で前後期 いずれかに開講			○		
L55140		古文書学実習Ⅱ	板垣 貴志					1	3年 「歴史学史料演習G」既修者のみ	学芸員となる資格取得のための科目 休日又は休業期間中に集中で前後期 いずれかに開講			○		

備考 担当教員の*印は、嘱託講師を示す。  初年次教育

専門教育科目（言語文化学科）


時間割コード	教育科目	授業科目	担当教員	曜日	時限	単位数			週時数	履修資格	備考	オンデマンド授業	同期型オンライン授業	対面授業	その他	その他の場合、具体的に記載。（例：オンデマンドと同期型のハイブリッド）
						通年	前期	後期								
L 6 1 0 6 1	学科共通 概論科目	日本語学概論	野間 純平	木	5・6			2	2	1年					○	オンデマンド授業だが「木曜5・6限」の指定は残す
L 6 1 0 7 1	〃	中国言語文化概論	内藤 忠和	火	7・8			2	2	1年		○				
L 6 1 0 8 1	〃	英米文学概論	宮澤 文雄	水	3・4			2	2	1年				○		
L 6 1 0 9 1	〃	ドイツ言語文化概論	山崎 泰孝	木	7・8			2	2	1年					○	オンデマンドと同期型のハイブリッド
L 6 1 1 1 1	〃	哲学概論	田中 一馬	月	9・10			2	2	1年				○		
L 6 1 1 2 1	〃	芸術学概論	伊集院 敬行	火	3・4			2	2	1年				○		
L 6 1 1 3 1	〃	文化交流論概論	浜田・前田	水	3・4			2	2	1年					○	オンデマンドと対面のハイブリッド
L 6 6 8 0 0	学科共通 共通演習	共通演習Ⅰ	伊集院 敬行					2	2	2年	令和2年度不開講					
L 6 6 8 4 0	〃	共通演習Ⅴ	浅田 健太郎	火	5・6			2	2	2年				○		
L 6 6 8 6 0	〃	共通演習Ⅶ	ヒーター・チェン	月	5・6			2	2	2年				○		
L 6 6 8 7 0	〃	共通演習Ⅷ	内藤 忠和	月	7・8			2	2	2年				○		
L 6 6 8 8 0	〃	共通演習Ⅸ	野間 純平	火	3・4			2	2	2年				○		
L 6 6 9 0 0	〃	共通演習Ⅺ	小原 真子	木	3・4			2	2	2年				○		
L 6 6 9 1 0	〃	共通演習Ⅻ	安齋 有紀	金	3・4			2	2	2年				○		


時間割コード	教育科目	授業科目	担当教員	曜日	時限	単位数			履修資格	備考	オンデマンド授業	同期型オンライン授業	対面授業	その他	その他の場合、具体的に記載。(例：オンデマンドと同期型のハイブリッド)
						通年	前期	後期							
L65030	専門科目 日本語	日本文学史講義Ⅲ	田中 則雄	月	3・4		2	2	2年				○		
L65050	〃	現代文学入門講義	武田 信明	金	3・4		2	2	1年				○		
L65060	〃	日本文学講義Ⅰ	嘱託講師	集中講義		2	2		2年	前期後期集中					
				金	7・8		2	2							
L65080	〃	日本文学講義Ⅲ	田中 則雄	火	9・10		2	2	2年				○		
L65090	〃	日本文学講義Ⅳ	武田 信明	水	1・2		2	2	2年				○		
L65130	〃	日本語音韻論講義	浅田 健太郎	金	3・4		2	2	2年		○				
L65160	〃	日本語文法論講義	野間 純平	火	7・8		2	2	2年					○	オンデマンド授業だが「火曜7・8限」の指定は残す
L65200	〃	書道Ⅱ	福田 哲之	金	1・2		1	2	2年				○		
L65240	〃	日本文学基礎演習Ⅲ	田中 則雄	木	7・8		2	2	2年				○		
L65290	〃	日本文学応用演習Ⅲ	田中 則雄	金	5・6		2	2	2年				○		
L65300	〃	日本文学応用演習Ⅳ	武田 信明	火	5・6		2	2	2年				○		
L65320	〃	日本語学応用演習Ⅱ	浅田 健太郎	金	7・8		2	2	2年				○		
L65340	〃	日本語学応用演習Ⅳ	野間 純平	木	3・4		2	2	2年				○		
L65350	〃	地域資料総合演習	田中 則雄 他	木	5・6		2	2	3年				○		

時間割コード	教育科目	授業科目	担当教員	曜日	時限	単位数			履修資格	備考	オンデマンド授業	同期型オンライン授業	対面授業	その他	その他の場合、具体的に記載。(例：オンデマンドと同期型のハイブリッド)
						通年	前期	後期							
L65370	専門科目 中国言語	中国文学講義	内藤・要木	木	5・6	2	2	2	2年				○		
L65390	〃	中国言語文化論講義Ⅱ	内藤 忠和	水	3・4		2	2	2年		○				
L65420	〃	中国語学講義Ⅱ	内藤 忠和	金	7・8		2	2	2年		○				
L65440	〃	漢文学基礎演習Ⅱ	要木 純一	水	1・2		2	2	2年				○		
L65460	〃	中国文学基礎演習Ⅱ	要木 純一	火	5・6		2	2	2年				○		
L65480	〃	中国語学基礎演習Ⅱ	要木 純一	月	7・8		2	2	2年				○		
L65500	〃	中国文学応用演習Ⅱ	要木 純一	火	5・6		2	2	3年				○		
L65520	〃	中国文学応用演習Ⅳ	内藤 忠和	木	3・4		2	2	3年					○	オンデマンドと同期型のハイブリッド
L65540	〃	中国語学応用演習Ⅱ	要木 純一	月	7・8		2	2	3年				○		
L65550	専門科目 英米言語	イギリス文学講義Ⅰ	ピーター・チェ仁	金	7・8		2	2	2年				○		
L65600	〃	日米文化比較講義Ⅱ	渡部 知美	月	3・4		2	2	3年				○		
L65630	〃	英語学講義Ⅲ	小原 真子	火	7・8		2	2	1年				○		
L65670	〃	アメリカ文学基礎演習Ⅱ	宮澤 文雄	金	1・2		2	2	2年				○		
L65680	〃	英語学基礎演習Ⅰ	小林 亜希子	火	5・6		2	2	2年				○		
L65710	〃	イギリス文学応用演習Ⅱ	ピーター・チェ仁	火	7・8		2	2	3年				○		
L65730	〃	アメリカ文学応用演習Ⅱ	渡部 知美	火	3・4		2	2	3年				○		
L65750	〃	日米文化比較応用演習Ⅱ	宮澤 文雄	金	5・6		2	2	3年				○		
L65760	〃	英語学応用演習Ⅰ	小林 亜希子	木	3・4		2	2	3年				○		
L65770	〃	英語学応用演習Ⅱ	小原 真子	金	3・4		2	2	3年				○		
L65790	〃	英語学応用演習Ⅳ	スコット・メンキン	火	5・6		2	2	3年			○			
L65810	〃	英語運用演習（音声）Ⅱ	小林 亜希子	木	5・6		2	2	2年				○		
L65850	〃	英語運用演習（表現）Ⅳ	ピーター・チェ仁	火	3・4		2	2	2年				○		
L65870	〃	英語運用演習（会話）Ⅱ	スコット・メンキン	火	7・8		2	2	2年			○			
L65890	〃	英語運用演習（会話）Ⅳ	スコット・メンキン	水	3・4		2	2	2年			○			

