

9/25 更新

全 学 開 放 科 目

全学開放科目

Z A. 法文学部開講科目 (教育学部・人間科学部・総合理工学部・生物資源科学部・材料エネルギー学部用)

時間割コード	学科共通 概論科目	授 業 科 目	担 当 教 員	曜日	時 限	単位数			週 時数	履 修 資 格	備 考	授業の方法	左記以外の方法 (具体的に記入)
						通 年	前 期	後 期					
Z A 4 1 1 0	法経学科	政治学	*未定		集中講義			2		1年			集中講義一覧表の 揭示により確認
Z A 4 1 1 2	"	刑事法 I	小池 直希	木	7・8			2	2	1年	令和6年度不開講		
Z A 2 0 1 0	"	経済学概論	野田 哲夫	金	3・4			2	2	1年		面接授業(面接＋総授業時数の 半数以下の遠隔授業を含む)	
Z A 4 2 1 2	"	情報経済論	野田 哲夫	月	7・8			2	2	2年	令和6年度不開講 特別副専攻プログラム Ruby・OSS履修プログラム 対象科目		
Z A 4 4 0 3	"	情報産業論	野田 哲夫	金	3・4		2		2	2年	特別副専攻プログラム Ruby・OSS履修プログラム 対象科目	面接授業(面接＋総授業時数の 半数以下の遠隔授業を含む)	
Z A 4 4 3 3	"	経済統計処理論	野田 哲夫	月	5・6			2	2	2年 平成29年度以降入学生	特別副専攻プログラム 数理・データサイエンス基礎プログラム 対象科目	面接授業(面接＋総授業時数の 半数以下の遠隔授業を含む)	
Z A 4 2 0 4	"	財政学 I	関 耕平	火	5・6		2		2	2年		面接授業(面接＋総授業時数の 半数以下の遠隔授業を含む)	
Z A 4 2 0 5	"	財政学 II	関 耕平	火	1・2			2	2	2年		面接授業(面接＋総授業時数の 半数以下の遠隔授業を含む)	
Z A 4 2 0 6	"	金融論 I	葛西 洋平	木	7・8		2		2	2年		面接授業(面接＋総授業時数の 半数以下の遠隔授業を含む)	
Z A 4 2 0 7	"	金融論 II	葛西 洋平	木	7・8			2	2	2年		面接授業(面接＋総授業時数の 半数以下の遠隔授業を含む)	
Z A 4 2 0 8	"	経済政策論 I	飯野 公央	火	7・8		2		2	2年		面接授業(面接のみ)	
Z A 4 2 0 9	"	経済政策論 II	飯野 公央	火	7・8			2	2	2年		面接授業(面接のみ)	
Z A 4 3 2 2	"	地方自治法	永松 正則	水	1・2			2	2	3年		面接授業(面接のみ)	
Z A 4 4 1 9	"	証券論	飯野・非常勤講師	木	3・4			2	2	2年		面接授業(面接＋総授業時数の 半数以下の遠隔授業を含む)	
Z A 4 4 3 5	"	保険論	飯野・非常勤講師	金	7・8			2	2	2年 令和2年度以降入学生		面接授業(面接＋総授業時数の 半数以下の遠隔授業を含む)	
Z A 4 4 3 4	"	経営学	葛西 洋平	木	1・2			2	2	2年 令和2年度以降入学生		面接授業(面接＋総授業時数の 半数以下の遠隔授業を含む)	
Z A 5 1 0 1	社会文化学科	社会学概論 II	片岡 佳美	金	5・6		2		2	2年		面接授業(面接のみ)	
Z A 5 1 0 5	"	現代史概説	板垣 貴志	金	3・4		2		2	2年		面接授業(面接のみ)	
Z A 5 1 0 6	"	考古学概論 I	大橋 泰夫	月	7・8		2		2	1年		面接授業(面接のみ)	
Z A 5 2 5 1	"	社会学史	猿渡 壮	木	5・6		2		2	2年		面接授業(面接のみ)	
Z A 5 2 5 3	"	社会調査 I	猿渡 壮	月	3・4		2		2	2年	特別副専攻プログラム 数理・データサイエンス基礎プログラム 対象科目	面接授業(面接のみ)	

Z A. 法文学部開講科目 (教育学部・人間科学部・総合理工学部・生物資源科学部・材料エネルギー学部用)

