

令和 6 年 度

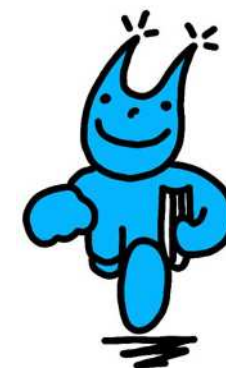
# 授 業 科 目 一 覧

# 授 業 時 間 表

【専門科目・教職科目・学芸員関係科目・全学開放科目】

島 根 大 学 総 合 理 工 学 部

(平成30年度以降入学生用)



# 令和6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(月)	開 学 記 念 日	10月1日(火)
入 学 式	4月2日(火)	後 期 始 め	10月1日(火)
新入生オリエンテーション	4月2日(火) ～ 4月4日(木)	W e bによる履修手続	9月25日(水) ～ 10月8日(火) (履修登録確認を含む。)
W e bによる履修手続	4月3日(水) ～ 4月15日(月) (履修登録確認を含む。)	授 業	10月1日(火) ～ 12月27日(金)
授 業	4月8日(土) ～ 7月18日(木)	大 学 祭	10月13日(日) ～ 10月14日(月)
振 替 授 業 日	4月30日(火) (月曜日の授業を実施する) 5月15日(水) (金曜日の授業を実施する) 7月18日(木) (月曜日の授業を実施する)	振 替 授 業 日	10月15日(火) (月曜日の授業を実施する) 11月6日(水) (月曜日の授業を実施する)
定 期 試 験	7月22日(月) ～ 7月26日(金) (TOEIC試験日：7月19日(金))	冬 季 休 業	12月28日(土) ～ 1月5日(日)
夏 季 休 業	8月13日(火) ～ 9月30日(月)	授 業	1月6日(月) ～ 1月20日(月)
成 績 通 知	8月27日(火)	臨 時 休 業	1月17日(金)
		振 替 授 業 日	1月16日(木) (金曜日の授業を実施する)
		定 期 試 験	1月22日(水) ～ 1月28日(火) (TOEIC試験日：1月21日(火))
		春 季 休 業	1月29日(水) ～ 3月31日(月)
		学 位 授 与 式	3月19日(水)
		成 績 通 知	2月19日(水)

※その他、詳しくは大学 HP 掲載の[学年暦](#)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8日（月）～4月15日（月） 後期 9月25日（水）～10月8日（火）	
履修登録	全員	学務情報システム「Campus Square」で入力	
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YX～Zで始まるものは「教養教育・全学基礎教育」、Tで始まるものは「総合理工学部」、XとZで始まるものは「教職・学芸員」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（**嘱託非常勤**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。  
ただし、「教職に関する科目」と「学芸員に関する科目」と機械・電気電子工学科の資格関係科目の集中講義については、

履修登録期間中に履修登録を行ってください。教養全学基礎教育科目については、大学HPをご確認ください。

- (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 **または全学基礎教育科目**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、「履修の手引」及び学科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

專 門 教 育 科 目

(自然科学系学部共通科目)

自然科学系学部共通科目（総合理工学部対象） ※生物資源科学部開講科目

【平成30年度～令和5年度入学生用】 ※令和6年度入学生は履修できません。

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	授業の実施方法
					通年	前期	後期					
TW00022	遺伝学	中務 明	—	—			2	2	1年		オンデマンドで実施 詳細については別途掲示する。	3. 遠隔授業（非同期型オンラインのみ）
TW00032	動物学	松崎 貴 石田 秀樹 一戸 俊義	木	1・2			2	2	1年		R6年度不開講 一部オンデマンドで実施 履修人数を制限する場合がある。 Moodleに登録すること。	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）
TW00042	植物学	赤間 一仁 江角 智也 小林 和広	火	9・10			2	2	1年		一部オンデマンドで実施 履修人数を制限する場合がある。	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）
TW00052	微生物学	松尾 安浩 林 昌平	火	7・8			2	2	1年			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）
TW00061	生物学	舞木 昭彦 児玉 有紀 林 昌平	—	—			2	2	1年		教職（理科）用 オンデマンドで実施 履修人数を制限する場合がある。 詳細はシラバスを確認すること。	3. 遠隔授業（非同期型オンラインのみ）
TW00082	生態学	宮永 龍一 荒西 太士 山下 多聞 倉田 健悟 *未定	火	3・4			2	2	1年			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）
TW00091	細胞生物学	児玉 有紀 秋廣 高志	—	—			2	2	1年		オンデマンドで実施 履修人数を制限する場合がある。 Moodleに登録すること。詳細はシラバスを確認すること。	3. 遠隔授業（非同期型オンラインのみ）
TW00102	基礎分子生物学	戒能 智宏	火	5・6			2	2	1年			1. 面接授業（面接のみ）
TW00111	基礎土壌学	増永 二之 松本 真悟	金	9・10			2	2	1年			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）
TW00121	水環境学	山口 啓子 桑原 智之 倉田 健悟	火	5・6			2	2	1年		一部オンデマンドで実施 履修人数を制限する場合がある。 Moodleに登録すること。	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）
TW00132	経済原論	保永 展利	水	5・6			2	2	1年		定員は50人程度	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）
TW00142	資源作物・畜産学概論	一戸 俊義 小林 和広 門脇 正行	月	5・6			1	2	1年			1. 面接授業（面接のみ）
TW00152	園芸生産学概論	松本 敏一 田中 秀幸 小林 伸雄	月	5・6			1	2	1年			1. 面接授業（面接のみ）
TW00162	食と農の経済概論	農業経済学コース全教員	水	1・2			1	2	1年			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）
TW00172	森林学概論	吉村 哲彦 米 康充 高橋 絵里奈	水	1・2			1	2	1年			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）

