

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	* 非常勤講師					2		1年			集中講義一覧表の掲 示により確認
Z A 2 0 1 0	"	経済学概論	葛西 洋平	木	1・2			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							2年 令和6年度以前入学生	令和8年度不開講		
Z A 4 4 0 3	"	情報産業論	* 野田 哲夫	金	3・4			2	2	2年 令和6年度以前入学生		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 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		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	令和7年度年度以降総合理工学部 入学生はこの時間割コードで登録 できません。	面接授業（面接のみ）	
Z A 4 2 0 5	"	財政学Ⅱ	関 耕平	火	1・2			2	2	2年		面接授業（面接のみ）	
Z A 4 2 0 6	"	金融論Ⅰ	葛西 洋平	木	7・8			2	2	2年	令和7年度年度以降総合理工学部 入学生はこの時間割コードで登録 できません。	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							2年	令和8年度不開講 令和7年度年度以降総合理工学部 入学生はこの時間割コードで登録 できません。		
Z A 4 2 0 8	"	経済政策論Ⅰ	飯野 公央	火	7・8			2	2	2年	令和7年度年度以降総合理工学部 入学生はこの時間割コードで登録 できません。	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 9	"	経済政策論Ⅱ	飯野 公央	火	7・8			2	2	2年	令和7年度年度以降総合理工学部 入学生はこの時間割コードで登録 できません。	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 3 2 2	"	地方自治法	永松 正則	金	3・4			2	2	3年		面接授業（面接のみ）	
Z A 4 4 1 9	"	証券論	飯野 公央 * 非常勤講師	木	3・4			2	2	2年	受講定員あり (シラバスを確認のこと)	面接授業（面接＋総授業時数の半 数以下の遠隔授業を含む）	
Z A 4 4 3 5	"	保険論	飯野 公央 * 非常勤講師	金	7・8			2	2	2年 令和2年度以降入学生	受講定員あり (シラバスを確認のこと)	面接授業（面接＋総授業時数の半 数以下の遠隔授業を含む）	
Z A 4 4 3 6	"	特殊講義（協同組合論）	飯野 公央 * 非常勤講師	金	5・6			2	2	2年 令和7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	月	5・6			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	岩本 崇	火	5・6			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. 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 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		面接授業（面接のみ）	
Z A 5 2 5 4	〃	社会調査Ⅱ								2年	令和8年度不開講		
Z A 5 2 7 1	〃	社会学応用A	猿渡 壮	火	5・6		2		2	3年		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		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			集中講義一覧表の掲 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			集中講義一覧表の掲 示により確認
Z A 5 3 1 9	〃	地理情報システム	菊池 慶之	金	5・6		2		2	2年	人数制限あり	面接授業（面接のみ）	
Z A 5 3 0 6	〃	地誌学Ⅰ	菊池 慶之	火	5・6			2	2	2年		面接授業（面接のみ）	
Z A 5 3 1 8	〃	経済地理学	菊池 慶之	月	5・6			2	2	2年		面接授業（面接のみ）	
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 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	桜田 真理絵	金	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	* 非常勤講師	集中講義			2			2年		面接授業（面接のみ）	集中講義一覧表の掲 示により確認
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	* 非常勤講師	集中講義			2			2年			集中講義一覧表の掲 示により確認
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 6 1 0 9	〃	ドイツ言語文化概論	山崎 泰孝	火	9・10		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＋総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む）	
Z A 6 2 6 5	〃	現代ドイツ語基礎演習Ⅰ	山崎 泰孝	月	7・8		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	(特) 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	(特) 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	5・6			2	2	2年		面接授業（面接のみ）	
Z A 6 2 7 1	〃	フランス語運用演習Ⅰ	安齋 有紀	金	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	金	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	(特) クリストフ・マストブリュー	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	(特) クリストフ・マストブリュー	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8年度不開講		