時間割コード	学科共通 概論科目	授 業 科 目	担 当 教 員	曜 日	時 限	単 位 数			週 時 数	履 修 資 格	備 考	授 業 の 方 法	左記以外の方法 (具体的に記入)
						通 年	前 期	後 期					
Z A 5 2 5 4	〃	社会調査Ⅱ							2年	令和6年度不開講 特別副専攻プログラム 数理・データサイエンス基礎プログラム 対象科目			
Z A 5 2 7 1	〃	社会学応用A	猿渡 壮	火	5・6			2	2	3年	特別副専攻プログラム 数理・データサイエンス基礎プログラム 対象科目	面接授業(面接のみ)	
Z A 5 2 7 2	〃	社会学応用B	片岡 佳美	火	5・6			2	2	3年	特別副専攻プログラム 数理・データサイエンス基礎プログラム 対象科目	面接授業(面接のみ)	
Z A 5 3 1 6	〃	自然地理学概論	非常勤講師	集中講義				2		2年	特別副専攻プログラム 自然災害軽減科学プログラム 対象科目		集中講義一覧表の 揭示により確認
Z A 5 3 1 7	〃	自然地理学特論	非常勤講師	集中講義					2	2年	特別副専攻プログラム 自然災害軽減科学プログラム 対象科目		集中講義一覧表の 揭示により確認
Z A 5 3 1 9	〃	地理情報システム	菊池 慶之	集中講義				2	2	2年	令和6年度は地理学研究室学生のみ 特別副専攻プログラム 自然災害軽減科学プログラム 対象科目		
Z A 5 3 0 6	〃	地誌学Ⅰ	菊池 慶之	火	5・6			2	2	2年			
Z A 5 3 1 8	〃	経済地理学	菊池 慶之	月	5・6			2	2	2年			
Z A 5 3 3 1	〃	地理学原論	船杉 力修	月	7・8			2	2	1年		面接授業(面接のみ)	
Z A 5 3 3 2	〃	歴史地理学	船杉 力修	火	7・8			2	2	2年		面接授業(面接のみ)	
Z A 5 3 0 7	〃	地誌学Ⅱ	船杉 力修	火	7・8			2	2	2年		面接授業(面接のみ)	
Z A 5 3 2 0	〃	地図学	船杉 力修	月	7・8			2	2	2年		面接授業(面接のみ)	
Z A 5 1 1 5	〃	文化人類学入門	福井 栄二郎	水	3・4			2	2	1年		面接授業(面接のみ)	
Z A 5 4 5 1	〃	日本史概説A	*大日方 克己	火	5・6			2	2	2年		面接授業(面接のみ)	
Z A 5 4 5 2	〃	日本史概説B	小林 准士	木	3・4				2	2	2年	面接授業(面接のみ)	
Z A 5 4 5 3	〃	東洋史概説A	丸橋 充拓	火	7・8			2	2	2年		面接授業(面接のみ)	
Z A 5 4 5 4	〃	東洋史概説B	佐々木 愛	火	7・8				2	2	2年	面接授業(面接のみ)	
Z A 5 4 5 5	〃	西洋史概説A	渋谷 聡	水	1・2			2	2	2年		面接授業(面接のみ)	
Z A 5 4 5 6	〃	西洋史概説B	*未定	集中講義				2		2年		面接授業(面接のみ)	集中講義一覧表の 揭示により確認
Z A 5 5 0 1	〃	考古学概論Ⅱ	大橋 泰夫	月	7・8				2	2	1年	面接授業(面接のみ)	
Z A 1 1 0 0	言語文化学科	日本語学概論	野間 純平	木	5・6				2	2	1年	面接授業(面接のみ)	
Z A 1 1 1 0	〃	哲学概論	田中 一馬	月	9・10				2	2	1年	面接授業(面接のみ)	

Z A. 法文学部開講科目 (教育学部・人間科学部・総合理工学部・生物資源科学部・材料エネルギー学部用)

時間割コード	学科共通 概論科目	授 業 科 目	担 当 教 員	曜日	時限	単位数			週 時 数	履 修 資 格	備 考	授業の方法	左記以外の方法 (具体的に記入)
						通 年	前 期	後 期					
Z A 2 9 2 0	〃	日本語史講義	浅田 健太郎	火	5・6		2	2	2年		面接授業(面接＋総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む)		
Z A 6 2 2 2	〃	中国語学講義Ⅰ	内藤 忠和	金	7・8		2	2	2年	中国語を1年間以上履修していることが望ましい	面接授業(面接＋総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む)		
Z A 6 2 2 3	〃	中国語学講義Ⅱ	内藤 忠和	金	7・8		2	2	2年	中国語を1年間以上履修していることが望ましい	面接授業(面接＋総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む)		
Z A 6 5 6 3	〃	英語学講義Ⅲ	小原 真子	火	5・6		2	2	1年		面接授業(面接のみ)		
Z A 6 5 9 1	〃	ドイツ文化論講義Ⅱ	*上野 敬子	木	7・8		2	2	2年		面接授業(面接のみ)		
Z A 6 2 6 5	〃	現代ドイツ語基礎演習Ⅰ	山崎 泰孝	火	9・10		2	2	2年		面接授業(面接のみ)		
Z A 6 2 6 6	〃	現代ドイツ語基礎演習Ⅱ	山崎 泰孝	月	7・8		2	2	2年		面接授業(面接のみ)		
Z A 6 5 9 6	〃	ドイツ語運用演習Ⅰ	*ローラント・シュルツ	火	3・4		2	2	2年		面接授業(面接のみ)		
Z A 6 5 9 7	〃	ドイツ語運用演習Ⅱ	*ローラント・シュルツ	火	3・4		2	2	2年		面接授業(面接のみ)		
Z A 6 5 9 8	〃	ドイツ語運用演習Ⅲ	*上野 敬子	水	1・2		2	2	2年		面接授業(面接のみ)		
Z A 6 5 9 9	〃	ドイツ語運用演習Ⅳ	*上野 敬子	水	1・2		2	2	2年		面接授業(面接のみ)		
Z A 6 2 4 9	〃	フランス文化論講義Ⅰ	*的場 寿光	水	7・8		2	2	2年	令和6年度不開講			
Z A 6 2 5 0	〃	フランス文化論講義Ⅱ	*未定		未定		2	2	2年	令和6年度不開講			
Z A 6 3 0 6	〃	フランス語学講義Ⅰ	安齋 有紀	火	3・4		2	2	2年	令和6年度不開講			
Z A 6 3 0 7	〃	フランス語学講義Ⅱ	安齋 有紀	火	3・4		2	2	2年	令和6年度不開講			
Z A 6 2 6 9	〃	現代フランス語基礎演習Ⅰ	*的場 寿光	金	7・8		2	2	2年	令和6年度不開講			
Z A 6 2 7 0	〃	現代フランス語基礎演習Ⅱ	*的場 寿光	火	5・6		2	2	2年	令和6年度不開講			
Z A 6 2 7 1	〃	フランス語運用演習Ⅰ	安齋 有紀	月	5・6		2	2	2年		面接授業(面接のみ)		
Z A 6 2 7 2	〃	フランス語運用演習Ⅱ	安齋 有紀	月	5・6		2	2	2年		面接授業(面接のみ)		
Z A 6 4 3 5	〃	フランス語運用演習Ⅲ	*クリストフ・マスト・フリュ	火	3・4		2	2	2年		面接授業(面接のみ)		
Z A 6 4 3 6	〃	フランス語運用演習Ⅳ	*クリストフ・マスト・フリュ	火	3・4		2	2	2年		面接授業(面接のみ)		
Z A 6 4 5 0	〃	芸術学応用演習Ⅱ	伊集院 敬行	金	7・8		2		1年	令和6年度不開講			

