

令和5年度

授業科目一覧

授業時間表

【専門科目・全学開放科目】

島根大学材料エネルギー学部

(令和5年度以降入学生用)

令和5年度 授業等計画（松江キャンパス）

前 期		後 期	
前 期 始 め	4月1日(土)	開 学 記 念 日	10月1日(日)
入 学 式	4月4日(火)	後 期 始 め	10月1日(日)
新入生オリエンテーション	4月4日(火)	W e bによる履修手続	9月25日(月) ～ 10月10日(火) (履修登録確認を含む。)
W e bによる履修手続	4月5日(水) ～ 4月13日(木) (履修登録確認を含む。)	授 業	10月2日(月) ～ 12月28日(木)
授 業	4月6日(木) ～ 7月18日(火)	大 学 祭	10月14日(土) ～ 10月15日(日)
振 替 授 業 日	7月18日(火) (水曜日の授業を実施する)	振 替 授 業 日	11月7日(火) (金曜日の授業を実施する) 12月27日(水) (金曜日の授業を実施する)
定 期 試 験	7月20日(木) ～ 7月26日(水) (TOEIC試験日：7月19日(水))	冬 季 休 業	12月29日(金) ～ 1月9日(火)
夏 季 休 業	8月11日(金) ～ 9月30日(土)	授 業	1月10日(水) ～ 1月23日(火)
成 績 通 知	8月28日(月)	臨 時 休 業	1月12日(金)
		振 替 授 業 日	1月24日(水) (金曜日の授業を実施する)
		定 期 試 験	1月26日(金) ～ 2月1日(木) (TOEIC試験日：1月25日(木))
		春 季 休 業	2月2日(金) ～ 3月31日(日)
		学 位 授 与 式	3月22日(金)
		成 績 通 知	2月19日(月)

※その他、詳しくは大学 HP 掲載の[学年歴](#)を確認すること。

※その他授業に関する日程等については別途[学務情報システム「Campus Square」](#)の掲示板に掲示する場合がある。

授 業 時 間	1・2時限	3・4時限	5・6時限	7・8時限	9・10時限
	8：30～10：10	10：25～12：05	13：00～14：40	14：55～16：35	16：50～18：30

履修手続について

1. 履修手続期間・会場及び手続事項について

手続事項	対象者	手続期間・会場	備考
現住所等登録・変更	・新入生（前期） ・変更がある者	前期 4月5日（水）～4月13日（木） 後期 9月25日（月）～10月10日（火）	
履修登録	全員	学務情報システム「Campus Square」で入力	
特別履修許可カード	・履修資格に該当しない科目の履修を希望する者のうち、特別に認める者	前期 4月5日（火）～4月21日（木） 後期 9月26日（月）～10月11日（火） 学生センター1階	授業担当教員の許可が必要
履修変更届	履修科目を訂正する者 （受講制限等やむを得ない場合のみ認める。）	学生センター1階	授業担当教員の許可が必要

2. 履修手続方法について

(1) 履修する授業科目を決め、履修登録期間中に[学務情報システム「Campus Square」](#)により履修登録を行ってください。

システムの使い方について詳しくは[利用の手引き](#)をご確認ください。

○ 履修登録の際の所属については、

・時間割コードがA～H及びX～Zで始まるものは「教養教育」、Vで始まるものは「材料エネルギー学部」を選択してください。

- 通年科目は前期に履修登録してください。
 - 集中的及び曜日・時限を指定しない講義は、「集中講義を登録」より登録してください。
 - 集中講義（嘱託講師による集中講義を含む。）は、日程が決定次第、別途[学務情報システム「Campus Square」](#)の掲示板にて随時お知らせしますので、掲示内容に従って履修登録を行ってください。
- (2) 履修登録期間中に[学務情報システム「Campus Square」](#)で登録内容に誤りがないか必ず確認してください。履修登録期間中は登録内容の変更が可能です。