Z A 8 0 0 1		異文化交流Ⅰ	平郡 達哉 清原 和之		集中講義			2		1年	韓国で5～6日程度の研修。グローバル月間に説明会予定。掲示板等でも告知します。履修を検討している人は必ず説明会に参加すること。	面接授業（面接のみ）	
Z A 8 0 0 2		異文化交流Ⅱ	関 耕平		集中講義			2		1年 令和6年度以前入学生	9月に実施予定。国内での人民大学との交流	面接授業（面接のみ）	
Z A 8 0 2 9		異文化交流ⅡA	関 耕平		集中講義			2		1年 令和7年度以降入学生	中国訪問（隔年開講）	面接授業（面接のみ）	
Z A 8 0 3 0		異文化交流ⅡB	関 耕平							1年 令和7年度以降入学生	日本国内での人民大学との国際交流（隔年開講） 令和8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 0		異文化交流Ⅲ	マキノ・片岡		集中講義		2		1年 令和7年度以前入学生	米国フロリダで2週間程度の研修。前期のグローバル月間に説明会あり。履修を検討している人は必ず説明会に参加すること。	面接授業（面接のみ）		
Z A 8 0 4 0		異文化交流ⅢA	マキノ・片岡		集中講義		2		1年 令和8年度以降入学生	米国フロリダで2週間程度の研修。前期のグローバル月間に説明会あり。履修を検討している人は必ず説明会に参加すること。	面接授業（面接のみ）		
Z A 8 0 5 0		異文化交流ⅢB	マキノ・片岡		集中講義		2		1年 令和8年度以降入学生	米国フロリダで2週間程度の研修。前期のグローバル月間に説明会あり。履修を検討している人は必ず説明会に参加すること。	面接授業（面接のみ）		
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31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

Z B. 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8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）
	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8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8年度不開講	
	ZB0201	日本史概説 I	木	3・4	長谷川博史			2	令和8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）
	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	大厩諒			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)
	ZB1513	合奏（ウインドアンサンブル） I		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。令和8年度以降入学生用	面接授業（面接のみ）
	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。令和7年度以前入学生用	面接授業（面接のみ）
	ZB1504	合奏A I（オーケストラ）		不定期			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。令和8年度不開講	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。
ZB0023		グローバル教育D		集中	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。	遠隔授業（同期型オンライン+総授業時数の半数未満の面接授業を含む）
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8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	
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	

(注) 網かけ科目は、令和8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8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8年度不開講	面接授業（面接のみ）
	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	大厩諒		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	大厩諒		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）
	ZB1914	倫理学特講	木	5・6	大厩諒			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 履修希望者は事前に担当教員に相談すること。	面接授業（面接のみ）
	ZB1212	木によるものづくり実習A	金	9・10	(特)長澤 郁夫		1		平成25～令和5年度入学生用、受講定員の関係上教育学部生優先	面接授業（面接のみ）
	ZB1222	材料と加工によるものづくり実習A	金	9・10	(特)長澤 郁夫		1		令和6年度入学生用、受講定員の関係上教育学部生優先	面接授業（面接のみ）
	ZB1201	木と木工の知識	木	7・8	(特)長澤 郁夫			2	令和5年度以前入学生用、受講定員の関係上教育学部生優先	面接授業（面接のみ）
	ZB1213	木によるものづくり実習B	月	9・10	(特)長澤 郁夫		1		平成25～令和5年度入学生用、受講定員の関係上教育学部生優先	面接授業（面接のみ）
	ZB1223	材料と加工によるものづくり実習B	月	9・10	(特)長澤 郁夫		1		令和6年度入学生用、受講定員の関係上教育学部生優先	面接授業（面接のみ）
	ZB1515	合奏（ウインドアンサンブル）Ⅱ	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。令和8年度以降入学生用	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。令和7年度以前入学生用	面接授業（面接のみ）