Z A . 法文学部開講科目 (教育学部・人間科学部・総合理工学部・生物資源科学部・材料エネルギー学部用)

時間割コード	学科共通 概論科目	授 業 科 目	担 当 教 員	曜 日	時 限	単 位 数			週 時 数	履 修 資 格	備 考	授業の方法	左記以外の方法 (具体的に記入)
						通 年	前 期	後 期					
Z A 8 0 0 1		異文化交流 I							1 年	令和 6 年度不開講			
Z A 8 0 0 2		異文化交流 II	関 耕平		集中講義		2		1 年	9月に実施予定。前期のグローバ ル月間に説明会予定。	面接授業(面接のみ)		
Z A 8 0 0 0		異文化交流 III	ソキノ・片岡		集中講義		2		1 年	10月に説明会あり。9月頃、学内 掲示板を確認してください。			
Z A 8 0 1 4		異文化交流 IV	山崎 泰孝		集中講義		2		1 年 平成 3 1 年度以降入学生	前年度秋に説明会を行う予定。 掲示板等で告知します。	面接授業(面接のみ)		

備 考 担当教員の*印は、非常勤講師を示す。

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・材料エネルギー学部用）

(注) 網かけ科目は、令和6年度不開講 *：非常勤講師等、(特)：特任教員

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	授業の実施方法
						通年	前期	後期		
1年	ZB0021	グローバル教育A		未定	グローバル戦略部門		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。	面接授業 (面接+総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む)
	ZB0022	グローバル教育C		未定	グローバル戦略部門	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。	面接授業 (面接のみ)
	ZB0101	日本文学史 I	金	5・6	未定			2	平成24年度以前入学生用 令和6年度不開講	
	ZB0104	日本文学史 A I	金	5・6	未定			2	平成25～28年度入学生用 令和6年度不開講	
	ZB0107	日本文学史 A：日本古典文学史	金	5・6	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6年度不開講	
	ZB0201	日本史概説 I	木	3・4	長谷川博史			2	令和6年度不開講	面接授業 (面接のみ)
	ZB0301	東洋史概説 I	木	5・6	富澤芳亜			2		面接授業 (面接のみ)
	ZB0401	西洋史概説 I	金	7・8	* 榎原 茂			2		面接授業 (面接+総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む)
	ZB0601	人文地理学概説 I	木	9・10	作野広和			2		面接授業 (面接のみ)
	ZB1906	哲学・思想史概論	火	7・8	池松 辰男			2		面接授業 (面接+総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む)
	ZB1503	合奏 B I (ウインドアンサンブル)		不定期	小坂達也		1	1	原則として通年で履修すること。前期中に対応を指示する。 ※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。	面接授業 (面接のみ)
	ZB1504	合奏 A I (オーケストラ)		不定期	河添達也		1	1	原則として通年で履修すること。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。	面接授業 (面接のみ)
	ZB0024	グローバル教育E		不定期	グローバル戦略部門	2			平成29～令和3年度入学生用 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。	面接授業 (面接+総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む)
ZB0025	グローバル教育入門		不定期	グローバル戦略部門	2			令和4年度以降入学生用	面接授業 (面接+総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む)	
2年	ZB0010	総合演習B		未定	グローバル戦略部門		2		平成28年度以前入学生用 履修希望者は4月初めの説明会に参加すること。	面接授業 (面接のみ)
	ZB0023	グローバル教育D		未定	グローバル戦略部門	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。	面接授業 (面接のみ)
	ZB0101	日本文学史 I	火	9・10	未定			2	平成24年度以前入学生用 令和6年度不開講	
	ZB0105	日本文学史 A II	火	9・10	未定			2	平成25年度以降入学生用 令和6年度不開講	
	ZB0106	日本文学特殊講義	火	1・2	* 山根繁樹			2	平成28年度以前入学生用 令和6年度不開講	
	ZB0109	日本文学特殊講義 C	火	1・2	* 山根繁樹			2	平成29年度以降入学生用 令和6年度不開講	