專 門 教 育 科 目  
（ 基 盤 科 目 ）



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。

\* : 非常勤講師, 嘱託講師 (特): 特任教授

物理・マテリアル工学科  
物理工学科

※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と履修ができません。(例: 2年→2年次以上)

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 ※変更の可能性あり ※必ずシラバスを確認すること
					通年	前期	後期				
TA10011	基礎数学入門	白井 秀知	木	7・8		2		2	TD1001 基礎数学入門と同時開講	面接授業 (面接のみ)	
TA10022	物理数学基礎 I	武藤 哲也	火	3・4			2	2	TD1002 物理数学基礎 I と同時開講		
TA10032	物理数学演習 A	舩木 修平	木	7・8			1	2	TD1004 物理数学基礎演習 A と同時開講	面接授業 (面接のみ)	
TA10042	物理数学演習 B	白井 秀知	木	7・8			1	2	TD1005 物理数学基礎演習 B と同時開講		
TA10051	基礎物理学 A	影島 博之	木	5・6		2		2	TD1006 基礎物理学 A 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)	
TA10062	基礎物理学 B	三好 清貴	木	1・2			2	2	TD1007 基礎物理学 B と同時開講	面接授業 (面接のみ)	
TA10072	力学演習 A	真砂 全宏	金	1・2			1	2	TD1010 力学演習 A と同時開講		
TA10082	力学演習 B	藤原 賢二	金	1・2			1	2	TD1011 力学演習 B と同時開講		
TA10091	フレッシュマンセミナー	物理・マテリアル工学科全教員	木	9・10		2		2	TD1039 フレッシュマンセミナーと同時開講		
TA10102	基礎物理学 C	*水野 薫	火	1・2			2	2	TD1008 基礎物理学 C と同時開講		
TA20071	化学基礎 A	未定	オンデマンド			2		2	令和4年度以前入学生 化学基礎ABはどちらか一方のみ履修可 履修希望者はmoodleの「R06前期 化学基礎」 コースに事前登録	TD1028基礎化学 TD1040基礎化学A TA2102化学基礎 WT0008化学基礎A WT0015化学基礎と同時開講	遠隔授業 (非同期型オンラインのみ)
TA20081	化学基礎 B	未定	オンデマンド			2		2	令和5年度以降不開講 化学基礎Bの履修を考えていた場合は、化学基礎Aを履修してください。なお、化学基礎A・Bはどちらか一方のみ履修可能です。		
TA21021	化学基礎	未定	オンデマンド			2		2	令和5年度以降入学生 履修希望者はmoodleの「R06前期 化学基礎」 コースに事前登録	TD1028基礎化学 TD1040基礎化学A TA2007化学基礎A WT0008化学基礎A WT0015化学基礎と同時開講	
TA20092	物理化学基礎	笹井 亮	火	5・6			2	2	R5年度以降不開講		

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。

\* : 非常勤講師, 嘱託講師 (特): 特任教授

物理・マテリアル工学科  
物理工学科

※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できません。(例: 2年→2年次以上)

時間割コード	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 ※変更の可能性あり ※必ずシラバスを確認すること
						通年	前期	後期				
TA60062	TA6006	技術と社会	山田容士 藤田恭久 増田浩正 横田智久 細田文昌 *八邊致雄 *田村義博 *奥原邦稔 *大庭卓也	金	5・6			2	2	3年	TD4008 技術と社会 TB6057 技術と社会 と同時開講	

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。

\*：非常勤講師，嘱託講師（特）：特任教授

物質化学科

※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と履修ができません。（例：2年→2年次以上）

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 ※変更の可能性あり ※必ずシラバスを確認すること
					通年	前期	後期				
TA21011	基礎物質化学	池上 崇久	木	1・2		2		2	令和5年度以降入学生		
TA20012	基礎無機化学	池上 崇久	月	9・10			2	2		TD1031 基礎無機化学 と同時開講	
TA20021	基礎有機化学	西垣内 寛	火	3・4		2		2		TD1032 基礎有機化学 と同時開講	
TA20032	基礎物理化学	久保田 岳志	木	3・4			2	2		TD1027 基礎物理化学 と同時開講	
TA20042	基礎分析化学	菅原 庄吾	火	1・2			2	2		TD1026 基礎分析化学 と同時開講	
TA20052	基礎環境化学	吉原 浩 笹井 亮 菅原 庄吾	月	7・8			2	2	平成30年度～令和4年度入学生		面接授業（面接＋総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む）
TA40061	基礎微分積分学 I	藤本 皓大	火	9・10		2		2	物質化学科	TD3005基礎微分積分学 I A と同時開講	
TA10111	基礎物理学 I	北川 裕之	月	3・4		2		2		TD1023 基礎物理学A 生物資源科学部「基礎物理学 I」 と同時開講	
TA10122	基礎物理学 II	葉 文昌	月	9・10			2	2		TD1024 基礎物理学D 生物資源科学部「基礎物理学 II」 と同時開講	
TA20061	工業数学	*田邊 弘正	火	5・6		2		2	2年	TD1030 工業数学と同時開講	