	ZB1506	合奏AⅡ（オーケストラ）	不定期				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。令和8年度不開講	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）	
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	火	7・8	*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	火	7・8	*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）
	ZB1517	合奏（ウインドアンサンブル）Ⅲ	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。令和8年度以降入学生用	面接授業（面接のみ）
	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。令和7年度以前入学生用	面接授業（面接のみ）
ZB1508	合奏AⅢ（オーケストラ）	不定期				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。令和8年度不開講	面接授業（面接のみ）	
4年	ZB1519	合奏（ウインドアンサンブル）Ⅳ	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。令和8年度以降入学生用	面接授業（面接のみ）
	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。令和7年度以前入学生用	面接授業（面接のみ）
	ZB1510	合奏AⅣ（オーケストラ）	不定期				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。令和8年度不開講	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・材料エネルギー学部・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	授業形式 ※詳細はシラバスを参照すること
					通年	前期	後期				
ZD11012	量子力学I	武藤 哲也	木	3・4			2	2	2年	TG00182, TB10512, T910572 量子力学Iと同時開講	
ZD11021	量子力学II	武藤 哲也	水	3・4		2		2	3年		
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	本山 岳	月	1・2			2	2	3年	TB1058 固体物理学 II と同時開講	
ZD11402	材料評価学基礎	尾原 幸治 森戸 茂一	木	5・6			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	TB20052 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)
ZD1233	有機合成化学								3年: 令和4年度以前入学生	令和8年度以降不開講	
ZD13471	機能材料学	山田 容士	木	1・2		2		2	3年: 平成28年度以降入学生	TB1059 機能材料学と同時開講	
ZD11372	材料科学序論	山田 容士	金	9・10			2	2	2年: 令和6年度以前入学生	TB1045材料科学序論と同時開講 TG00032 物質工学 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)
ZD11372	物質工学I	山田 容士	金	9・10			2	2	2年: 令和7年度以降入学生	TB1045材料科学序論と同時開講 TG00032 物質工学 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)
ZD18212	知的財産権法		木	3・4			2	2	2年	TB20432 知的財産権法と同時開講 令和8年度不開講	
ZD15111	基礎物理学 A	武藤 哲也 北川 裕之	木	7・8		2		2	1年: 令和6年度以前入学生	TA1005 基礎物理学 A と同時開講 TC6000 基礎物理学 と同時開講 ZD1513 基礎物理学 と同時開講	
ZD15131	基礎物理学	武藤 哲也 北川 裕之	木	7・8		2		2	1年: 令和7年度以降入学生	TA1005 基礎物理学 A と同時開講 TC6000 基礎物理学 と同時開講 ZD1511 基礎物理学 A と同時開講	
ZD15121	基礎化学	池上 崇久	火	3・4		2		2	1年: 令和6年度以降入学生	TC7001 基礎化学Aと同時開講	
ZD20162	自然災害科学概論	増本 清 志比 利秀 向吉 秀樹 スリハリ ラクシュマナン	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	
ZD20172	自然災害科学概論	増本 清 志比 利秀 向吉 秀樹 スリハリ ラクシュマナン	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	
ZD23151	自然災害学	増本 清 志比 利秀 向吉 秀樹 スリハリ ラクシュマナン	木	3・4		2		2	2年	TB3031 自然災害学と同時開講	

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・材料エネルギー学部・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	授業形式 ※詳細はシラバスを参照すること
					通年	前期	後期				
ZD23161	基礎地学	入月 俊明, 酒井 哲弥 大平 寛人, 亀井 淳志 林 広樹, 向吉 秀樹 遠藤 俊祐	金	1・2		2		2	1年: 令和6年度以降入学生		
ZD30273	Cプログラミング	廣富 哲也	集中的に行う		4			4	1年: 平成30年度以降入学生	令和7年度以降不開講 TA5001 Cプログラミングと同時開講	
ZD32291	数理統計学 I	甲斐 大貴	水	3・4		2		2	3年	TB4040 数理統計学I, T94040 数理統計学I と同時開講	
ZD32302	数理統計学 II	甲斐 大貴	水	3・4			2	2	3年	TB4041 数理統計学 II, T94041 数理統計学 II と同時開講	