(注) 網かけ科目は、令和5年度不開講

* : 非常勤講師等, (特) : 特任教員

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	授業の実施方法
						通年	前期	後期		
2年	ZB0202	日本史概説Ⅱ	木	3・4	長谷川博史		2		令和6年度不開講	面接授業 (面接のみ)
	ZB0302	東洋史概説Ⅱ	木	7・8	富澤芳亜		2			面接授業 (面接のみ)
	ZB0303	アジア共生論	木	1・2	富澤芳亜		2		令和6年度不開講	
	ZB0402	西洋史概説Ⅱ	金	7・8	* 榎原 茂		2			面接授業 (面接のみ)
	ZB0403	共生社会史	火	1・2	* 榎原 茂		2		法文学部・人間科学部開講科目と合同	面接授業 (面接+総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む)
	ZB0602	人文地理学概説Ⅱ	木	9・10	作野広和		2			面接授業 (面接のみ)
	ZB0613	地域共生学	火	9・10	作野広和			2		面接授業 (面接のみ)
	ZB0701	地誌学概説	火	3・4	作野広和		2			面接授業 (面接のみ)
	ZB1905	倫理学概論	金	3・4	池松 辰男		2			面接授業 (面接+総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む)
	ZB1912	哲学・思想史特講	火	7・8	池松 辰男		2			面接授業 (面接+総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む)
	ZB1913	倫理学特講	木	5・6	池松 辰男			2		面接授業 (面接+総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む)
	ZB1414	生活情報管理	火	7・8	正岡さち		2		平成26年度以降入学生用	面接授業 (面接のみ)
	ZB1202	木によるものづくり実習Ⅰ	金	9・10	*長澤 郁夫		1		平成24年度以前入学生用	面接授業 (面接のみ)
	ZB1212	木によるものづくり実習A	金	9・10	*長澤 郁夫		1		平成25～令和5年度入学生用	面接授業 (面接のみ)
	ZB1201	木と木工の知識	木	7・8	*長澤 郁夫			2	令和5年度以前入学生用	面接授業 (面接のみ)
	ZB1203	木によるものづくり実習Ⅱ	月	9・10	*長澤 郁夫			1	平成24年度以前入学生用	面接授業 (面接のみ)
	ZB1213	木によるものづくり実習B	月	9・10	*長澤 郁夫			1	平成25～令和5年度入学生用	面接授業 (面接のみ)
	ZB1505	合奏BⅡ (ウインドアンサンブル)	不定期		小坂達也		1	1	原則として通年で履修すること。前期中に対応を指示する。※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。	面接授業 (面接のみ)
	ZB1506	合奏AⅡ (オーケストラ)	不定期		河添達也		1	1	原則として通年で履修すること。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。	面接授業 (面接のみ)
	ZB1908	算数科内容構成研究	火	7・8	御園, 泉, 藤井			2	前期か後期のどちらか一方のみ履修してください。 令和5年度以前入学生用	面接授業 (面接+総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む)
ZB1908	算数科内容構成研究	金	9・10	御園, 泉, 藤井			2	前期か後期のどちらか一方のみ履修してください。 令和5年度以前入学生用	面接授業 (面接+総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む)	
ZB1909	スポーツ心理学実験	木	3・4	須崎康臣		1			面接授業 (面接のみ)	
ZB1911	確率論・統計学	月	3・4	御園真史			2	平成24年度以前入学生用	面接授業 (面接+総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む)	
ZB1910	確率論・統計学Ⅱ	月	3・4	御園真史			2	平成25年度以降入学生用	面接授業 (面接+総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む)	
3年	ZB0103	日本古典文学特殊講義	集 中		* 山村桃子			2	平成28年度以前入学生用	面接授業 (面接のみ)
	ZB0108	日本文学特殊講義A : 古典文学	集 中		* 山村桃子			2	平成29年度以降入学生用	面接授業 (面接のみ)
	ZB1907	数学科教育法特講	集 中		* 福田博人, 御園真史		2		令和5年度以前入学生用 総合理工学部教職科目「数学科教育法特講Ⅱ (X953531)」と同時開講のため、総合理工学部で数学の教職科目を履修する者は履修できない。	面接授業 (面接+総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む)
	ZB1507	合奏BⅢ (ウインドアンサンブル)	不定期		小坂達也		1	1	原則として通年で履修すること。前期中に対応を指示する。※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。	面接授業 (面接のみ)
	ZB1508	合奏AⅢ (オーケストラ)	不定期		河添達也		1	1	原則として通年で履修すること。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。	面接授業 (面接のみ)
4年	ZB1509	合奏BⅣ (ウインドアンサンブル)	不定期		小坂達也		1	1	原則として通年で履修すること。前期中に対応を指示する。※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。	面接授業 (面接のみ)
	ZB1510	合奏AⅣ (オーケストラ)	不定期		河添達也		1	1	原則として通年で履修すること。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。	面接授業 (面接のみ)

全学開放科目

*：非常勤講師，嘱託講師 (特)：特任教授

Z D. 総合理工学部開放科目（法文学部・教育学部・人間科学部・生物資源科学部・材料エネルギー学部用）

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	授業形式 ※詳細はシラバスを参照すること
					通年	前期	後期				
ZD11031	固体物理学 I	三好 清貴	水	1・2		2		2	3年		
ZD11092	固体物理学 II	藤原 賢二	月	1・2			2	2	3年	TB1058 T11090 固体物理学 II と同時開講	
ZD11162	材料科学基礎 I	平山 尚美 荒河 一渡 森戸 茂一	金	9・10			2	2	3年：平成27年度以前入学生	T11400 材料評価学基礎と同時開講	
ZD11402	材料評価学基礎	平山 尚美 荒河 一渡 森戸 茂一	金	9・10			2	2	3年：平成28年度～令和4年度入学生	TB1021 材料評価学基礎と同時開講	面接授業（面接のみ）
ZD12022	錯体化学	片岡 祐介	木	1・2			2	2	2年	TB2005 T12020 錯体化学と同時開講	
ZD12301	反応工学 I	久保田 岳志	金	5・6		2		2	3年	TB2022 反応工学 I と同時開講	面接授業（面接＋総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む）
ZD12331	有機合成化学	西垣内 寛	金	1・2		2		2	3年：令和4年度以前入学生	TB2030 T12330 有機合成化学と同時開講	
ZD13301	材料物性学	山田 容士 船木 修平	木	1・2		2		2	3年：平成27年度以前入学生	機能材料学と同時開講	
ZD13471	機能材料学	山田 容士 船木 修平	木	1・2		2		2	3年：平成28年度以降入学生	材料物性学と同時開講	
ZD11372	材料科学序論	山田 容士	金	9・10			2	2	1年	TB1045 T11370 材料科学序論と同時開講	
ZD13291	構造材料学基礎	森戸 茂一	月	7・8		2		2	2年：令和4年度以前入学生 令和6年度不開講		面接授業（面接＋総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む）
ZD18212	知的財産権法	*田邊 義博	木	3・4			2	2	2年	TB2043 知的財産権法と同時開講	
ZD15111	基礎物理学 A	影島 博之	木	5・6		2		2	1年	TA1005 基礎物理学 A と同時開講	
ZD15121	基礎化学	未 定	オンデマンド			2		2	1年	令和6年度不開講	
ZD20082	自然災害工学概論	増本 清 志比 利秀 *小暮 哲也 向吉 秀樹 スリハリ ラクシュマン	木	9・10			2	2	1年：平成29年度以前入学生	TD2008 自然災害工学概論と同時開講 一部オンデマンドで実施	
ZD20162	自然災害科学概論	増本 清 志比 利秀 *小暮 哲也 向吉 秀樹 スリハリ ラクシュマン	木	9・10			2	2	1年：平成30年度～令和3年度入学生	TA3004 自然災害科学概論と同時開講 一部オンデマンドで実施	