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。

\*：非常勤講師，嘱託講師（特）：特任教授

地球科学科

※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	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 ※変更の可能性あり ※必ずシラバスを確認すること
					通年	前期	後期				
TA30011	地球科学基礎演習	入月 俊明 大平 寛人 遠藤 俊祐 亀井 淳志 酒井 哲弥 瀬戸 浩二 三瓶 良和 林 広樹 向吉 秀樹 スリハリ ラクシュマナン Silpa A. Sasidharan	水	5～8		2		4	TD2013 地球科学基礎演習 T28010 地球科学基礎演習 と同時開講		
TA30021	地球物質資源科学概論	遠藤 俊祐 三瓶 良和 大平 寛人 亀井 淳志	月	5・6		2		2	平成30年度～令和3年度入学生	TD2009 地球物質科学概論 と同時開講 一部オンデマンドで実施	
TA31011	地球物質資源科学概論	遠藤 俊祐 三瓶 良和 大平 寛人 亀井 淳志	月	5・6		1		2	令和4年度以降入学生		
TA30032	地球環境科学概論	入月 俊明 酒井 哲弥 林 広樹	火	5・6			2	2	平成30年度～令和3年度入学生	TD2010 地球環境科学概論 生物資源科学部「地球環境科学概論」 と同時開講 前半は対面，後半はオンデマンド	
TA31022	地球環境科学概論	入月 俊明 酒井 哲弥 林 広樹	火	5・6			1	2	令和4年度以降入学生		
TA30042	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	平成30年度～令和3年度入学生	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	
TA31032	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	2	令和4年度以降入学生	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	
TA30051	地球科学フィールドセミナー	地球科学科全教員	集中的に行う				2			履修登録期間中に履修登録すること。 TD2012 地球資源環境学セミナー TD2015 地球資源環境学フィールドセミナー と同時開講	
TA30072	地球応用数学	増本 清	月	7・8			2	2	平成30年度～令和3年度入学生	TD2011 地球応用数学 と同時開講	

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。

\*：非常勤講師，嘱託講師（特）：特任教授

地球科学科

※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と履修ができません。（例：2年→2年次以上）

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 ※変更の可能性あり ※必ずシラバスを確認すること
					通年	前期	後期				
TA31042	地球応用数学	増本 清	月	7・8			1	2	令和4年度以降入学生		
TA30081	地球基礎物理学	志比 利秀	木	3・4			2	2	平成30年度～令和3年度入学生	令和6年度 不開講	
TA31051	地球基礎物理学	志比 利秀 *小暮 哲也	木	3・4			1	2	令和4年度以降入学生	一部オンデマンドで実施	
TA30092	地球基礎化学	三瓶 良和	月	9・10			2	2	平成30年度～令和3年度入学生	TD2005 地球基礎化学 と同時開講 前半は対面，後半はオンデマンド	
TA31062	地球基礎化学	三瓶 良和	月	9・10			1	2	令和4年度以降入学生		
TA30102	地球情報解析学	増本 清 林 広樹	火	3・4			2	2			
TA40091	基礎微積分学 I C	* 小浪 吉史	火	7・8			2	2	地球科学科、知能情報デザイン学科、建築デザイン学科	TD3007 基礎微積分学 I C と同時開講	
TA40111	基礎線形代数学 I A	藤本 皓大	木	9・10			2	2	地球科学科、生物資源科学部	生物資源科学部「基礎線形代数学 I」と同時開講 TD3009 基礎線形代数学 I A と同時開講	
TA10122	基礎物理学 II	葉 文昌	月	9・10			2	2		TD1024 基礎物理学D 生物資源科学部「基礎物理学 II」と同時開講	
TA10131	基礎物理学 III	田中 宏志	火	3・4			2	2	高校で三角関数や指数関数の微積分を履修していること	TD1037 基礎物理学IA TD1038 基礎物理学IB と同時開講	
TA20071	化学基礎 A	未 定	オンデマンド				2	2	令和4年度以前入学生 化学基礎ABはどちらか一方のみ履修可 履修希望者はmoodleの「R06前期 化学基礎」コースに事前登録	TD1028基礎化学 TD1040基礎化学A TA2102化学基礎 WT0008化学基礎A WT0015化学基礎と同時開講	遠隔授業（非同期型オンラインのみ）
TA20081	化学基礎 B	未 定	オンデマンド				2	2	令和5年度以降不開講 化学基礎Bの履修を考えていた場合は、化学基礎Aを履修してください。なお、化学基礎A・Bはどちらか一方のみ履修可能です。		
TA21021	化学基礎	未 定	オンデマンド				2	2	令和5年度以降入学生 履修希望者はmoodleの「R06前期 化学基礎」コースに事前登録	TD1028基礎化学 TD1040基礎化学A TA2007化学基礎A WT0008化学基礎A WT0015化学基礎と同時開講	