ZD30291	行列と行列式 I (A)	山本 修司	木	9・10		2		2	1年: 平成30年度以降入学生	TC2004データサイエンスのための線形代数ID, TA4001行列と行列式I、ZD3012行列と行列式IAと同時開講	
ZD3929	行列と行列式 I (B)									Bは令和7年度以降不開講	
ZD30302	行列と行列式 II (A)	藤本 皓大	水	5・6			2	2	1年: 平成30年度以降入学生	TC4001データサイエンスのための線形代数IIA, TA4002行列と行列式II、ZD3013行列と行列式IIAと同時開講	
ZD3930	行列と行列式 II (B)									Bは令和7年度以降不開講	
ZD30091	基礎線形代数学 I A	山田 大貴	木	9・10		2		2	1年: 令和6年度以前入学生	TC2001データサイエンスのための線形代数IA, TA4011基礎線形代数学IA、ZD3023データサイエンスのための線形代数Iと同時開講	
ZD30101	基礎線形代数学 I B	藤本 皓大	木	9・10		2		2	1年: 令和6年度以前入学生	TC2002データサイエンスのための線形代数IB、TA4012基礎線形代数学IBと同時開講	
ZD30221	基礎線形代数学 I C	大島 慶之	木	9・10		2		2	1年: 令和6年度以前入学生	TC2003データサイエンスのための線形代数IC、TA4013基礎線形代数学ICと同時開講	
ZD30231	データサイエンスのための線形代数 I	山田 大貴	木	9・10		2		2	1年: 令和7年度以降入学生	TC2001データサイエンスのための線形代数IA、TA4011基礎線形代数学IA、ZD3009基礎線形代数学IAと同時開講	
ZD30112	基礎線形代数学 II	大島 慶之	水	5・6			2	2	1年	TC0004データサイエンスのための線形代数II、TA4002行列と行列式II、TA4014基礎線形代数学II、ZD3013行列と行列式II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、T94037 現象数理I 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	TB4038 現象数理 II、T94038 現象数理 II 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、T94039 現象数理 III と同時開講	
ZD32451	基礎微積分学 I A	和田 健志	火	7・8		2		2	1年: 令和6年度以前入学生	TC1001データサイエンスのための微積分IA、TA4006基礎微積分学I、ZD3248データサイエンスのための微積分 I と同時開講	

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・材料エネルギー学部・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	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	至田 直人	火	7・8		2		2	1年: 令和6年度以前入学生	TC1002データサイエンスのための微積分IB、TA4008基礎微積分学IBと同時開講	
ZD32471	基礎微積分学 I C	藤本 皓大	火	7・8		2		2	1年: 令和6年度以前入学生	TC1003データサイエンスのための微積分IC、TA4009基礎微積分学ICと同時開講	
ZD32481	データサイエンスのための微積分 I	和田 健志 至田 直人	火	7・8		2		2	1年: 令和7年度以降入学生	TC1001データサイエンスのための微積分IA、TA4006基礎微積分学I、ZD3245基礎微積分学 I A と同時開講	
ZD38302	情報システムと職業	坂野 鋭 鄭 雲珊 寺尾 勘太	月	7・8			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	
ZD38142	情報と社会・倫理	黄 緒平	木	3・4			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	
ZD33202	データサイエンス I	寺尾 勘太	集中的に行う				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	
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	両方の科目を受講すること TB5008 データサイエンス II と同時開講	
		白井 匡人	木	5・6							
ZD33231	データサイエンス II	白井 匡人	木	5・6		2		2	2年: 令和4年度以降入学生	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年度以降入学生	ZD3322 データサイエンス II と同時開講	
ZD34201	基礎数学 I	鄭 雲珊	集中的に行う			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 令和8年度不開講	
ZD34222	基礎プログラミング	寺尾 勘太	金	7・8			2	2	1年: 令和6年度以降入学生	TC50042 基礎プログラミングと同時開講	
ZD39202	人間と工学	未 定	オンデマンド				2	2	2年: 平成30年度以降入学生	令和8年度以降廃止	
ZD39212	人間と工学	未 定	オンデマンド				2	2	2年: 令和7年度以降入学の総合理工学科生のみ	令和8年度以降廃止	
ZD40112	プログラミング入門 I						2	2	1年: 平成30年度以降入学生	令和8年度以降廃止	
ZD45012	制御工学 II	濱口 雅史	月	5・6			2	2	2年	TG5010 制御工学 II と同時開講	
ZD45032	振動工学 I	田村 晋司	火	1・2			2	2	2年: 令和7年度以降入学生	TG0022 振動工学 I と同時開講	
ZD45042	機械力学 I	田村 晋司	火	1・2			2	2	2年: 令和6年度以前入学生	TB6016 機械力学 I 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・材料エネルギー学部・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	授業形式 ※詳細はシラバスを参照すること
					通年	前期	後期				