全学開放科目

* : 非常勤講師, 嘱託講師 (特): 特任教授

Z D. 総合理工学部開放科目 (法文学部・教育学部・人間科学部・生物資源科学部・材料エネルギー学部用)

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	授業形式 ※詳細はシラバスを参照すること
					通年	前期	後期				
ZD20172	自然災害科学概論	増本 清 志比 利秀 *小暮 哲也 向吉 秀樹 スリハリ ラクシュマン	木	9・10			1	1	1年: 令和4年度以降入学生	TA3103 自然災害科学概論と同時開講	
ZD23152	自然災害学	増本 清 志比 利秀 向吉 秀樹 スリハリ ラクシュマン	金	3・4			2	2	2年	TB3031 T23151 自然災害学と同時開講	
ZD2316	基礎地学	未定						2	1年	令和6年度不開講	
ZD30261	CプログラミングB		火	7・8			2	2	1年: 平成29年度以前入学生	令和3年度以降不開講	
ZD30271	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		
ZD31261	代数学入門 I	植田 玲	火	1・2			2	2	2年: 平成29年度以前入学生		
ZD31272	代数学入門 II	ソッロシ フェレンツ	水	3・4			2	2	2年: 平成29年度以前入学生	TB4019 代数学 I T31270 代数学入門 II と同時開講	
ZD31281	幾何学入門 I A		月	5・6			2	2	2年: 平成29年度以前入学生	令和3年度以降不開講	
ZD31292	幾何学入門 II A		月	5・6			2	2	2年: 平成29年度以前入学生	TB4021幾何学 I T31290 幾何学入門 II A T39110 幾何学入門 II B と同時開講 令和4年度以降不開講	
ZD31511	位相幾何学入門 I	松橋 英市	水	3・4			2	2	2年: 平成29年度以前入学生		
ZD31522	位相幾何学入門 II	山田 大貴	火	5・6			2	2	2年: 平成29年度以前入学生	TB4018 位相数学 II T31520 位相幾何学入門 II と同時開講	
ZD31162	代数構造		月	7・8			2	2	4年	令和3年度以降不開講	
ZD31502	幾何構造		金	7・8			2	2	4年	令和3年度以降不開講	
ZD31181	位相構造		月	3・4			2	2	4年	令和3年度以降不開講	
ZD32291	数理統計学 I	甲斐 大貴	水	3・4			2	2	3年	本科目は5月より開講します。授業開始日は5/1(水)です。	
ZD32302	数理統計学 II	甲斐 大貴	水	3・4			2	2	3年	TB4041 T32300 数理統計学 II と同時開講	
ZD32372	非線形現象論		木	3・4			2	2	4年: 平成21年度以前入学生	令和3年度以降不開講	
ZD32392	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		

Z D. 総合理工学部開放科目 (法文学部・教育学部・人間科学部・生物資源科学部・材料エネルギー学部用)