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。

\*：非常勤講師，嘱託講師（特）：特任教授

地球科学科

※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と履修ができません。（例：2年→2年次以上）

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 ※変更の可能性あり ※必ずシラバスを確認すること
					通年	前期	後期				
TA30061	地球科学フィールド基礎演習	酒井 哲弥 入月 俊明 林 広樹 向吉 秀樹 瀬戸 浩二 香月 興太	火	5～8		1		2年			

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。

\*：非常勤講師，嘱託講師（特）：特任教授

数理科学科

※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と履修ができません。（例：2年→2年次以上）

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 ※変更の可能性あり ※必ずシラバスを確認すること
					通年	前期	後期				
TA40011	行列と行列式Ⅰ（A）	ガウリリウク アレクサンダー	月	5・6		2		2	TD3012 行列と行列式ⅠA 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（月曜日又は水曜日）		
TA41011	行列と行列式Ⅰ（B）		水	5・6		2					
TA40022	行列と行列式Ⅱ- <del>(A)</del>	甲斐 大貴	火	5・6		2		2	TD3013 行列と行列式ⅡA <del>TD3015 行列と行列式ⅡB</del> と同時開講 クラス分けにより曜日を決定（火曜日又は水曜日）		
TA41022	行列と行列式Ⅱ- <del>(B)</del>		水	<del>5・6</del>		2					
TA40031	微分積分学Ⅰ	ソッロシ フェレンツ	火	3・4		2		2	TD3001 微分積分学ⅠA TD3003 微分積分学ⅠB と同時開講	面接授業（面接のみ）	
TA40042	微分積分学Ⅱ	ソッロシ フェレンツ	火	3・4		2		2	TD3002 微分積分学ⅡA TD3004 微分積分学ⅡB と同時開講	面接授業（面接のみ）	
TA40051	数理科学入門セミナー	数理科学科 全教員	火	9・10		2		2	TD3016 数理科学入門セミナーと同時開講	面接授業（面接+総授業時数の 半数以下の遠隔授業を含む）	
TA41031	フレッシュゼミナール	植田 玲 和田 健志 松橋 英市	木	9・10		2		2	令和5年度以降入学生		
TA10122	基礎物理学Ⅱ	葉 文昌	月	9・10		2		2	TD1024 基礎物理学D 生物資源科学部「基礎物理学II」 と同時開講		
TA10131	基礎物理学Ⅲ	田中 宏志	火	3・4		2		2	高校で三角関数や指数関数の微積分を履修 していること TD1037 基礎物理学IA TD1038 基礎物理学IB と同時開講	面接授業（面接のみ）	
TA20071	化学基礎A	未定	オンデマンド			2		2	令和4年度以前入学生 化学基礎ABはどちらか一方のみ履修可 履修希望者はmoodleの「R06前期 化学基 礎」コースに事前登録 TD1028基礎化学 TD1040基礎化学A TA2102化学基礎 WT0008化学基礎A WT0015化学基礎と同時開講	遠隔授業（非同期型オンライン のみ）	

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。

\*：非常勤講師，嘱託講師（特）：特任教授

数理科学科

※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と履修できません。（例：2年→2年次以上）

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 ※変更の可能性あり ※必ずシラバスを確認すること
					通年	前期	後期				
TA20081	化学基礎B	未定	オンデマンド			2		2	令和5年度以降不開講 化学基礎Bの履修を考えていた場合は、化学基礎Aを履修してください。なお、化学基礎A・Bはどちらか一方のみ履修可能です。		
TA21021	化学基礎	未定	オンデマンド			2		2	令和5年度以降入学生 履修希望者はmoodleの「R06前期 化学基礎」コースに事前登録	TD1028基礎化学 TD1040基礎化学A TA2007化学基礎A WT0008化学基礎A WT0015化学基礎と同時開講	
TA50061	アルゴリズム基礎	鄭 雲珊	木	9・10		2		2	知能情報デザイン学科以外(80名まで)	生物資源科学部「アルゴリズム基礎」と同時開講	



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。

\*：非常勤講師，嘱託講師 (特)：特任教授

知能情報デザイン学科

※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	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 ※変更の可能性あり ※必ずシラバスを確認すること
					通年	前期	後期				
TA50011	Cプログラミング	廣富 哲也	月	5～8		4		4		TD3028 CプログラミングAと同時開講	
TA50022	Javaプログラミング	神谷 年洋	金	7～10			4	4	平成30年度～令和3年度入学生	TD3027 JAVAプログラミング，T38301 JAVAプログラミング演習と同時開講	
TA51012	オブジェクト指向プログラミング	神谷 年洋	金	7・8			2	2	令和4年度以降入学生		
TA51022	アプリケーションプログラミング演習	神谷 年洋	金	9・10			2	2	令和4年度以降入学生		
TA50031	基礎数学I	鄭 雲珊	金	9・10		2		2		T33210 応用情報学特論IIIと同時開講	
TA50042	基礎数学II	白井 匡人	金	5・6			2	2		T34120 計算機科学特論Iと同時開講	
TA50052	アルゴリズム基礎	坂野 鋭	月	5・6			2	2	令和4年度以前入学生 知能情報デザイン学科	T33210 応用情報学特論II (H27年度以降入学生)、TB5107 情報線形代数と同時開講	
TA40091	基礎微積分学 I C	*小浪 吉史	火	7・8		2		2	地球科学科、知能情報デザイン学科、 建築デザイン学科	TD3007 基礎微積分学 I C と同時開講	
TA40131	基礎線形代数学 I C	大島 慶之	木	9・10		2		2	知能情報デザイン学科、建築デザイン学科	TD3022 基礎線形代数学 I C と同時開講	