時間割コード	教育科目	授業科目	担当教員	曜日	時限	単位数			履修資格	備考	オンデマンド授業	同期型オンライン授業	対面授業	その他	その他の場合、具体的に記載。(例:オンデマンドと同期型のハイブリッド)
						通年	前期	後期							
L65900	専門科目 ドイツ語	ドイツ文化論講義Ⅰ	山崎・田中(一)・西田・渋谷・宮本	木	1・2		2	2	2年					○	オンデマンドと同期型のハイブリッド
L65910	〃	ドイツ文化論講義Ⅱ	*上野 敬子	丹	7・8		2	2	2年	○					
L65930	〃	日独文化比較講義Ⅱ	山崎 泰孝	月	9・10		2	2	2年		○				
L65950	〃	現代ドイツ語基礎演習Ⅱ	山崎 泰孝	火	7・8		2	2	2年					○	オンデマンドと同期型のハイブリッド
L65970	〃	ドイツ語運用演習Ⅱ	*ローランド・シュルツ	火	3・4		2	2	2年					○	初回とテストのみ対面授業。他はオンデマンドと同期型のハイブリッド
L65990	〃	ドイツ語運用演習Ⅳ	*上野 敬子	木	7・8		2	2	2年				○		
L67020	〃	ドイツ文化応用演習Ⅱ	山崎 泰孝	月	5・6		2	2	3年					○	オンデマンドと同期型のハイブリッド
L67040	〃	ドイツ文化応用演習Ⅳ	山崎 泰孝	金	5・6		2	2	3年					○	オンデマンドと同期型のハイブリッド
L67060	専門科目 フランス	フランス文化論講義Ⅱ	金山 富美	丹	9・10		2	2	2年	○					
L67080	〃	日仏文化比較講義Ⅱ	*クリストフ・マスト・ブリュー	火	9・10		2	2	2年				○		
L67100	〃	フランス語学講義Ⅱ	安齋 有紀	木	5・6		2	2	2年				○		
L67120	〃	現代フランス語基礎演習Ⅱ	金山 富美	火	5・6		2	2	2年				○		
L67140	〃	フランス語運用演習Ⅱ	安齋 有紀	金	5・6		2	2	2年				○		
L67180	〃	フランス文化応用演習Ⅱ	安齋 有紀	木	3・4		2	2	3年				○		
L67190	〃	フランス文化応用演習Ⅲ	金山 富美	火	3・4		2	2	3年	○					

時間割コード	教育科目	授業科目	担当教員	曜日	時限	単位数			履修資格	備考	オンデマンド授業	同期型オンライン授業	対面授業	その他	その他の場合、具体的に記載。(例:オンデマンドと同期型のハイブリッド)
						通年	前期	後期							
L67210	専門科目 哲学・芸術・文化交流	哲学講義Ⅰ	北村 直彰	火	9 ・10		2	2	2年		○				
L67270	〃	倫理学講義Ⅱ	田中 一馬	木	5・6		2	2	2年					○	オンデマンドと同期型のハイブリッド
L67300	〃	芸術学講義Ⅲ	西田 兼	木	5・6		2	2	2年			○			
L67320	〃	芸術学講義Ⅴ	伊集院 敬行	水	3・4		2	2	2年				○		
L67330	〃	芸術学講義Ⅵ	嘱託講師	集中講義			2		1年	令和2年度不開講					
L67340	〃	芸術学講義Ⅶ	伊集院 敬行	月	5・6		2	2	2年				○		
L67350	〃	文化交流論講義Ⅰ	前田 しほ	火	3 ・4		2	2	2年		○				
L67390	〃	文化交流論講義Ⅴ	浜田 幸絵	木	5・6		2	2	2年				○		
L67410	〃	哲学基礎演習Ⅱ	北村 直彰	月	5・6		2	2	1年				○		
L67430	〃	芸術学基礎演習Ⅱ	伊集院 敬行				2	2	2年	令和2年度不開講					
L67440	〃	芸術学基礎演習Ⅲ	西田 兼	火	7・8		2	2	1年					○	オンデマンドと同期型のハイブリッド
L67450	〃	文化交流論基礎演習Ⅰ	浜田 幸絵	月	3・4		2	2	1年					○	オンデマンドと同期型のハイブリッド(初回は対面で実施)
L67500	〃	哲学応用演習Ⅰ	北村 直彰	金	3・4		2	2	2年				○		
L67510	〃	哲学応用演習Ⅱ	北村 直彰	月	7・8		2	2	2年				○		
L67530	〃	哲学応用演習Ⅳ	田中 一馬	金	5・6		2	2	2年				○		
L67540	〃	芸術学応用演習Ⅰ	伊集院 敬行	月	3・4		2	2	2年				○		
L67550	〃	芸術学応用演習Ⅱ	伊集院 敬行	月	5 ・6		2	2	1年	令和2年度不開講 授業は6月第1週から始まり、他の授業と同じように終わります。そのため不足する回数の授業(撮影)を休日に行います。集中講義として開講しますので、学務担当窓口で履修登録を行ってください。					
L67570	専門科目 哲学・芸術・文化交流	芸術学応用演習Ⅳ	西田 兼	火	9・10		2	2	2年			○			
L67590	〃	文化交流論応用演習Ⅱ	前田 しほ	木	3・4		2	2	2年					○	オンデマンドと同期型のハイブリッド
L67610	〃	文化交流論応用演習Ⅳ	浜田 幸絵	火	5・6		2	2	2年					○	オンデマンドと同期型のハイブリッド