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	授業形式 ※詳細はシラバスを参照すること
					通年	前期	後期				
ZD32132	ランダム現象論		水	9・10			2	2	4年:平成21年度以前入学生	令和3年度以降不開講	
ZD32402	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		
ZD30121	行列と行列式ⅠA	カウリリュクアレクサンダー	月	5・6			2	2	1年:平成29年度以前入学生	TD3012 行列と行列式ⅠAと同時開講 クラス分けにより曜日を決定。(月曜日または水曜日)	
ZD30141	行列と行列式ⅠB	カウリリュクアレクサンダー	水	5・6			2	2	1年:平成29年度以前入学生	TD3014 行列と行列式ⅠBと同時開講 クラス分けにより曜日を決定。(月曜日または水曜日)	
ZD30291	行列と行列式Ⅰ(A)	カウリリュクアレクサンダー	月	5・6			2	2	1年:平成30年度以降入学生	TA4001 行列と行列式ⅠA・Bと同時開講 クラス分けにより曜日を決定。(月曜日または水曜日)	
ZD3929	行列と行列式Ⅰ(B)		水	5・6							
ZD30132	行列と行列式ⅡA	カウリリュクアレクサンダー	火	5・6			2	2	1年:平成29年度以前入学生	TD3013 行列と行列式ⅡAと同時開講 クラス分けにより曜日を決定。(火曜日または水曜日)	
ZD30152	行列と行列式ⅡB	カウリリュクアレクサンダー	水	5・6			2	2	1年:平成29年度以前入学生	TD3015 行列と行列式ⅡBと同時開講 クラス分けにより曜日を決定。(火曜日または水曜日)	
ZD30302	行列と行列式Ⅱ(A)	カウリリュクアレクサンダー	火	5・6			2	2	1年:平成30年度以降入学生	TA4002 行列と行列式ⅡA・Bと同時開講 クラス分けにより曜日を決定。(火曜日または水曜日)	
ZD3930	行列と行列式Ⅱ(B)		水	5・6							
ZD30091	基礎線形代数学ⅠA	藤本 皓大	木	9・10			2	2	1年	TA4011 基礎線形代数学ⅠAと同時開講	
ZD30101	基礎線形代数学ⅠB	大島 慶之	火	5・6			2	2	1年	TA4012 基礎線形代数学ⅠBと同時開講	
ZD30221	基礎線形代数学ⅠC	大島 慶之	木	9・10			2	2	1年	TA4013 基礎線形代数学ⅠCと同時開講	
ZD30112	基礎線形代数学Ⅱ	*小浪 吉史	火	5・6			2	2	1年	TA4014 TD3011 WT0004 基礎線形代数学Ⅱと同時開講	
ZD32442	保険数理		木	3・4			2	2	3年:平成30年度以降入学生	令和5年度不開講 TB4042 保険数理と同時開講	
ZD32192	計算数学Ⅰ	黒岩 大史	金	3・4			2	2	3年:平成29年度以前入学生	T32190現象数理Ⅰと同時開講	
ZD32412	現象数理Ⅰ	黒岩 大史	金	3・4			2	2	2年:平成30年度以降入学生	TB4037 現象数理Ⅰと同時開講	
ZD31402	マルチメディア数学Ⅰ	齋藤 保久	木	5・6			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	
ZD32422	現象数理Ⅱ	齋藤 保久	木	5・6			2	2	3年:平成30年度以降入学生	T31401 現象数理Ⅱと同時開講	
ZD31412	マルチメディア数学Ⅱ	鈴木 聡	火	3・4			2	2	3年:平成29年度以前入学生	T31411 現象数理Ⅲと同時開講	
ZD32432	現象数理Ⅲ	鈴木 聡	火	3・4			2	2	3年:平成30年度以降入学生	TB4039 現象数理Ⅲと同時開講	
ZD32451	基礎微積分学ⅠA	藤本 皓大	火	9・10			2	2	1年	TD3005 基礎微積分学ⅠAと同時開講	

全学開放科目

* : 非常勤講師, 嘱託講師 (特): 特任教授

Z D. 総合理工学部開放科目 (法文学部・教育学部・人間科学部・生物資源科学部・材料エネルギー学部用)

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	授業形式 ※詳細はシラバスを参照すること
					通年	前期	後期				
ZD32461	基礎微積分学 I B	藤本 皓大	火	7・8		2		2	1年	TD3006 基礎微積分学 I Bと同時開講	
ZD32471	基礎微積分学 I C	* 小浪 吉史	火	7・8		2		2	1年	TD3007 基礎微積分学 I Cと同時開講	
ZD38291	情報システムと職業倫理	坂野 鋭 鄭 雲珊 寺尾 勘太	木	5・6		2		2	2年:平成29年度以前入学生	TB5016 情報システムと職業倫理と同時開講	
ZD38301	情報システムと職業	坂野 鋭 鄭 雲珊 寺尾 勘太	木	5・6		2		2	3年:平成30~令和3年度入学生	TB5108 情報システムと職業と同時開講	
ZD38131	情報と産業・社会		集 中			2		2	3年:平成22~26年度入学生 2年:平成27~29年度入学生	令和6年度不開講	
ZD38141	情報と社会・倫理	黄 緒平	水	9・10		2		2	2年:平成30年度以降入学生	TB5032 情報と社会・倫理と同時開講	
ZD33192	応用情報学特論 I	寺尾 勘太	月	3・4			2	2	2年:平成29年度以前入学生	T33190 応用情報学特論 I と同時開講	
ZD33202	データサイエンス I	寺尾 勘太	月	3・4			2	2	1年:平成30年度以降入学生	TB5007 データサイエンス I と同時開講	
ZD33071	情報数学Ⅲ	坂 野 鋭	木	7・8		2		2	2年:平成29年度以前入学生	TB5103 データサイエンスⅢと同時開講	
ZD34131	計算機科学特論Ⅱ	白 井 匡 人	火	5・6		2		2	2年:平成29年度以前入学生	TB5102 データサイエンスⅡと同時開講	
ZD33221	データサイエンスⅡ	坂 野 鋭	木	7・8		4		4	2年:平成30~令和3年度入学生	火曜および木曜の両方を受講すること 火曜:ZD3413 計算機科学特論Ⅱと同時開講 木曜:ZD3307 情報数学Ⅲと同時開講	
		白 井 匡 人	火	5・6	TB5008 データサイエンスⅡと同時開講						
ZD33231	データサイエンスⅡ	白 井 匡 人	火	5・6		2		2	2年:令和4年度入学生	ZD3413 計算機科学特論Ⅱと同時開講 火曜:ZD3322 データサイエンスⅡと同時開講	面接授業 (面接+総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む)
ZD33241	データサイエンスⅢ	坂 野 鋭	木	7・8		2		2	2年:令和4年度入学生	ZD3307 情報数学Ⅲと同時開講 木曜:ZD3322 データサイエンスⅡと同時開講	
ZD33211	応用情報学特論Ⅲ	鄭 雲珊	金	9・10		2		2	2年:平成29年度以前入学生	TA5003 基礎数学Ⅰと同時開講	
ZD34201	基礎数学Ⅰ	鄭 雲珊	金	9・10		2		2	1年:平成30年度以降入学生	TA5003 基礎数学Ⅰと同時開講	
ZD34220	基礎プログラミング	未 定						2	1年	令和6年度不開講	
ZD38161	I T 産業論		集 中			2		2	1年	令和4年度以降不開講	