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。

\*：非常勤講師，嘱託講師 (特)：特任教授

機械・電気電子工学科

※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と履修ができません。(例：2年→2年次以上)

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 ※変更の可能性あり ※必ずシラバスを確認すること
					通年	前期	後期				
TA60011	機械工学概論	新城 淳史 周 海 濱口 雅史 李 樹庭 森本 卓也 田村 晋司	木	7・8		2		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）
TA60021	電気電子工学概論	増田 浩次 横田 正幸 下舞 豊志 Nguyen Gia Minh Thao 中村 和歌子 Varun Kumar 伊藤 史人 張 超	金	7・8		2		2	TD4002 電気電子工学概論 WT0011 電気電子工学概論と同時開講		面接授業（面接のみ）
TA60031	コンピューターセミナー	周 海	金	9・10		2		2	TD4009 コンピューターセミナーと同時開講		
TA60041	機械・電気電子工学基礎セミナー	機械・電気電子工学科教員	月	9・10		2		2	TD4011 機械・電気電子工学基礎セミナーと同時開講		
TA60052	基礎実験	機械・電気電子工学科教員	木	5～10			2	6			木5～10の間で行う。 詳細はシラバスを参照のこと。
TA40081	基礎微分積分学ⅠB	藤本 皓大	火	7・8		2		2	機械・電気電子工学科	TD3006 基礎微分積分学ⅠBと同時開講	面接授業（面接のみ）
TA40102	基礎微分積分学Ⅱ	藤本 皓大	火	7・8			2	2	機械・電気電子工学科、生物資源科学部	TD3008 WT0002 基礎微分積分学Ⅱと同時開講	面接授業（面接のみ）
TA40121	基礎線形代数学ⅠB	大島 慶之	火	5・6		2		2	機械・電気電子工学科	TD3010 基礎線形代数学ⅠBと同時開講	面接授業（面接のみ）
TA40142	基礎線形代数学Ⅱ	*小浪 吉史	火	5・6			2	2	機械・電気電子工学科、生物資源科学部	TD3011 WT0004 基礎線形代数学Ⅱと同時開講	面接授業（面接のみ）
TA10142	基礎物理学Ⅳ	*梶川 靖友	金	7・8			2	2		TD1013 基礎物理学Ⅱと同時開講	

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。

\*：非常勤講師，嘱託講師（特）：特任教授

機械・電気電子工学科

※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と履修ができません。（例：2年→2年次以上）

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 ※変更の可能性あり ※必ずシラバスを確認すること
					通年	前期	後期				
TA20071	化学基礎A	未定	オンデマンド		2		2	令和4年度以前入学生 化学基礎ABはどちらか一方のみ履修可 履修希望者はmoodleの「R06前期 化学基礎」 コースに事前登録	TD1028基礎化学 TD1040基礎化学A TA2102化学基礎 WT0008化学基礎A WT0015化学基礎と同時開講	遠隔授業（非同期型オンラインのみ）	
TA20081	化学基礎B	未定	オンデマンド		2		2	令和5年度以降不開講 化学基礎Bの履修を考えていた場合は、化学基礎Aを履修してください。なお、化学基礎A・Bはどちらか一方のみ履修可能です。			
TA21021	化学基礎	未定	オンデマンド		2		2	令和5年度以降入学生 履修希望者はmoodleの「R06前期 化学基礎」 コースに事前登録	TD1028基礎化学 TD1040基礎化学A TA2007化学基礎A WT0008化学基礎A WT0015化学基礎と同時開講		