3. その他履修上の注意

- (1) 当該年度の授業実施計画はこの授業科目一覧によりますが、変更があった場合はその都度、最新版を[学務情報システム「Campus Square」](#)の掲示板によりお知らせいたします。
- (2) 基礎・教養育成科目と専門教育科目を1年～4年にわたり並行して履修していくこととなりますので、「履修ガイドブック」及びオリエンテーション時の案内をよく確認のうえ、計画的に履修してください。
- (3) 履修資格欄の学年は履修年次です。定められた学年以上にならないと履修登録できません。
- (4) 複数の科目を同曜日の同時限、または同曜日の部分的時限に重複させて履修することはできません。
- (5) 複数の曜日時限が記載されている科目は、その全てを受講しなければ単位を修得することはできません。
- (6) 集中講義の日程が重なった場合、どちらか一方しか履修できません。受講しない科目は履修登録取り消しの手続きを行ってください。
- (7) 授業を行う教室については、授業開始日までに大学HPに[教室配当表](#)を掲載します。授業開始後しばらくは受講生数により教室を変更する場合があります。また、実験・実習等は各学科等で指示がある場合がありますので、注意してください。

★その他、詳しくは大学HP掲載の[「授業に関するお知らせ」](#)をご確認ください。

授 業 科 目 一 覽

基盤科目

※授業の実施形式はシラバスを確認してください。

材料エネルギー学科

※履修資格に履修年次の記載がある場合、履修年次以上にならない場合は履修ができません。（例：2年→2年次以上）

時間割コード	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	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				
VA00011	VA0001	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		面接授業（面接のみ）
VA00021	VA0002	材料を学ぶための基礎物理	宮本 光貴 平山 尚美	金	3・4		2		2	1年		面接授業（面接のみ）
VA00031	VA0003	材料を学ぶための基礎化学	崔 允寛 澤野 卓大	金	5・6		2		2	1年		面接授業（面接のみ）
VA00042	VA0004	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		面接授業（面接のみ）
VA00052	VA0005	プログラミング	日下 卓也 阪井 祐太	火	9・10			1	2	1年		面接授業（面接のみ）
VA00062	VA0006	行列と行列式	杉江 実郎	木	3・4			2	2	1年		面接授業（面接のみ）
VA00072	VA0007	材料物理化学基礎	田中 秀和	火	5・6			2	2	1年		面接授業（面接のみ）

専門教育科目

※授業の実施形式はシラバスを確認してください。

材料エネルギー学科

※履修資格に履修年次の記載がある場合、履修年次以上にならない場合は履修ができません。（例：2年→2年次以上）

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				
VB00013	VB0001	専門必修科目	新材料・エネルギー技術で新たな社会を作り上げるアントレプレナーへの道	宮脇 守	月	3・4・5・6	2			4	1年	R5.4.5の学部オリエンテーションに必ず参加すること	面接授業（面接が授業の半数以上＋遠隔）
VB00022	VB0002	専門必修科目	マテリアルズ・インフォマティクス基礎	榎木 勝徳 源 聡	火	9・10			1	2	1年	授業開始は11/28からであるが、後期履修登録時に履修登録をすること	遠隔授業（同期型オンライン）
VB00032	VB0003	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 毅拓 新井 拓	木	5・6			2	2	1年		面接授業（面接が授業の半数以上＋遠隔）
VB00042	VB0004	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		遠隔授業（非同期型＋授業の半数未満面接）
VB00052	VB0005	専門選択科目	NEXTAセミナー	森戸 茂一 荒河 一渡 新城 淳史 平山 尚美 若林 英輝 沓掛 あすか 吉田 佳典 太田 元基	木	9・10			2	2	1年		面接授業（面接のみ）