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	TG0021 材料力学Ⅰと同時開講	
ZD45071	材料力学Ⅱ	森本 卓也	月	5・6		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	*梶川 靖友	月	3・4		2		2	3年	TB6037 電磁波工学と同時開講	
ZD46122	信号理論	中村 和歌子	月	7・8			2	2	3年: 令和6年度以前入学生	TB60392 信号理論と同時開講	
ZD46182	信号処理	中村 和歌子	月	7・8			2	2	2年: 令和7年度以降入学生	TG0028 信号処理と同時開講	
ZD46161	電気システム	Nguyen Gia Minh Thao * 松村 昌昭	水	3・4		2		2	3年	TB6108 電気システムと同時開講	
ZD46132	技術と社会	横田 正幸 山田 容士 藤田 恭久 李 樹庭 細田 智久 葉 文昌 *田邊 義博 *大庭 卓也 *細田 直樹 他	金	5・6			2	2	3年	TA6006 TB6057 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	3・4		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	オンデマンド				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	遠隔授業 (非同期型オンラインのみ)
ZD47061	半導体デバイスⅡ	葉 文昌	オンデマンド				2	2	3年	TB1031 半導体デバイスⅡと同時開講	遠隔授業 (非同期型オンラインのみ)
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)
ZD75011	データサイエンス基礎	*小浪 吉史 瀬戸 和希 黒岩 大史	オンデマンド				2	2	2年		遠隔授業 (非同期型オンラインのみ)

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・材料エネルギー学部・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	授業形式 ※詳細はシラバスを参照すること
					通 年	前 期	後 期				
ZD76012	AI基礎	未 定 瀬戸 和希 黒岩 大史	オンデマンド			2	2	2年		遠隔授業 (非同期型オンラインのみ)	
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	山崎 基嗣	水	1・2		2	2	4年 人間科学部以外の受講定員10名程度	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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。	<ul style="list-style-type: none"> 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。	<ul style="list-style-type: none"> 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。 	
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	<ul style="list-style-type: none"> 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					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8年度不開講	
ZF4040 1	比較宗教学					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 令和8年度不開講	
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	坂井 朋子	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。	
ZF0205 1	社会福祉原論 I	加川 充浩	月	1・2		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	月	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。	
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。	
ZF0410 1	遺伝医学	磯村 実	月	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。	
ZF0420 2	人間と表現活動 ★	石原, 高橋, 高見, 山崎(基), 豊原, 坂井, (特) 岩	月	5・6				2	2	1年 令和6年度以降入学生対象 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。

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・追記の可能性あり ※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)
ZG00072	ZG00070	専門選択科目	IoT・コンピュータ入門	日下 卓也	火	5・6			2		2年 履修上限20名	VB00272「IoT・コンピュータ入門」と同時開講	面接授業(面接のみ)
ZG00082	ZG00080	専門選択科目	情報論	藤原 融 阪井 祐太	水	3・4			2		2年 履修上限20名	VB00282「情報論」と同時開講	面接授業(面接のみ)
ZG00091	ZG00090	専門選択科目	機械学習	長谷川 亨	木	1・2			2		3年 履修上限20名	VB00441「機械学習」と同時開講	面接授業(面接のみ)
ZG00101	ZG00100	専門選択科目	情報セキュリティ	藤原 融	火	3・4			2		3年 履修上限20名	VB00451「情報セキュリティ」と同時開講	面接授業(面接のみ)
ZG00111	ZG00110	専門選択科目	材料系エンジニアのための経済事情論	清水 希容子	月	7・8			2		3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	VB00461「材料系エンジニアのための経済事情論」と同時開講	面接授業(面接のみ)