時間割コード	教育科目	授業科目	担当教員	曜日	時限	単位数			履修資格	備考	オンデマンド授業	同期型オンライン授業	対面授業	その他	その他の場合、具体的に記載。(例:オンデマンドと同期型のハイブリッド)
						通年	前期	後期							
L61013		言語文化入門Ⅱ 	山崎・小林・渡部・金山・前田・田中	木	9・10		2	2	1年					○	オンデマンドと同期型と対面のハイブリッド
L61301		言語文化セミナー（日本文学）	担当全教員			2			4年						担当教員の指示による
L61302		言語文化セミナー（日本語学）	担当全教員			2			4年						担当教員の指示による
L61303		言語文化セミナー（中国言語文化）	担当全教員			2			4年						担当教員の指示による
L61304		言語文化セミナー（英米言語文化）	担当全教員			2			4年						担当教員の指示による
L61305		言語文化セミナー（ドイツ言語文化）	担当全教員			2			4年					○	同期型と対面のハイブリッド
L61306		言語文化セミナー（フランス言語文化）	担当全教員			2			4年				○		
L61307		言語文化セミナー（哲学）	担当全教員			2			4年					○	同期型と対面のハイブリッド
L61308		言語文化セミナー（芸術学）	担当全教員			2			4年						担当教員の指示による
L61309		言語文化セミナー（文化交流論）	担当全教員			2			4年					○	同期型と対面のハイブリッド
L61411		特別研究（日本文学）	担当全教員			6			4年						担当教員の指示による
L61412		特別研究（日本語学）	担当全教員			6			4年						担当教員の指示による
L61413		特別研究（中国言語文化）	担当全教員			6			4年						担当教員の指示による
L61414		特別研究（英米言語文化）	担当全教員			6			4年						担当教員の指示による
L61415		特別研究（ドイツ言語文化）	担当全教員			6			4年					○	同期型と対面のハイブリッド
L61416		特別研究（フランス言語文化）	担当全教員			6			4年				○		
L61417		特別研究（哲学）	担当全教員			6			4年					○	同期型と対面のハイブリッド
L61418		特別研究（芸術学）	担当全教員			6			4年						担当教員の指示による
L61419		特別研究（文化交流論）	担当全教員			6			4年					○	同期型と対面のハイブリッド

備考 担当教員の*印は、嘱託講師を示す。  初年次教育

X. 教職に関する授業科目（平成29・30年度入学生用）

時間割コード	区分	授業科目	担当教員	曜日	時限	単位数			履修資格	備考	オンデマンド授業	同期型オンライン授業	対面授業	その他	その他の場合、具体的に記載してください。（例：オンデマンドと同期型のハイブリッド）
						通年	前期	後期							
X95211	教育の基礎理論に関する科目	学校教育心理学概説	*澤田 忠幸		集中講義			2	2年		選択してください	選択してください	○	選択してください	対面授業からオンライン授業に変更する可能性があります
X95221	〃	教育社会学概説	香川 奈緒美		集中講義			2	2年	医学部，総合理工学部と合同	○	選択してください	選択してください	選択してください	
X95313	教育課程及び指導法に関する科目	中等国語科教育法特講Ⅱ	*妹尾 知昭		集中講義			2	2	3年 教育職員免許状（国語）取得希望者のみ 前期から後期へ期別変更	選択してください	選択してください	○	選択してください	対面授業からオンライン授業に変更する可能性があります
X95314	〃	中等国語科教育法特講Ⅲ	*永島 典男	火	3・4			2	2	3年 教育職員免許状（国語）取得希望者のみ	選択してください	選択してください	○	選択してください	対面授業からオンライン授業に変更する可能性があります
X95321	〃	中等社会科教育法概説	宇都宮 明子	月	7・8			2	2	2年 教育職員免許状（社会）取得希望者のみ・教育学部と合同	○	選択してください	選択してください	選択してください	
X95331	〃	地理歴史科教育法概説	*佐々木 茂		集中講義			2		3年 教育職員免許状（地理歴史）取得希望者のみ・教育学部と合同	選択してください	選択してください	○	選択してください	対面授業からオンライン授業に変更する可能性があります
X95332	〃	地理歴史科教育法特講	宇都宮 明子	月	3・4			2	2	3年 教育職員免許状（地理歴史）取得希望者のみ・教育学部と合同	選択してください	選択してください	選択してください	○	対面授業とオンデマンド型のハイブリッド
X95382	〃	英語科教育法特講Ⅰ	猫田 英伸	木	7・8			2	2	2年 教育職員免許状（英語）取得希望者のみ・教育学部と合同	選択してください	選択してください	選択してください	○	対面授業とオンデマンド型のハイブリッド
X95384	〃	英語科教育法特講Ⅲ	大谷 みどり	月	9・10			2	2	3年 教育職員免許状（英語）取得希望者のみ・教育学部と合同	選択してください	選択してください	○	選択してください	対面授業からオンライン授業に変更する可能性があります
X95411	教育課程及び指導法に関する科目	特別活動指導論	早川 知宏		集中講義			2	3年	教育学部と合同	○	選択してください	選択してください	選択してください	
X95431	〃	教育の方法と技術	松尾 奈美 早川 知宏	金	5・6			2	2	2年	○	選択してください	選択してください	選択してください	
X95521	生徒指導，教育相談及び進路指導等に関する科目	生徒・進路指導論	西嶋 雅樹	水	3・4			2	2	3年	選択してください	○	選択してください	選択してください	

備考 担当教員の*印は、嘱託講師を示す。

（注意）

1. 上記は教員免許状授与を受ける場合の「教職に関する科目」の単位修得に必要な科目です。
2. 教職に関する授業科目については、集中講義であっても定期講義と同様に履修登録を行ってください。
3. 「集中講義」，「不定期講義」，「教育実習」および「事前及び事後指導」は日程等詳細を掲示により通知するので，注意してください。
4. 上記科目は卒業単位には算入されません。
5. 学芸員資格となる資格を取得しようとするもので，「教育の方法と技術」―「教育原論Ⅱ」を修得した者は，重ねて履修する必要はありません。

X. 教職に関する科目（「教科に関する専門的事項」及び「大学が独自に設定する科目」を除く。）（平成31年度以降入学生用）

時間割コード	区分	授業科目	担当教員	曜日	時限	単位数			週時数	履修資格	備考	オンデマンド授業	同期型オンライン授業	対面授業	その他	その他の場合、具体的に記載してください。（例：オンデマンドと同期型のハイブリッド）
						通年	前期	後期								
X95321	教科及び教科の指導法に関する科目	中等社会科教育法概説	宇都宮 明子	月	7・8			2	2	2年 教育職員免許状（社会）取得希望者のみ・教育学部と合同		○	選択してください	選択してください	選択してください	
X95382	各教科の指導法（情報機器及び教材の活用を含む。）	英語科教育法特講Ⅰ	猫田 英伸	木	7・8			2	2	2年 教育職員免許状（英語）取得希望者のみ・教育学部と合同	選択してください	選択してください	選択してください	○	対面授業とオンデマンド型のハイブリッド	
X95221	教育の基礎的理解に関する科目	教育社会学概説	香川 奈緒美	集中講義				2		2年 医学部，総合理工学部と合同	○	選択してください	選択してください	選択してください		
X95211	〃	学校教育心理学概説	*澤田 忠幸	集中講義				2		2年	選択してください	選択してください	○	選択してください	対面授業からオンライン授業に変更する可能性があります	
X95431	道徳，総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導，教育相談等に関する科目	教育の方法と技術	松尾 奈美 早川 知宏	金	5・6			2	2	2年	○	選択してください	選択してください	選択してください		