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	授業科目	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 法学	政治学	池田 有日子	月	5・6			2	2	1年			
Z A 4 1 1 2	〃	刑事法 I	小池 直希	木	7・8			2	2	1年	令和5年度不開講		
Z A 2 0 1 0	経済学	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	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 0 3	〃	情報産業論	野田 哲夫	金	3・4		2		2	2年	令和5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 8	〃	経済情報処理論	野田 哲夫	月	5・6			2	2	2年 平成28年度以前入学生	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 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		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 4 1 9	〃	証券論	飯野・非常勤講師	他	他			2	2	2年		遠隔授業(非同期型オンラインの み)	
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(面接のみ)	
Z A 5 1 0 1	社会文化学科 学科共通	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			
Z A 5 2 5 1	社会学	社会学史	猿渡 壮	木	5・6		2		2	2年			
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		
Z A 5 2 5 4	〃	社会調査 II								2年	令和4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 6 0	〃	社会学応用研究 A								3年 平成29年度以前入学生	令和4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. 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	授業科目	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 6 1	〃	社会学応用研究B							3年 平成29年度以前入学生	令和4年度不開講 特別専攻プログラム 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							3年 平成30年度以降入学生	令和4年度不開講 特別専攻プログラム 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 2	〃	社会学応用B							3年 平成30年度以降入学生	令和4年度不開講 特別専攻プログラム 数理・データサイエンス基礎プログラム 対象科目			
Z A 5 3 1 6	地理学	自然地理学概論	非常勤講師		集中講義		2		2年 平成22年度以降入学生	特別専攻プログラム 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			未定		2	2	2年 平成22年度以降入学生	令和5年度不開講 特別専攻プログラム 自然災害軽減科学プログラム 対象科目			
Z A 5 3 1 9	〃	地理情報システム							2年 平成22年度以降入学生	令和4年度不開講 特別専攻プログラム 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	令和5年度不開講			
Z A 5 3 1 8	〃	経済地理学	菊池 慶之	月	5・6		2	2	2年 平成22年度以降入学生	令和5年度不開講			
Z A 5 1 1 5	文化人類学	文化人類学入門	福井 栄二郎	水	3・4		2	2	1年 平成25年度以降入学生				
Z A 5 4 5 1	歴史学	日本史概説A	大日方 克己	火	5・6		2	2	2年				
Z A 5 4 5 2	〃	日本史概説B	小林 准士	木	3・4		2	2	2年				
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			集中講義一覧表 の揭示により確 認	
Z A 5 5 0 1	考古学	考古学概論Ⅱ	大橋 泰夫	月	7・8		2	2	1年				
Z A 5 6 5 4	福祉社会	生命倫理概論							2年 平成28年度以前入学生	令和5年度不開講 教育学部「生 命倫理概論」と同時開講			
Z A 5 6 5 5	〃	比較宗教学							2年 平成28年度以前入学生	令和5年度不開講 教育学部「比較宗 教学概論」と同時開講			
Z A 5 6 5 7	〃	文化共生論							2年 平成28年度以前入学生	令和5年度不開講			
Z A 1 1 0 0	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				
Z A 1 1 1 0	〃	哲学概論	田中 一馬	月	9・10		2	2	1年				
Z A 2 9 2 0	専門科目 日本語	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 2 9 5 0	専門科目 哲学・芸術・文化交流	ラテン語基礎演習Ⅰ							1年	令和5年度不開講			
Z A 2 9 6 0	〃	ラテン語基礎演習Ⅱ							1年	令和5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	授業科目	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 6 2 2 2	専門科目 中国語	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 2 6 5	専門科目 ドイツ語	現代ドイツ語基礎演習 I	山崎 泰孝	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 6 6	〃	現代ドイツ語基礎演習 II	山崎 泰孝	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 5 9 6	〃	ドイツ語運用演習 I	*ローランド・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	*ローランド・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	専門科目 フランス語	フランス文化論講義 I	金山 富美	火	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 5 0	〃	フランス文化論講義 II	金山 富美	金	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 3 0 6	〃	フランス語学講義 I	安齋 有紀	火	3・4		2		2	2年		面接授業(面接のみ)	
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		面接授業(面接のみ)	
Z A 6 2 6 9	〃	現代フランス語基礎演習 I	金山 富美	木	5・6		2		2	2年		面接授業(面接のみ)	
Z A 6 2 7 0	〃	現代フランス語基礎演習 II	金山 富美	木	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	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・マストブリュー	金	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・マストブリュー	金	3・4			2	2	2年		面接授業(面接のみ)	
Z A 6 4 5 0	専門科目 哲学・芸術・文化交流	芸術学応用演習 II	伊集院 敬行	金	7・8		2			1年	令和5年度不開講	面接授業(面接のみ)	
Z A 8 0 0 1		異文化交流 I								1年	令和5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	状況を見て判断。不開講の場合あり。	面接授業(面接のみ)	
Z A 8 0 0 0		異文化交流 III	ケン・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。	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	授業科目	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 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	4月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+総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む)	

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		
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5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5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5年度不開講	
	ZB0201	日本史概説 I	木	3・4	長谷川博史			2	令和5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	* 槇原 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。	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5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5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5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5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5年度不開講	
	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			面接授業（面接のみ）
	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年度以降入学生用	面接授業（面接のみ）
	ZB1201	木と木工の知識	木	7・8	*長澤 郁夫			2		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。	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）
	ZB1907	数学科教育法特講	月	5・6	御園真史		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）
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。	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。	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	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）
	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