Z D. 総合理工学部開放科目 (法文学部・教育学部・人間科学部・生物資源科学部・材料エネルギー学部用)

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	授業形式 ※詳細はシラバスを参照すること
					通年	前期	後期				
ZD39202	人間と工学	廣富 哲也 高橋 哲也 鄭 雲珊 伊藤 史人	金3・4 オンデマンド				2	2	2年:平成30年度以降入学生	TB5027 TB6046 R04060人間と工学と同時開講	
ZD40112	プログラミング入門 I	* 縄手 雅彦	月	7・8			2	2	1年:平成30年度以降入学生	TB6047 プログラミング入門 I と同時開講	
ZD45012	制御工学II	濱口 雅史	月	5・6			2	2	2年	TB6006 制御工学II と同時開講	
ZD45042	機械力学 I	田村 晋司	火	1・2			2	2	2年	TB6016 機械力学 I と同時開講	
ZD45051	機械力学II	田村 晋司	金	7・8		2		2	3年	TB6017 機械力学II と同時開講	
ZD45062	材料力学 I	森本 卓也	木	7・8			2	2	2年	TB6013 材料力学 I と同時開講	
ZD45071	材料力学II	森本 卓也	月	7・8		2		2	3年	TB6014 材料力学II と同時開講	
ZD45082	機械計測	周 海	火	7・8			2	2	3年	TB6021 機械計測 と同時開講	
ZD46022	電磁気計測	Varun Kumar	月	5・6			2	2	3年	TB6043 電磁気計測 と同時開講	
ZD46031	電磁波工学	下舞 豊志	火	3・4		2		2	3年	TB6037 電磁波工学 と同時開講	
ZD46121	信号理論	中村 和歌子	月	3・4		2		2	3年	TB6039 信号理論 と同時開講	
ZD46082	通信工学	増田 浩次	月	3・4			2	2	2年	TB6038 通信工学 と同時開講	
ZD46161	電気システム I	Nguyen Gia Minh Thao * 松村 昌昭	水	3・4		2		2	3年:平成30年度～4年度入学生	TB6044 電気システム I と同時開講	
ZD46132	技術と社会	山田 容士 藤田 恭久 増田 浩次 横田 正幸 細田 智久 葉 文昌 *八十 致雄 *田邊 義博 *奥村 稔 *北原 邦紀 *大庭 卓也	金	5・6			2	2	3年	TA6006 TB6057 TD4008 技術と社会 と同時開講	面接授業 (面接+総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む)
ZD47021	光計測	横田 正幸	火	7・8		2		2	3年:平成30年度以降入学生	TB6042 光計測 と同時開講	面接授業 (面接+総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む)
ZD47052	半導体デバイス I	葉 文昌	月	3・4			2	2	3年:平成30～令和3年度入学生	TB6036 半導体デバイス I と同時開講	
ZD47061	半導体デバイスII	葉 文昌	月	5・6		2		2	3年	TB1031 半導体デバイスII と同時開講	
ZD47142	光エレクトロニクス	藤田 恭久	月	7・8			2	2	3年	TB1033 光エレクトロニクス と同時開講	面接授業 (面接+総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む)

全学開放科目

*：非常勤講師，嘱託講師 (特)：特任教授

Z D. 総合理工学部開放科目（法文学部・教育学部・人間科学部・生物資源科学部・材料エネルギー学部用）

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	授業形式 ※詳細はシラバスを参照すること
					通年	前期	後期				
ZD75011	データサイエンス基礎	古屋 貴士 瀬戸 和希 黒岩 大史	オンデマンド			2		2	2年		
ZD76012	AI基礎	古屋 貴士 瀬戸 和希 黒岩 大史	水	5・6			2	2	2年		
ZD52081	精密加工学		木	5・6		2		2	4年	令和2年度以降不開講	
ZD52191	バイオマス変換工学		金	9・10		2		2	3年	令和2年度以降不開講	
ZD52422	紙パルプ学		金	9・10			2	2	3年	令和2年度以降不開講	
ZD52321	材料設計工学Ⅰ		金	7・8		2		2	2年	令和2年度以降不開講	
ZD52332	材料設計工学Ⅱ		集中的に行う				2	2	3年	令和2年度以降不開講	
ZD52341	環境調和工学		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	
ZD52351	高分子科学		金	3・4		2		2	3年	令和2年度以降不開講	
ZD52412	接着と接着剤		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	
ZD52382	繊維材料学		火	5・6			2	2	2年	令和2年度以降不開講	
ZD52402	材料再生利用工学		金	9・10			2	2	3年	令和2年度以降不開講	
ZD52431	建築のかたちと力の流れ	澤田樹一郎 小松真吾	集中的に行う			2		2	1年：令和5年度以前入学生	夏休み（お盆明け以前までの）集中講義	