備考 担当教員の*印は，嘱託講師を示す。

（注意）

1. 上記は教員免許状授与を受ける場合の「教職に関する科目」（「教科に関する専門的事項」及び「大学が独自に設定する科目」を除く。）の単位修得に必要な科目です。
2. 教職に関する科目については，集中講義であっても定期講義と同様に履修登録を行ってください。
3. 「集中講義」，「不定期講義」，「教育実習」および「事前及び事後指導」は日程等詳細を掲示により通知するので，注意してください。
4. 上記科目は卒業単位には算入されません。
5. 学芸員資格となる資格を取得しようとするもので，「教育原論Ⅱ」を修得した者は，重ねて履修する必要はありません。

学芸員資格取得に資する科目(～H29・30)

時間割コード	教育科目	授業科目	担当教員	曜日	時限	単位数			履修資格	備考	オンデマ ンド授業	同期型オ ンライン 授業	対面授業	その他	その他の場 合、具体的 に記載して ください。 (例：オン デマンドと 同期型のハ イブリッド)
						通 年	前 期	後 期							
X97011	生涯学習概論	生涯教育論	*熊谷 慎之輔				2	2年※ 学芸員資格取得希望者のみ	総合理工学部，生物資源 科学部と合同	○	○	選択してください	選択してください	オンデマ ンドと同期型	
X97031	博物館経営論	博物館経営論	*永井 泰				2	2年※ 学芸員資格取得希望者のみ	開講期を後期に変更 〃	選択してください	選択してください	○	選択してください		
X97051	博物館資料保存論	博物館資料保存論	會下 和宏 *沢田 正明	水	5・6		2	2年※ 学芸員資格取得希望者のみ	〃	○	選択してください	○	選択してください	オンデマ ンドと対面	
X97061	博物館展示論	博物館展示論A	會下 和宏	水	9・10		2	2年※ 学芸員資格取得希望者のみ	〃	○	選択してください	選択してください	選択してください		
X97062	〃	博物館展示論B	*菅田 康彦				2	2年※ 学芸員資格取得希望者のみ	〃	選択してください	○	選択してください	選択してください		
X97072	博物館情報・メ ディア論	博物館情報・メディア論B	會下 和宏				1	2年※ 学芸員資格取得希望者のみ	〃	○	選択してください	選択してください	選択してください		
X95431	〃	教育の方法と技術	松尾 奈美 早川 知宏	金	5・6		2	2年※	旧：教育情報科学概論	○	選択してください	選択してください	選択してください		
X97082	博物館教育論	博物館教育論B	會下 和宏				1	2年※ 学芸員資格取得希望者のみ	〃	○	選択してください	選択してください	選択してください		
X97192	博物館実習	博物館実習Ⅱ	會下 和宏	オンデマ ンド (前期)		1		3年※ 博物館実習Ⅲ履 修者のみ 履修制限あり。 備考2参照。		/	/	/	/	/	
				集中講義 (後期)						○	選択してください	選択してください	選択してください		
X97193	〃	博物館実習Ⅲ	會下 和宏			1		3年※ 履修制限あり。 備考2参照。		選択してください	選択してください	○	選択してください		
X97191	〃	博物館実習Ⅰ	會下 和宏	金	5～7	±	1	2年※	前期不開講 人数制限あり	選択してください	選択してください	○	選択してください		

- 備考： 1. 履修資格欄に※印を付した科目は，卒業に必要な単位としては認められない。
 2. 原則として，博物館法施行規則に定める科目のうち「博物館実習Ⅱ」，「博物館実習Ⅲ」を除く科目19単位修得者のみ履修可とする。
 3. 担当教員の*印は，嘱託講師を示す。

- (注意) 1. 上記は学芸員となる資格を取得しようとする場合に必要な授業科目です。
 2. 集中講義および博物館実習は，実施前に日程等詳細を掲示により通知するので，注意してください。
 3. 学芸員に関する授業科目(Xコード)については，集中講義であっても定期講義と同様に履修登録を行ってください。
 4. 教員免許取得希望者で「教育の方法と技術」，「教育原論Ⅱ」を修得した者は，重ねて履修する必要はありません。

学芸員資格取得に資する科目(H31～)

時間割コード	教育科目	授業科目	担当教員	曜日	時限	単位数			履修資格	備考	オンデマンド授業	同期型オンライン授業	対面授業	その他	その他の場合、具体的に記載してください。 (例：オンデマンドと同期型のハイブリッド)
						通年	前期	後期							
X97011	生涯学習概論	生涯教育論	*熊谷 慎之輔					2	2年※ 学芸員資格取得希望者のみ	総合理工学部, 生物資源科学部と合同	○	○	選択してください	選択してください	オンデマンドと同期型
X97031	博物館経営論	博物館経営論	*永井 泰					2	2年※ 学芸員資格取得希望者のみ	開講期を後期に変更 〃	選択してください	選択してください	○	選択してください	
X97051	博物館資料保存論	博物館資料保存論	會下 和宏 *沢田 正明	水	5・6			2	2年※ 学芸員資格取得希望者のみ	〃	○	選択してください	○	選択してください	オンデマンドと対面
X97061	博物館展示論	博物館展示論A	會下 和宏	水	9・10			2	2年※ 学芸員資格取得希望者のみ	〃	○	選択してください	選択してください	選択してください	
X97062	〃	博物館展示論B	*菅田 康彦					2	2年※ 学芸員資格取得希望者のみ	〃	選択してください	○	選択してください	選択してください	
X97073	博物館情報・メディア論	博物館情報・メディア論A	會下 和宏	金	9・10			2	2年※ 学芸員資格取得希望者のみ	〃	○	選択してください	選択してください	選択してください	
X97074	〃	博物館情報・メディア論B	會下 和宏					1	2年※ 学芸員資格取得希望者のみ	〃	○	選択してください	選択してください	選択してください	
X97082	博物館教育論	博物館教育論B	會下 和宏					1	2年※ 学芸員資格取得希望者のみ	〃	○	選択してください	選択してください	選択してください	
X97192	博物館実習	博物館実習Ⅱ	會下 和宏	オンデマンド (前期)				1	3年※ 博物館実習Ⅲ履修者のみ履修制限あり。備考2参照。		/	/	/	/	/
				集中講義 (後期)											
X97193	〃	博物館実習Ⅲ	會下 和宏					1	3年※ 履修制限あり。備考2参照。		選択してください	選択してください	○	選択してください	
X97191	〃	博物館実習Ⅰ	會下 和宏	金	5～7			1	2年※	前期不開講 人数制限あり	選択してください	選択してください	○	選択してください	