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。

\* : 非常勤講師, 嘱託講師 (特) : 特任教授

建築デザイン学科

※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	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 ※変更の可能性あり ※必ずシラバスを確認すること
					通年	前期	後期				
TA70011	建築デザイン概論	建築デザイン学科 全教員	月	9・10		2		2	建築デザイン学科	TD5008 建築・生産設計工学概論 生物資源科学部「建築デザイン概論」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)
TA70021	製図基礎演習	井上 亮 細田 智久 三島 幸子	金	7~10		2		4		TD5002 図学 T51350 製図基礎演習と同時開講	面接授業 (面接のみ)
TA70032	建築デザインセミナー	細田 智久 三島 幸子 澤田 樹一郎 グエン トラン イェン カン 小松 真吾	木	7・8			1	2	建築デザイン学科	TD5009 建築・生産設計工学セミナーと同時開講	面接授業 (面接+総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む)
TA70042	現代建築論	千代 章一郎 細田 智久	火	7・8			2	2		TD5005 加工システム T51430 現代建築論と同時開講	
TA70052	建築構造力学 I	小松 真吾	火	1・2			2	2		T51290 建築構造力学 I と同時開講	
TA40091	基礎微積分学 I C	*小浪 吉史	火	7・8		2		2	地球科学科、知能情報デザイン学科、 建築デザイン学科	TD3007 基礎微積分学 I C と同時開講	
TA40131	基礎線形代数学 I C	大島 慶之	木	9・10		2		2	知能情報デザイン学科、建築デザイン学科	TD3022 基礎線形代数学 I C と同時開講	
TA10122	基礎物理学 II	葉 文昌	月	9・10			2	2		TD1024 基礎物理学D 生物資源科学部「基礎物理学II」と同時開講	
TA10131	基礎物理学 III	田中 宏志	火	3・4		2		2	高校で三角関数や指数関数の微積分を履修していること	TD1037 基礎物理学IA TD1038 基礎物理学IB と同時開講	面接授業 (面接のみ)
TA20071	化学基礎 A	未定	オンデマンド			2		2	令和4年度以前入学生 化学基礎ABはどちらか一方のみ履修可 履修希望者はmoodleの「R06前期 化学基礎」 コースに事前登録	TD1028基礎化学 TD1040基礎化学A TA2102化学基礎 WT0008化学基礎A WT0015化学基礎と同時開講	遠隔授業 (非同期型オンラインのみ)

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。

\* : 非常勤講師, 嘱託講師 (特): 特任教授

建築デザイン学科

※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	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 ※変更の可能性あり ※必ずシラバスを確認すること
					通年	前期	後期				
TA20081	化学基礎B	未定	オンデマンド			2		2	令和5年度以降不開講 化学基礎Bの履修を考えていた場合は、化学基礎Aを履修してください。なお、化学基礎A・Bはどちらか一方のみ履修可能です。		
TA21021	化学基礎	未定	オンデマンド			2		2	令和5年度以降入学生 履修希望者はmoodleの「R06前期 化学基礎」コースに事前登録	TD1028基礎化学 TD1040基礎化学A TA2007化学基礎A WT0008化学基礎A WT0015化学基礎と同時開講	
TA70061	建築構造基礎	澤田 樹一郎	月	5・6		2		2		TD5010 建築構造基礎 TD5004 木材組織学 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）
TA70072	住環境基礎	清水 貴史	金	7・8			2	2		T51440 建築環境工学と同時開講	
TA60062	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 業文 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	TD4008 技術と社会 TB6057 技術と社会 と同時開講	

# 專 門 教 育 科 目

(專門必修科目・專門選択科目・專門自由科目)

T. 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。

【物理・マテリアル工学科】  
【物理工学科】

※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	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 ※変更の可能性あり ※必ずシラバスを確認すること
						通年	前期	後期				
TB10012	基礎物理学	量子力学セミナー I	田中 宏志	金	3・4			2	2	2年：平成30～令和3年度入学生	T14360 量子力学セミナー I T14251 量子力学演習A T14252量子力学演習Bと同時開講	
TB11012	基礎物理学	量子力学セミナー	田中 宏志	金	3・4			2	2	2年：令和4年度以降入学生	T14360 量子力学セミナー I T14251 量子力学演習A T14252量子力学演習Bと同時開講	
TB10031	基礎物理学	物理数学基礎Ⅱ	武藤 哲也	木	3・4			2	2	2年	T14340 物理数学基礎Ⅱと同時開講	
TB10041	基礎物理学	解析力学	西垣 真祐	集中的に行う				2	2	2年	T14060 解析力学と同時開講	集中的に行う 履修登録期間中に履修登録を行うこと
TB10052	基礎物理学	物理数学 I	田中 宏志	木	5・6			2	2	2年	T14030 物理数学 I と同時開講	
TB10061	基礎物理学	物理数学Ⅱ	田中 宏志	木	7・8			2		3年	T14040 物理数学IIと同時開講	面接授業（面接のみ）
TB10082	基礎物理学	量子力学Ⅲ	西垣 真祐	水	5・6			2		3年	T14100 量子力学Ⅲと同時開講	
TB10091	基礎物理学	相対性理論	西垣 真祐	集中的に行う				2		3年	T14160 相対性理論と同時開講	集中的に行う 履修登録期間中に履修登録を行うこと
TB10102	基礎物理学	原子核・素粒子物理学	西垣 真祐	木	5・6			2		3年	T14310 原子核・素粒子物理学と同時開講	

T. 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。

【物理・マテリアル工学科】  
【物理工学科】

※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と履修ができません。（例：2年→2年次以上）

時間割コード	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	授業形式 ※変更の可能性あり ※必ずシラバスを確認すること
							通年	前期	後期				
TB10121	TB1012	基礎物理学	物理学特論B			集中		2		3年			
TB10131	TB1013	基礎物理学	物理学特論C	*未定		集中		1		3年			
TB10141	TB1014	基礎物理学	物理学特論D	*未定		集中		1		3年			
TB10151	TB1015	基礎物理学	物理学特論E			集中		1		3年			
TB10161	TB1016	基礎物理学	物理学特論F			集中		1		3年			
TB10171	TB1017	基礎物理学	物理学特論G			集中		1		3年			
TB10181	TB1018	電子デバイス工学	構造材料学基礎	森戸茂一 榎木勝徳 大谷博司	月	1・2		2	2	2年：平成30～令和4年度入学生	T13290 材料物理学序論 T13291 構造材料学基礎と同時開講	面接授業（面接＋総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む）	
TB10192	TB1019	電子デバイス工学	機能材料学基礎	北川 裕之	月	1・2		2	2	2年：平成30～ <del>令和4年度</del> 以降入学生	T11331 材料物理学序論Ⅱ T11360 機能材料学基礎と同時開講		
TB10201	TB1020	電子デバイス工学	構造材料学	宮本光貴 荒河一渡	金	1・2		2		3年：平成30～令和4年度入学生	T11271 構造材料学と同時開講		
TB10212	TB1021	電子デバイス工学	材料評価学基礎	平山尚美 荒河一渡 森戸茂一	金	9・10		2		3年：平成30～令和4年度入学生	T11400 材料評価学基礎と同時開講	面接授業（面接のみ）	