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		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	
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 ラクシュマナン	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 小暮 哲也 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	
ZD23152	自然災害学	増本 清 志比 利秀 小暮 哲也 向吉 秀樹 スリハリ ラクシュマナン	金	3・4			2	2	2年	TB3031 T23151 自然災害学と同時開講	
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		

全学開放科目

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				
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ⅠA		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ⅡA		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ⅡA T39110 幾何学入門ⅡB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	*山田 隆行	集中的に行う			2		2	3年		
ZD32302	数理統計学Ⅱ	*山田 隆行	集中的に行う				2	2	3年	TB4041 T32300 数理統計学Ⅱと同時開講	
ZD30121	行列と行列式ⅠA	ガウリョク 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	ガウリョク 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）	ガウリョク 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）	
ZD39291	行列と行列式Ⅰ（B）		水	5・6							
ZD30132	行列と行列式ⅡA	ガウリョク 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	ガウリョク 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）	ガウリョク 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）	
ZD39302	行列と行列式Ⅱ（B）		水	5・6							
ZD30091	基礎線形代数学ⅠA	*小浪 吉史	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 計算数学Ⅰと同時開講	

全学開放科目

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				
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 マルチメディア数学Ⅰと同時開講	
ZD31412	マルチメディア数学Ⅱ	鈴木 聡	火	5・6			2	2	3年：平成29年度以前入学生	T31411 マルチメディア数学Ⅱと同時開講	
ZD32432	現象数理Ⅲ	鈴木 聡	火	5・6			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	
ZD38291	情報システムと職業倫理	*平川 正人	水	9・10			2	2	2年：平成29年度以前入学生		
ZD38301	情報システムと職業	*平川 正人	水	9・10			2	2	3年：平成30～令和3年度入学生		
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5年度不開講	
ZD38141	情報と社会・倫理		集 中				2	2	2年：平成30年度以降入学生	令和5年度不開講	
ZD33192	応用情報学特論Ⅰ	白 井 匡 人	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	白 井 匡 人	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	水	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	水曜および木曜の両方を受講すること 水曜：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	水	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	水	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 水曜：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	
ZD33212	応用情報学特論Ⅲ	未 定	木	5・6			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	
ZD34202	基礎数学Ⅰ	未 定	木	5・6			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	
ZD38161	I T 産業論		集 中				2	2	1年	令和4年度以降不開講	
ZD39202	人間と工学	廣富 哲也 高橋 哲也 縄手 雅彦 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	
ZD40102	プログラミング入門	縄手 雅彦	月	9・10			1	2	1年：平成29年度以前入学生	TD4010 プログラミング入門と同時開講	
ZD40112	プログラミング入門Ⅰ	縄手 雅彦	月	9・10			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	

全学開放科目

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				
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	3・4			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	
ZD46012	コンピューター計測		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	
ZD46022	電磁気計測	未 定	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	
ZD46062	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	TB6104 アナログ電子回路と同時開講	
ZD46142	電子回路基礎	*矢野 澄男	集中的に行う				2	2	2年:平成30～令和3年度入学生	TB6104 アナログ電子回路と同時開講	
ZD46072	電子演算工学	未 定	木	7・8			2	2	3年:平成29年度以前入学生	TB6035 電子回路Ⅱと同時開講	
ZD46152	電子回路Ⅱ	未 定	木	7・8			2	2	3年:平成30～令和3年度入学生	TB6035 電子回路Ⅱ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	
ZD46101	電気エネルギー変換機器	張 超 *倉本 学	火	5・6		2		2	3年:平成29年度以前入学生	TB6044 電気システムⅠと同時開講	
ZD46161	電気システムⅠ	張 超 *倉本 学	火	5・6		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	
ZD46112	パワーエレクトロニクス		火	9・10			2	2	3年:平成29年度以前入学生	令和4年度以降不開講	
ZD46172	電気システムⅡ		火	9・10			2	2	3年:平成30年度～令和4年度入学生	令和4年度以降不開講	