- 備考： 1. 履修資格欄に※印を付した科目は、卒業に必要な単位としては認められない。
 2. 原則として、博物館法施行規則に定める科目のうち「博物館実習Ⅱ」，「博物館実習Ⅲ」を除く科目19単位修得者のみ履修可とする。
 3. 担当教員の*印は、嘱託講師を示す。

- (注意) 1. 上記は学芸員となる資格を取得しようとする場合に必要な授業科目です。
 2. 集中講義および博物館実習は、実施前に日程等詳細を掲示により通知するので、注意してください。
 3. 学芸員に関する授業科目(Xコード)については、集中講義であっても定期講義と同様に履修登録を行ってください。
 4. 教員免許取得希望者で「教育の方法と技術」，「教育原論Ⅱ」を修得した者は、重ねて履修する必要はありません。

全学開放科目

ZB. 教育学部開講科目（法文学部・人間科学部・総合理工学部・生物資源科学部用）

（注） 網かけ科目は、令和2年度不開講

*：嘱託講師

履修資格	時間割コード	授業科目	曜日	時限	担当教員	単位数			備考	開講方法	
						通年	前期	後期			
1年	ZB0022	グローバル教育C		不定期		国際交流部門	2			平成25年度以降入学生用 履修希望者は4月初めの説明会に参加すること。	別途指示
	ZB0101	日本文学史 I	金	5・6		(特)未定			2	平成24年度以前入学生用 令和2年度不開講	
	ZB0104	日本文学史 A I	金	5・6		(特)未定			2	平成25～28年度入学生用 令和2年度不開講	
	ZB0107	日本文学史 A：日本古典文学史	金	5・6		(特)未定			2	平成29年度以降入学生用 「日本文学史 A I」既修者は履修できない。 令和2年度不開講	
	ZB0201	日本史概説 I	木	3・4		長谷川博史			2		不開講
	ZB0301	東洋史概説 I	木	5・6	不定期	富澤芳亜			2		オンデマンド
	ZB0401	西洋史概説 I	金	7・8	不定期	榎原 茂			2		オンデマンド
	ZB0601	人文地理学概説 I	木	9・10		作野広和			2		対面
	ZB1503	合奏B I（ウィンドアンサンブル）		不定期		小坂達也		1	1	※打楽器以外は原則として楽器は個人所有。履修できない楽器もあるので、受講希望者は授業担当教員に事前に相談のこと。	対面
	ZB1504	合奏A I（オーケストラ）		不定期		河添達也		1	1	コントラバス以外の楽器は、原則として個人所有。履修できない楽器もあるので、受講希望者は授業担当教員に事前に相談のこと。	対面
2年	ZB0023	グローバル教育D		不定期		国際交流部門	2			平成25年度以降入学生用 履修希望者は4月初めの説明会に参加すること。	別途指示
	ZB0024	グローバル教育E		不定期		国際交流部門	2			平成29年度以降入学生用 履修希望者は4月初めの説明会に参加すること。 原則として教員免許取得見込みの者にかぎる。人数が多い場合は、教育学部生を優先的に受け入れる。	別途指示
	ZB0106	日本文学特殊講義	金	7・8		* 山村桃子			2	平成28年度以前入学生用 令和2年度不開講	
	ZB0109	日本文学特殊講義C	金	7・8		* 山村桃子			2	平成29年度以降入学生用 令和2年度不開講	

(注) 網かけ科目は、令和2年度不開講

*: 嘱託講師

履修資格	時間割コード	授業科目	曜日	時限	担当教員	単位数			備考	開講方法	
						通年	前期	後期			
2年	ZB0603	地域共生学	火	3・4		作野広和			2	平成25年度以前入学生用 令和2年度不開講	
	ZB0613	地域共生学	火	9・10		作野広和			2	平成26年度以降入学生用	対面
	ZB1202	木によるものづくり実習 I	金	9・10		* 山下晃功			1	平成24年度以前入学生用	対面
	ZB1212	木によるものづくり実習 A	金	9・10		* 山下晃功			1	平成25年度以降入学生用	対面
	ZB1201	木と木工の知識	木	7・8		* 山下晃功			2		対面
	ZB1203	木によるものづくり実習 II	月	9・10		* 山下晃功			1	平成24年度以前入学生用	対面
	ZB1213	木によるものづくり実習 B	月	9・10		* 山下晃功			1	平成25年度以降入学生用	対面
	ZB1505	合奏B II (ウィンドアンサンブル)	不定期			小坂達也		1	1	※打楽器以外は原則として楽器は個人所有。履修できない楽器もあるので、受講希望者は授業担当教員に事前に相談のこと。	対面
	ZB1506	合奏A II (オーケストラ)	不定期			河添達也		1	1	コントラバス以外の楽器は、原則として個人所有。履修できない楽器もあるので、受講希望者は授業担当教員に事前に相談のこと。	対面
	ZB1908	算数科内容構成研究	火	7・8	不定期	御園, 泉, 藤井		2	2	前期か後期のどちらか一方のみ履修してください。	オンデマンド
	ZB1909	スポーツ心理学実験	木	3・4	集中	須崎康臣			1		対面
	ZB1911	確率論・統計学	丹	3・4	不定期	御園, 泉			2	平成24年度以前入学生用	オンデマンド
ZB1910	確率論・統計学 II	丹	3・4	不定期	御園, 泉			2	平成25年度以降入学生用	オンデマンド	
3年	ZB1507	合奏B III (ウィンドアンサンブル)	不定期			小坂達也		1	1	※打楽器以外は原則として楽器は個人所有。履修できない楽器もあるので、受講希望者は授業担当教員に事前に相談のこと。	対面
	ZB1508	合奏A III (オーケストラ)	不定期			河添達也		1	1	コントラバス以外の楽器は、原則として個人所有。履修できない楽器もあるので、受講希望者は授業担当教員に事前に相談のこと。	対面
4年	ZB1509	合奏B IV (ウィンドアンサンブル)	不定期			小坂達也		1	1	※打楽器以外は原則として楽器は個人所有。履修できない楽器もあるので、受講希望者は授業担当教員に事前に相談のこと。	対面
	ZB1510	合奏A IV (オーケストラ)	不定期			河添達也		1	1	前期中に対応を指示する。コントラバス以外の楽器は、原則として個人所有。履修できない楽器もあるので、受講希望者は授業担当教員に事前に相談のこと。	対面