Z F . 人間科学部開放科目（総合理工学部・生物資源科学部・材料エネルギー学部用）

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				
ZF1201 2	人格心理学概論	未定					2	2	4年	人間科学部以外の受講定員10名程度	・受講希望者多数の場合は、教育学部臨床心理特別専攻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。
ZF1202 2	生涯発達心理学概論	高橋 悟	水	3・4			2	2	4年	人間科学部以外の受講定員10名程度	・受講希望者多数の場合は、教育学部臨床心理特別専攻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。
ZF1302 2	認知心理学	蘭 悠久	火	9・10			2	2	2年	令和5年度以前入学生 ・人間科学部以外の受講定員3名程度。 ・「心の不思議」の単位を取得している方に限る。	令和6年度不開講 ・必ずシラバスを参照し、初回授業に出席すること。 ・法文学部「人間行動情報論A」と同時開講。
ZF1301 2	知覚・認知心理学 I	蘭 悠久	火	9・10			2	2	2年	令和6年度以降入学生 ・人間科学部以外の受講定員3名程度。 ・「心の不思議」の単位を取得している方に限る。	令和6年度不開講
ZF2030 1	心理学概論	佐藤 鮎美 源 健宏	木	1・2			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	・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。 ・クロス教育プログラム「人間科学部基礎プログラム」履修者を優先する。
ZF3209 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。	
ZF4010 2	生命倫理概論		金	5・6			2	2	1年	平成29年度～令和5年度入学生	法文学部・教育学部「生命倫理概論」と同時開講 令和6年度不開講
ZF4040 1	比較宗教学	*山崎 亮					2	2	2年	平成29年度～令和5年度入学生	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
ZF0201 1	人間科学概論	人間科学部教員	木	5・6			2	2	1年	令和6年度以降入学生 人間科学部以外の受講定員8名程度	クロス教育プログラム「人間科学部基礎プログラム」履修者を優先する。 シラバスを参照し、初回授業に必ず出席すること。

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			
ZF0204 1	臨床心理学概論	岩宮 恵子	月	5・6	2		2	2年 令和6年度以降入学生 人間科学部以外の受講定員10名程度	クロス教育プログラム「人間科学部基礎プログラム」履修者を優先する。 令和6年度不開講	
ZF0205 1	社会福祉原論 I	加川 充浩 佐藤 桃子	火	9・10	2		2	1年 令和6年度以降入学生 人間科学部以外の受講定員8名程度	クロス教育プログラム「人間科学部基礎プログラム」履修者を優先する。	
ZF0206 2	社会福祉原論 II	武子 愛	木	7・8		2	2	1年 令和6年度以降入学生 人間科学部生と合わせて受講定員120名程度	クロス教育プログラム「人間科学部基礎プログラム」履修者を優先する。	
ZF0207 1	健康科学概論	身体活動・健康科学コース教員	火	7・8	2		2	1年 令和6年度以降入学生 人間科学部以外の受講定員●名程度	クロス教育プログラム「人間科学部基礎プログラム」履修者を優先する。	
ZF0304 1	地域福祉論 I	加川 充浩	火	1・2	2		2	2年 令和6年度以降入学生 人間科学部以外の受講定員●名程度	クロス教育プログラム「人間科学部基礎プログラム」履修者を優先する。 令和6年度不開講	
ZF0407 1	医学概論	磯村 実	火	9・10	2		2	2年 令和6年度以降入学生 人間科学部以外の受講定員●名程度	クロス教育プログラム「人間科学部基礎プログラム」履修者を優先する。 令和6年度不開講	
ZF0410 1	遺伝医学	磯村 実	金	3・4	2		2	2年 令和6年度以降入学生 人間科学部以外の受講定員●名程度	クロス教育プログラム「人間科学部基礎プログラム」履修者を優先する。 令和6年度不開講	

全学開放科目

Z G. 材料エネルギー学部開講科目 (法文学部・教育学部・人間科学部・総合理工学部(令和6年度以降入学生)・生物資源科学部用)

時間割コード	科目コード	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	授業形式 ※変更・追加の可能性あり ※シラバスの記載を要確認
							通年	前期	後期				
ZG00012	ZG00010	専門選択科目	材料科学から社会を見る	森戸 茂一 三好 清貴	水	9・10			2	2	1年	VB00042「材料科学から社会を見る」と同時開講。 総合理工学部のみ、令和6年度以降入学生が対象。	遠隔授業(非同期型+授業の半数未満面接)
ZG00021	ZG00020	基盤科目	材料エネルギー概論 I	材料エネルギー学部 全教員	木	3・4		2		2	1年 令和6年度以降入学生 クロス教育「材料エネルギー基礎プログラム」履修者 履修上限20名	VA00011「材料エネルギー概論 I」と同時開講。	面接授業(面接のみ)
ZG00032	ZG00030	基盤科目	材料エネルギー概論 II	材料エネルギー学部 全教員	金	5・6			2	2	1年 令和6年度以降入学生 クロス教育「材料エネルギー基礎プログラム」履修者 履修上限20名	VA00011「材料エネルギー概論 I」と同時開講。	面接授業(面接のみ)
ZG00042	ZG00040	専門必修科目	材料系エンジニアのためのエネルギー概論	三原 毅 *新井 拓 *古川 敬	木	5・6			2	2	1年 令和6年度以降入学生 クロス教育「材料エネルギー基礎プログラム」履修者 履修上限20名	VB00032「材料系エンジニアのためのエネルギー概論」と同時開講。	遠隔授業(非同期型+授業の半数未満面接)
ZG00052	ZG00050	専門必修科目	地域創生論	清水 希容子	金	7・8			2	2	2年 令和6年度以降入学生 クロス教育「材料エネルギー基礎プログラム」履修者 履修上限20名	VB00192「地方創生論」と同時開講。	面接授業(面接のみ)
ZG00061	ZG00060	専門必修科目	カーボンニュートラル社会のための材料学	三原 毅 *古川 敬	火	5・6		2		2	2年 令和6年度以降入学生 クロス教育「材料エネルギー基礎プログラム」履修者 履修上限20名	VB00121「カーボンニュートラル社会のための材料学」と同時開講	遠隔授業(非同期型+授業の半数未満面接)