T. 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。

【物理・マテリアル工学科】  
【物理工学科】

※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	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 ※変更の可能性あり ※必ずシラバスを確認すること
						通年	前期	後期				
TB10201	電子デバイス工学	構造材料学	宮本 光貴 荒河 一渡	金	1・2		2			3年：平成30～令和4年度入学生	T11271 構造材料学と同時開講	
TB10212	電子デバイス工学	材料評価学基礎	平山 尚美 荒河 一渡 森戸 茂一	金	9・10			2		3年：平成30～令和4年度入学生	T11400 材料評価学基礎と同時開講	面接授業（面接のみ）
TB10222	電子デバイス工学	材料物理化学	影島 博之 山田 容士 若林 英輝 北村 寿宏 森戸 茂一	金	7・8			2		3年：平成30～令和5年度入学生	T11170 材料科学基礎Ⅱ T11410 材料物理化学 と同時開講	
TB10241	電子デバイス工学	材料科学特論A			集中			2		3年：平成30～令和4年度入学生		
TB10251	電子デバイス工学	材料科学特論B			集中			2		3年：平成30～令和4年度入学生		
TB10261	電子デバイス工学	材料科学特論C	未 定		集中			1		3年：平成30～令和4年度入学生		
TB10271	電子デバイス工学	材料科学特論D			集中			1		3年：平成30～令和4年度入学生		
TB10281	電子デバイス工学	材料科学特論E			集中			1		3年：平成30～令和4年度入学生		
TB10291	電子デバイス工学	材料科学特論F			集中			1		3年：平成30～令和4年度入学生		

T. 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。

【物理・マテリアル工学科】  
【物理工学科】

※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	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 ※変更の可能性あり ※必ずシラバスを確認すること
						通年	前期	後期				
TB10301	電子デバイス工学	材料科学特論G		集中			1			3年：平成30～令和4年度入学生		
TB10311	電子デバイス工学	半導体デバイスII	葉 文昌	月	5・6		2			3年		
TB10321	電子デバイス工学	半導体プロセス工学	藤田 恭久 吉田 俊幸	火	3・4		2			3年：平成30～令和3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）
TB11021	電子デバイス工学	デバイス材料工学基礎	藤田 恭久 吉田 俊幸	火	3・4		2			2年：令和4年度以降入学生	集積回路設計，集積回路工学，半導体プロセス工学と同時開講	面接授業（面接＋総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む）
TB10332	電子デバイス工学	光エレクトロニクス	藤田 恭久	月	7・8		2			3年	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）
TB10342	電子デバイス工学	太陽電池工学	影島 博之	火	3・4		2			2年：平成30～令和3年度入学生	TB11022半導体量子論と同時開講	
TB11022	電子デバイス工学	半導体量子論	影島 博之	火	3・4		2			3年：令和4年度以降入学生	令和4年度不開講 TB1034 太陽電池工学と同時開講	
TB10351	電子デバイス工学	電子デバイス特論A		集中			2			3年		
TB10361	電子デバイス工学	電子デバイス特論B		集中			2					

T. 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。

【物理・マテリアル工学科】  
【物理工学科】

※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	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 ※変更の可能性あり ※必ずシラバスを確認すること
						通年	前期	後期				
TB10371	電子デバイス工学	電子デバイス特論C		集中			1			3年		
TB10381	電子デバイス工学	電子デバイス特論D	*未定	集中			1			3年	T13250 物質機能特論Dと同時開講	
TB10391	電子デバイス工学	電子デバイス特論E		集中			1			3年		
TB10401	電子デバイス工学	電子デバイス特論F		集中			1			3年		
TB10411	電子デバイス工学	電子デバイス特論G		集中			1			3年		
TB10422	学科共通	線形代数基礎	田中 宏志	金	7・8			2	2	1年	T14350 線形代数基礎と同時開講	
TB10432	学科共通	力学	臼井 秀知	月	7・8			2	2	1年	T13420 力学と同時開講	面接授業（面接のみ）
TB10442	学科共通	熱力学	西郡 至誠	月	5・6			2	2	2年	T11010 熱力学と同時開講	
TB10452	学科共通	材料科学序論	山田 容士	金	9・10			2	2	1年	T11370 材料科学序論と同時開講	