全学開放科目

Z F . 人間科学部開放科目（法文学部・教育学部・総合理工学部・生物資源科学部用）

時間割コード	授業科目	担当教員	曜日	時限	単位数			週時数	履修資格	備考
					通年	前期	後期			
Z F 1 2 0 1 2	人格心理学概論	長谷川 千紘	月	5・6			2	2	4年 人間科学部以外の受講定員10名程度	ハイブリッド授業（オンデマンド及び同期型オンライン） ・受講希望者多数の場合は、教育学部臨床心理特別副専攻4回生の学生を優先します。 ・シラバスを参照し、初回授業に必ず出席すること。
Z F 1 2 0 2 2	生涯発達心理学概論	高橋 悟		水3・4 集中講義			2	2	4年 人間科学部以外の受講定員10名程度	オンデマンド授業 ・受講希望者多数の場合は、教育学部臨床心理特別副専攻4回生の学生を優先します。 ・シラバスを参照し、初回授業に必ず出席すること。
Z F 1 3 0 2 2	認知心理学	蘭 悠久	火	9・10			2	2	2年 人間科学部及び法文学部以外の受講定員10名程度	・必ずシラバスを参照し、初回授業に出席すること。 ・受講希望者多数の場合は、教育学部臨床心理特別副専攻4回生の学生を優先します。 ・法文学部「人間行動情報論A」と同時開講。
Z F 2 0 3 0 2	心理学概論	村瀬 俊樹	-	-			2	2	1年 人間科学部及び法文学部以外の受講定員10名程度	オンデマンド授業 ・受講希望者多数の場合は、教育学部臨床心理特別副専攻4回生の学生を優先します。 ・シラバスを参照し、初回授業に必ず出席すること。 ・法文学部「心理学概論Ⅰ」と同時開講。
Z F 2 2 0 8	文化共生論									
Z F 3 2 0 9 2	疫学・統計学	山崎 雅之 清水 悠	火	5・6			2	2	2年 ・平成29年度以降入学生 ・人間科学部身体活動・健康科学コース生以外の受講定員10名程度 ・数理・データサイエンス基礎プログラム履修者に限る。	
Z F 4 0 1 0 2	生命倫理概論	山崎 亮	金	5・6			2	2	1年 平成29年度以降入学生 ※平成28年度以前入学生は、法文学部全学開放科目のコードで登録すること。	法文学部・教育学部「生命倫理概論」と同時開講 受講希望者が配当教室の収容人数の半分（65人）を越えた場合は、抽選により受講者を決定する。その際、1年生の履修を優先する。
Z F 4 0 4 0 1	比較宗教学	山崎 亮	金	7・8			2	2	2年 平成29年度以降入学生 ※平成28年度以前入学生は、法文学部全学開放科目のコードで登録すること。	法文学部「比較宗教学」、教育学部「比較宗教学概論」と同時開講

全学開放科目

Z D. 総合理工学部担当【平成16年度以降入学生】

時間割コード	授 業 科 目	担 当 教 員	曜日	時限	単 位 数			週 時 数	履 修 資 格	備 考	開講方法
					通年	前期	後期				
Z D 1 1 0 3	固体物理学 I	三 好 清 貴	-	-		2		2	3年		オンデマンド
Z D 1 1 0 9	固体物理学 II	藤 原 賢 二	-	-			2	2	3年		オンデマンド
Z D 1 1 1 6	材料科学基礎 I	森 戸 茂 一 北 川 裕 一 荒 河 一 渡	-	-			2	2	3年：平成27年度以前入学生	材料評価学基礎と同時開講	オンデマンド
Z D 1 1 4 0	材料評価学基礎	森 戸 茂 一 北 川 裕 一 荒 河 一 渡	-	-			2	2	3年：平成28年度以降入学生	材料科学基礎 I と同時開講	オンデマンド
Z D 1 2 0 2	錯体化学	半 田 真	-	-			2	2	2年	TB2005 錯体化学と同時開講	オンデマンド
Z D 1 2 3 0	反応工学 I	久保田 岳志	金	5・6		2		2	3年		オンデマンドとオンラインのハイブリッド
Z D 1 2 3 3	有機合成化学	西垣内 寛	-	-		2		2	3年		オンデマンド
Z D 1 3 3 0	材料物性学	山 田 容 士 船 木 修 平	-	-		2		2	3年：平成27年度以前入学生	機能材料学と同時開講	オンデマンド
Z D 1 3 4 7	機能材料学	山 田 容 士 船 木 修 平	-	-		2		2	3年：平成28年度以降入学生	材料物性学と同時開講	オンデマンド
Z D 1 1 3 7	材料科学序論	山 田 容 士	-	-			2	2	1年		オンデマンド
Z D 1 3 2 9	構造材料学基礎	森 戸 茂 一	月	7・8		2		2	2年		オンデマンドとオンラインのハイブリッド
Z D 1 8 2 1	知的財産権法	*田 邊 義 博	木	3・4			2	2	2年		オンデマンドとオンラインのハイブリッド
Z D 2 0 0 8	自然災害工学概論	汪 登 武 增 本 利 志 比 哲 小 暮 也	-	-			2	2	1年：平成29年度以前入学生		オンデマンド
Z D 2 0 1 6	自然災害科学概論	汪 登 武 增 本 利 志 比 哲 小 暮 也	-	-			2	2	1年：平成30年度以降入学生		オンデマンド

全学開放科目

ZD. 総合理工学部担当【平成16年度以降入学生】

時間割コード	授業科目	担当教員	曜日	時限	単位数			週時数	履修資格	備考	開講方法
					通年	前期	後期				
ZD2315	自然災害学	汪 発 武 増 本 利 志 比 清 小 暮 哲 秀 也	-	-			2	2	2年		オンデマンド
ZD3026	CプログラミングB	伯 田 恵 輔	火	7・8			2	2	1年：平成29年度以前入学生	令和2年度不開講	
ZD3027	Cプログラミング	廣 富 哲 也	月	5～8			4	4	1年：平成30年度以降入学生		同期型オンライン
ZD3126	代数学入門Ⅰ	植 田 玲	-	-			2	2	2年：平成29年度以前入学生		オンデマンド
ZD3127	代数学入門Ⅱ	植 田 玲	-	-			2	2	2年：平成29年度以前入学生		オンデマンド
ZD3128	幾何学入門ⅠA	山 田 拓 身	-	-			2	2	2年：平成29年度以前入学生		オンデマンド
ZD3129	幾何学入門ⅡA	山 田 拓 身	-	-			2	2	2年：平成29年度以前入学生		オンデマンド
ZD3151	位相幾何学入門Ⅰ	松 橋 英 市	-	-			2	2	2年：平成29年度以前入学生		オンデマンド
ZD3152	位相幾何学入門Ⅱ	渡 邊 忠 之	-	-			2	2	2年：平成29年度以前入学生		オンデマンド
ZD3116	代数構造		月	7・8			2	2	4年	令和2年度不開講	
ZD3150	幾何構造		金	7・8			2	2	4年	令和2年度不開講	
ZD3118	位相構造		月	3・4			2	2	4年	令和2年度不開講	
ZD3229	数理統計学Ⅰ	山 田 隆 行	水	3・4			2	2	3年		オンデマンドとオンラインのハイブリッド
ZD3230	数理統計学Ⅱ	山 田 隆 行	-	-			2	2	3年		オンデマンド
ZD3237	非線形現象論		木	3・4			2	2	4年：平成21年度以前入学生	(同時開講) 令和2年度不開講	
ZD3239	非線形現象とシミュレーション		木	3・4			2	2	4年：平成22年度以降入学生		
ZD3213	ランダム現象論		水	9・10			2	2	4年：平成21年度以前入学生	(同時開講) 令和2年度不開講	
ZD3240	データ科学システム論		水	9・10			2	2	4年：平成22年度以降入学生		