全学開放科目

ZD. 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				
ZD46132	技術と社会	山田 容士 藤田 恭久 縄手 雅彦 中村 豊 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）
ZD47011	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	T47010 固体物性 I と同時開講	
ZD47122	固体物性 II		金	7・8			2	2	3年：平成29年度以前入学生	令和4年度以降不開講	
ZD47041	センサー工学	横田 正幸	火	7・8			2	2	4年：平成29年度以前入学生	TB6042 光計測と同時開講	
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 T47120 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）
ZD47081	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	TB6034 電子回路 I と同時開講	
ZD47161	電子回路 I	*矢野 澄男	集中的に行う				2	2	3年：平成30～令和3年度入学生	TB6034 電子回路 I と同時開講	
ZD47091	集積回路設計	藤田 恭久 吉田 俊幸	火	3・4			2	2	4年：平成27年度以前入学生	TB11021デバイス材料工学基礎と同時開講	面接授業（面接＋総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む）
ZD47151	集積回路工学	藤田 恭久 吉田 俊幸	火	3・4			2	2	4年：平成28年29年度入学生	TB11021デバイス材料工学基礎と同時開講	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	古屋 貴士 瀬戸 和希 黒岩 大史	水	5・6			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		
ZD48061	電気エネルギー伝送工学		オンデマンド				2	2	4年：平成29年度以前入学生	令和5年度以降不開講	
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	

全学開放科目

ZD. 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				
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	

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・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 格	備 考	授業の実施方法
					通年	前期	後期				
ZE12112	免疫学概論	松崎 貴	金	3・4			2	2	2年	WB11802「免疫学」と同時開講	2. 面接授業（面接+総授業時数の半数未満の遠隔授業を含む）
ZE12292	生物機能学Ⅱ（生体情報）	山口 陽子	木	1・2			2	2	2年	WB12712「環境生理学」と同時開講 必ずMoodleに登録すること	1. 面接授業（面接のみ）
ZE12301	生物機能学Ⅲ（形態形成）	松崎 貴・西川 彰男	火	7・8			2	2	3年	WB12801「形態形成学」と同時開講	2. 面接授業（面接+総授業時数の半数未満の遠隔授業を含む）
ZE21192	農薬環境科学	巢山 弘介	木	1・2			2	2	1年	WB33232, WB48002「農薬環境科学」と同時開講	1. 面接授業（面接のみ）
ZE22152	水環境保全学	桑原 智之	月	3・4			2	2	2年	WB40702「水環境保全学」と同時開講	1. 面接授業（面接のみ）
ZE22162	水圏生態学Ⅰ	山口 啓子	木	3・4			2	2	2年	WB40802「水圏生態学」と同時開講	1. 面接授業（面接のみ）
ZE22171	水圏生態学Ⅱ	倉田 健悟	水	1・2			2	2	3年	WB43201「汽水域生態学」と同時開講	1. 面接授業（面接のみ）
ZE22971	水圏植物学		火	1・2			2	2	3年	令和5年度不開講	
ZE22231	土壌生化学	長縄 貴彦	金	5・6			2	2	2・3年	令和4年度以前入学生対象 WB45401「土壌生化学」と同時開講	2. 面接授業（面接+総授業時数の半数未満の遠隔授業を含む）
ZE22222	土壌生態学	長縄 貴彦	水	1・2			2	2	2年	WB45502「土壌生態学」と同時開講	2. 面接授業（面接+総授業時数の半数未満の遠隔授業を含む）
ZE22982	水文統計学	佐藤 裕和	—	—			2	2	3年	WB44202「水文統計学」と同時開講	3. 遠隔授業（非同期型オンラインのみ）
ZE32262	栄養情報工学	地阪 光生	木	1・2			2	2	2年	平成29年度以前入学生対象 WB23522「栄養生命科学」と同時開講 令和5年度不開講	
ZE32272	栄養生命科学	地阪 光生	木	1・2			2	2	2年	平成30年度以降入学生対象 WB23522「栄養生命科学」と同時開講	2. 面接授業（面接+総授業時数の半数未満の遠隔授業を含む）