全学開放科目

ZD. 総合理工学部担当【平成16年度以降入学生】

時間割コード	授業科目	担当教員	曜日	時限	単位数			週時数	履修資格	備考	開講方法
					通年	前期	後期				
ZD3012	行列と行列式IA	前田 瞬	月	1・2		2		2	1年：平成29年度以前入学生		オンデマンドとオンラインのハイブリッド
ZD3014	行列と行列式IB	前田 瞬	月	1・2		2		2	1年：平成29年度以前入学生		オンデマンドとオンラインのハイブリッド
ZD3029	行列と行列式I	前田 瞬	月	1・2		2		2	1年：平成30年度以降入学生		オンデマンドとオンラインのハイブリッド
ZD3013	行列と行列式IIA	渡邊 忠之	-	-		2		2	1年：平成29年度以前入学生		オンデマンド
ZD3015	行列と行列式IIB	渡邊 忠之	-	-		2		2	1年：平成29年度以前入学生		オンデマンド
ZD3030	行列と行列式II	渡邊 忠之	-	-			2	2	1年：平成30年度以降入学生		オンデマンド
ZD3009	基礎線形代数学IA	*小浪 吉史	-	-		2		2	1年		オンデマンド
ZD3010	基礎線形代数学IB	*小浪 吉史	-	-		2		2	1年		オンデマンド
ZD3022	基礎線形代数学IC	*岡本 信之	-	-		2		2	1年		オンデマンド
ZD3011	基礎線形代数学II	*小浪 吉史	-	-			2	2	1年		オンデマンド
ZD3244	保険数理	山田 隆行	-	-			2	2	3年：平成30年度以降入学生		オンデマンド
ZD3219	計算数学I	黒岩 大史	木	7・8			2	2	3年：平成29年度以前入学生	TB4037 現象数理Iと同時開講	対面で実施
ZD3241	現象数理I	黒岩 大史	木	7・8			2	2	2年：平成30年度以降入学生	T32190 計算数学Iと同時開講	対面で実施
ZD3140	マルチメディア数学I	未定	木	3・4		2		2	3年：平成29年度以前入学生	TB4038 現象数理IIと同時開講	
ZD3242	現象数理II	未定	木	3・4		2		2	3年：平成30年度以降入学生	T31401 マルチメディア数学Iと同時開講	
ZD3141	マルチメディア数学II	未定	集中的に行う				2	2	3年：平成29年度以前入学生	TB4039 現象数理IIIと同時開講	オンデマンド
ZD3243	現象数理III	未定	集中的に行う				2	2	3年：平成30年度以降入学生	T31411 マルチメディア数学IIと同時開講	オンデマンド
ZD3829	情報システムと職業倫理	平川 正人	-	-		2		2	2年：平成29年度以前入学生		オンデマンド
ZD3830	情報システムと職業	平川 正人	-	-		2		2	3年：平成30年度以降入学生		オンデマンド

全学開放科目

ZD. 総合理工学部担当【平成16年度以降入学生】

時間割コード	授業科目	担当教員	曜日	時限	単位数			週時数	履修資格	備考	開講方法
					通年	前期	後期				
ZD3319	応用情報学特論Ⅰ	白井匡人	-	-			2	2	2年：平成29年度以前入学生		オンデマンド
ZD3320	データサイエンスⅠ	白井匡人	-	-			2	2	1年：平成30年度以降入学生		オンデマンド
ZD4010	プログラミング入門	縄手雅彦	-	-			1	2	1年：平成29年度以前入学生		オンデマンド
ZD4011	プログラミング入門Ⅰ	縄手雅彦	-	-			2	2	1年：平成30年度以降入学生		オンデマンド
ZD4501	制御工学Ⅱ	吉田和信	-	-			2	2	2年		オンデマンド
ZD4502	システム工学	田村晋司	水	3・4			2	2	3年	令和2年度以降不開講	
ZD4504	機械力学Ⅰ	田村晋司	-	-			2	2	2年		オンデマンド
ZD4505	機械力学Ⅱ	田村晋司	-	-		2		2	3年		オンデマンド
ZD4506	材料力学Ⅰ	森本卓也	-	-			2	2	3年		オンデマンド
ZD4507	材料力学Ⅱ	森本卓也	金	9・10		2		2	3年		同期型オンライン
ZD4508	機械計測	周海	-	-			2	2	3年		オンデマンド
ZD4601	コンピューター計測	未定	月	1・2			2	2	3年：平成29年度以前入学生	令和2年度以降不開講	
ZD4602	電磁気計測	横田正幸	-	-			2	2	3年		オンデマンド
ZD4603	電磁波工学	下舞豊志	-	-		2		2	3年		オンデマンド
ZD4612	信号理論	中村和歌子	火	9・10		2		2	3年		オンデマンドとオンラインのハイブリッド
ZD4606	電子回路	*矢野澄男	集中的に行う				2	2	2年：平成29年度以前入学生		オンデマンド
ZD4614	電子回路基礎	*矢野澄男	集中的に行う				2	2	2年：平成30年度以降入学生		オンデマンド
ZD4607	電子演算工学	増田浩次	-	-			2	2	3年：平成29年度以前入学生		オンデマンド
ZD4615	電子回路Ⅱ	増田浩次	-	-			2	2	3年：平成30年度以降入学生		オンデマンド

全学開放科目

ZD. 総合理工学部担当【平成16年度以降入学生】

時間割コード	授業科目	担当教員	曜日	時限	単位数			週時数	履修資格	備考	開講方法
					通年	前期	後期				
ZD4608	通信工学	増田浩次	-	-			2	2	3年		オンデマンド
ZD4609	情報通信網工学	中村和歌子	-	-		2		2	4年		オンデマンド
ZD4610	電気エネルギー変換機器	荒川弘之 *未定	-	-		2		2	3年:平成29年度以前入学生		オンデマンド
ZD4616	電気システムⅠ	荒川弘之 *未定	-	-		2		2	3年:平成30年度以降入学生		オンデマンド
ZD4611	パワーエレクトロニクス	伊藤文彦	-	-			2	2	3年:平成29年度以前入学生		オンデマンド
ZD4617	電気システムⅡ	伊藤文彦	-	-			2	2	3年:平成30年度以降入学生		オンデマンド
ZD4613	技術と社会	未定 藤田恭久 縄手雅彦 伊藤文彦 葉文昌 その他学内教員 *八十致雄 *田邊義博 *古津年章 *北原邦紀	-	-			2	2	3年		オンデマンド
ZD4701	固体物性Ⅰ	三好清貴	水	1・2		2		2	3年:平成29年度以前入学生		
ZD4712	固体物性Ⅱ	縄手雅彦	-	-			2	2	3年:平成29年度以前入学生		オンデマンド
ZD4704	センサー工学	横田正幸	-	-		2		2	4年:平成29年度以前入学生		オンデマンド
ZD4702	光計測	横田正幸	-	-		2		2	3年:平成30年度以降入学生		オンデマンド
ZD4705	半導体デバイスⅠ	葉文昌	-	-			2	2	3年		オンデマンド
ZD4706	半導体デバイスⅡ	葉文昌	-	-		2		2	3年		オンデマンド
ZD4714	光エレクトロニクス	藤田恭久	-	-			2	2	3年		オンデマンド
ZD4708	電子回路設計	*矢野澄男	集中的に行う			2		2	3年:平成29年度以前入学生		

全学開放科目

Z D. 総合理工学部担当【平成16年度以降入学生】

時間割コード	授業科目	担当教員	曜日	時限	単位数			週時数	履修資格	備考	開講方法
					通年	前期	後期				
Z D 4 7 1 6	電子回路 I	*矢野 澄 男			集中的に行う		2		2	3年:平成30年度以降入学生	
Z D 4 7 0 9	集積回路設計	藤田 恭久 梶川 靖友	-	-			2		2	4年:平成27年度以前入学生	集積回路工学と同時開講 オンデマンド
Z D 4 7 1 5	集積回路工学	藤田 恭久 梶川 靖友	-	-			2		2	4年:平成28年29年度入学生	集積回路設計と同時開講 オンデマンド
Z D 4 8 0 6	電気エネルギー伝送工学	荒川 弘之	-	-			2		2	4年:平成29年度以前入学生	オンデマンド
Z D 5 2 0 8	精密加工学	臼 杵 年	木	5・6			2		2	4年	令和2年度以降不開講
Z D 5 2 1 9	バイオマス変換工学	吉延 匡弘	金	9・10			2		2	3年	令和2年度以降不開講
Z D 5 2 4 2	紙パルプ学	吉延 匡弘	金	9・10				2	2	3年	令和2年度以降不開講
Z D 5 2 3 2	材料設計工学 I	吉原 浩	金	7・8			2		2	2年	令和2年度以降不開講
Z D 5 2 3 3	材料設計工学 II	未 定			集中的に行う			2	2	3年	令和2年度以降不開講
Z D 5 2 3 4	環境調和工学	吉延 匡弘	金	3・4			2		2	2年:平成29年度以前入学生	令和2年度以降不開講
Z D 5 2 3 5	高分子科学	吉延 匡弘	金	3・4			2		2	3年	令和2年度以降不開講
Z D 5 2 4 1	接着と接着剤	未 定	水	9・10				2	2	3年:平成17~21年度入学生	令和2年度以降不開講
Z D 5 2 3 8	繊維材料学	吉延 匡弘	火	5・6				2	2	2年	令和2年度以降不開講
Z D 5 2 4 0	材料再生利用工学	吉延 匡弘	金	9・10				2	2	3年	令和2年度以降不開講

全学開放科目

Z E. 生物資源科学部開放科目（法文学部・教育学部・人間科学部・総合理工学部用）

科目コード	授業科目	担当教員	曜日	時限	単位数			週時数	履修資格	備考	開講形態	特記事項
					通年	前期	後期					
Z E 1 2 1 1	免疫学概論	松崎 貴	—	—			2	2	2年	WB1180「免疫学」と同時開講	オンデマンド(Moodle等)	
Z E 1 2 2 9	生物機能学Ⅱ（生体情報）	山口 陽子	—	—			2	2	2年	WB1270「生体情報学」，WB1271「環境生理学」と同時開講	オンデマンド(Moodle等)	
Z E 2 1 1 9	農薬環境科学	巢山 弘介	—	—			2	2	1年	WB3323, WB4800「農薬環境科学」と同時開講	オンデマンド(Moodle等)	
Z E 2 2 1 5	水環境保全学	桑原 智之	—	—			2	2	2年	WB4070「水環境保全学」と同時開講	オンデマンド(Moodle等)	
Z E 2 2 1 6	水圏生態学Ⅰ	山口 啓子	木	3・4			2	2	2年	WB4080「水圏生態学」と同時開講	その他（詳細を特記事項欄へ記入してください。）	同期型オンラインとオンデマンドを併用
Z E 2 2 2 2	土壌生態学	長縄 貴彦	—	—			2	2	2年	WB4550「土壌生態学」と同時開講	オンデマンド(Moodle等)	
Z E 2 2 9 8	水文統計学	佐藤 裕和	—	—			2	2	3年	WB4420「水文統計学」と同時開講	オンデマンド(Moodle等)	
Z E 3 2 2 6	栄養情報工学	地阪 光生	—	—			2	2	2年	WB2350「栄養情報工学」，WB2352「栄養生命科学」と同時開講	オンデマンド(Moodle等)	
Z E 5 1 4 3	農史	伊藤 康宏	—	—			2	2	3年	WB3413「農史」と同時開講	オンデマンド(Moodle等)	
Z E 5 1 9 2	環境経済学	赤沢 克洋	木	3・4			2	2	3年	隔年開講 令和2年度不開講		
Z E 5 1 9 1	林政学	伊藤 勝久	木	3・4			2	2	2年	WB3235「林政学」と同時開講	対面授業（実習・演習の要素を含む講義科目）	
Z E 5 2 1 0	生物統計学	小林 和広	水	3・4			2	2	2年	平成29年度以前入学生対象 WB3119「生物統計学」と同時開講	同期型オンライン（Web会議システム）	
Z E 5 2 1 2	農業のための生物統計学	小林 和広	水	3・4			2	2	2年	平成30年度以降入学生対象 WB3120「農業のための生物統計学」と同時開講	同期型オンライン（Web会議システム）	
Z E 5 2 2 0	経済統計解析学	井上 憲一	金	3・4			2	2	2年	隔年開講 平成29年度以前入学生対象 令和2年度不開講		
Z E 5 2 2 2	農業経済統計解析学	井上 憲一	金	3・4			2	2	2年	隔年開講 平成30年度以降入学生対象 令和2年度不開講		

備考 担当教員の*印は、嘱託講師を示す。