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・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 格	備 考	授業の実施方法
					通年	前期	後期				
ZE30241	植物細胞工学	中川 強・蜂谷 卓士	金	5・6		2		2	3年	WB2460「植物細胞工学」と同時開講 令和3年度以前入学生対象	1. 面接授業 (面接のみ)
ZE30251	細胞工学	室田 佳恵子・清水 英寿 ・中川 強・蜂谷 卓士	金	5・6		2		2	3年	令和4年度以降入学生対象 令和5年度不開講	
ZE31211	食品バイオテクノロジー	清水 英寿・西村 浩二	水	3・4		2		2	2年	WB23401「食品バイオテクノロジー」と同時開講	1. 面接授業 (面接のみ)
ZE32121	生物化学Ⅱ	石川 孝博	火	3・4		2		2	2年	WB22301「生物化学Ⅱ」と同時開講 令和5年度不開講	
ZE51432	農史	*伊藤 康宏	月	1・2			2	2	3年	WB34132「農史」と同時開講	1. 面接授業 (面接のみ)
ZE51922	環境経済学	*赤沢 克洋	集中	—			2	2	3年	隔年開講 平成29年度以前入学生対象 WB34462, ZE51932「地域資源管理学」, WB34472 「環境経済学」と同時開講	1. 面接授業 (面接のみ)
ZE51932	地域資源管理学	*赤沢 克洋	集中	—			2	2	3年	隔年開講 平成30年度以降入学生対象 WB34462 「地域資源管理学」, WB34472, ZE51922「環境 経済学」と同時開講	1. 面接授業 (面接のみ)
ZE51912	林政学	*伊藤 勝久	木	3・4			2	2	2年	WB32352「林政学」と同時開講	1. 面接授業 (面接のみ)
ZE52011	統計学	小林 和広・赤沢 克洋 ・李 治	木	1・2		2		2	1年	WA10801「統計学」と同時開講	1. 面接授業 (面接のみ)
ZE52102	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 WB31192「生物統計学」と同時開講	1. 面接授業 (面接のみ)
ZE52122	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 WB31202「農業のための生物統計学」と同時開講	1. 面接授業 (面接のみ)
ZE52151	森林統計学	吉村 哲彦	木	5・6		2		2	2年	受講定員5名程度 令和3年度以前入学生対象	2. 面接授業 (面接+総授業時数の半数未満の遠隔 授業を含む)
ZE52202	経済統計解析学	*井上 憲一	集中	—			2	2	2年	隔年開講 平成29年度以前入学生対象 WB34352「経済統計解析学」と同時開講	3. 遠隔授業 (非同期型オンラインのみ)
ZE52222	農業経済統計解析学	*井上 憲一	集中	—			2	2	2年	隔年開講 平成30年度以降入学生対象 WB34362「農業経済統計解析学」と同時開講	3. 遠隔授業 (非同期型オンラインのみ)

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			
Z F 1 2 0 1 2	人格心理学概論	未定	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		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 <ul style="list-style-type: none"> ・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5年度不開講 <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。 	
Z F 2 0 3 0 2	心理学概論	村瀬 俊樹	月	3・4		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。 	
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 <ul style="list-style-type: none"> ・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 ・教理・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	法文学部・教育学部「生命倫理概論」と同時開講	
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	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	

講 義 履 修 表

前 期

曜日		月	火	水	木	金
時限等						
1・2 (8:30～ 10:10)	時間割コード					
	授 業 科 目					
	担 当 教 員					
	場 所					
3・4 (10:25～ 12:05)	時間割コード					
	授 業 科 目					
	担 当 教 員					
	場 所					
5・6 (13:00～ 14:40)	時間割コード					
	授 業 科 目					
	担 当 教 員					
	場 所					
7・8 (14:55～ 16:35)	時間割コード					
	授 業 科 目					
	担 当 教 員					
	場 所					
9・10 (16:50～ 18:30)	時間割コード					
	授 業 科 目					
	担 当 教 員					
	場 所					

○集中講義科目等

時間割コード	授 業 科 目	担 当 教 員	場 所	単 位 数	備 考

講 義 履 修 表

後 期

曜日		月	火	水	木	金
1・2 (8:30~ 10:10)	時間割コード					
	授 業 科 目					
	担 当 教 員					
	場 所					
3・4 (10:25~ 12:05)	時間割コード					
	授 業 科 目					
	担 当 教 員					
	場 所					
5・6 (13:00~ 14:40)	時間割コード					
	授 業 科 目					
	担 当 教 員					
	場 所					
7・8 (14:55~ 16:35)	時間割コード					
	授 業 科 目					
	担 当 教 員					
	場 所					
9・10 (16:50~ 18:30)	時間割コード					
	授 業 科 目					
	担 当 教 員					
	場 所					

○集中講義科目等

時間割コード	授 業 科 目	担 当 教 員	場 所	単 位 数	備 考



人とともに 地域とともに

島根大学

SHIMANE UNIVERSITY