T. 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。

【物理・マテリアル工学科】  
【物理工学科】

※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	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 ※変更の可能性あり ※必ずシラバスを確認すること
						通年	前期	後期				
TB10462	学科共通	電子工学概論	影島 博之	月	9・10			2	2	1年		
TB10471	学科共通	電磁気学Ⅰ	藤原 賢二	月	3・4			2	2	2年	T13010 電磁気学Ⅰと同時開講	
TB10482	学科共通	電磁気学Ⅱ	本山 岳	火	1・2			2	2	2年	T13020 電磁気学Ⅱと同時開講	
TB10491	学科共通	電磁気学演習A	三好 清貴	金	9・10			1	2	2年	T13281 電磁気学演習Aと同時開講	面接授業（面接のみ）
TB10501	学科共通	電磁気学演習B	臼井 秀知	金	9・10			1	2	2年	T13282 電磁気学演習Bと同時開講	面接授業（面接のみ）
TB10512	学科共通	量子力学Ⅰ	武藤 哲也	水	3・4			2	2	2年	生物資源科学部と合同	
TB10521	学科共通	量子力学Ⅱ	武藤 哲也	水	3・4			2		3年	T14080 量子力学Ⅱと同時開講	
TB10531	学科共通	統計力学	田中 宏志	金	7・8			2		3年	T14110 統計力学と同時開講	面接授業（面接のみ）
TB10542	学科共通	情報科学演習	臼井 秀知 吉田 俊幸 船木 修平	木	3・4			1	2	2年	T18240 情報科学演習と同時開講	面接授業（面接のみ）

T. 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。

【物理・マテリアル工学科】  
【物理工学科】

※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	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 ※変更の可能性あり ※必ずシラバスを確認すること
						通年	前期	後期				
TB10551 ・TB10552	学科共通	物理学実験Ⅰ	船木 修平 真砂 全宏 西郡 至誠	火	5～10		2	2	6	2年 フレッシュマンセミナーを履修していること	前期・後期 2単位分ずつ開講 T11051 物理学実験Ⅰと同時開講	
TB10561 ・TB10562	学科共通	物理学実験Ⅱ	本山 岳 三好 清貴 北川 裕之 森戸 茂一 林 泰輔 フナム ホアン アン 葉 文昌 吉田 俊幸 若林 英輝	火	5～10		2	2		3年	前期・後期 2単位分ずつ開講 T11101 物理学実験Ⅱと同時開講	
TB10571	学科共通	固体物理学Ⅰ	三好 清貴	水	1・2		2			3年	T11030 固体物理学Ⅰと同時開講	面接授業（面接のみ）
TB10582	学科共通	固体物理学Ⅱ	藤原 賢二	月	1・2			2		3年	T11090 固体物理学Ⅱと同時開講	
TB10591	学科共通	機能材料学	山田 容士 船木 修平	木	1・2		2			3年	T13470 機能材料学と同時開講	面接授業（面接＋総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む）
TB10602	学科共通	半導体デバイスⅠ	葉 文昌	月	3・4			2	2	2年		
TB10613	学科共通	卒業研究	物理・マテリアル 工学科全教員				8			4年		面接授業（面接のみ）

T. 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。

【物理・マテリアル工学科】  
【物理工学科】

※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	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 ※変更の可能性あり ※必ずシラバスを確認すること
						通年	前期	後期				
TB10623	学科共通	外書輪読	物理・マテリアル工学科全教員			2				4年 卒業研究と同時に履修すること		
TB10631	学科共通	物理学概論	山田 容士	金	1・2		2	2	2年	2年	教職（理科）には必修 T18041 物理学概論と同時開講	
TB10662	学科共通	Materials Science	ファム ホアン アン	金	3・4		2	2	3年：平成30～令和4年度入学生		T18270 Materials Scienceと同時開講	
TB10673	学科共通	Introduction to high-temperature materials	ロジャー リード		集中的に行う	1			4年：平成30～令和4年度入学生		履修登録期間中に履修登録すること	面接授業（面接＋総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む）
TB10681	学科共通	Phase diagrams and alloy design	グラハム マッカートニー		集中的に行う		2		3年：平成30～令和4年度入学生		履修登録期間中に履修登録すること	面接授業（面接＋総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む）
TB10692	〃	Physical Metallurgy of Engineering Alloys	未定		本9・10 オンデマンド		2	2	3年：平成30～令和4年度入学生		T18300 Physical Metallurgy of Engineering Alloysと同時開講	遠隔授業（非同期型オンラインのみ）
TB10702	〃	Materials Processing for Control of Properties and Performance	未定		月9・10 オンデマンド		2	2	3年：平成30～令和4年度入学生		T18310 Materials Processing for Control of Properties and Performanceと同時開講	遠隔授業（非同期型オンラインのみ）
TB20551	学科共通	基礎化学実験	物質化学科全教員		集中的に行う		2		3年：教職概論Bの単位取得者に限る		履修登録期間中に履修登録すること。 生物資源科学部と合同開講	面接授業（面接のみ）
TB00012	学科共通	生物学実験	生物資源科学部 生物科学科全教員	月	5～10			2	3年		教職（理科）用 生物資源科学部と合同	

T. 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。

【物理・マテリアル工学科】  
【物理工学科】

※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	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 ※変更の可能性あり ※必ずシラバスを確認すること		
						通年	前期	後期						
TB30622	学科共通	地学通論	入月 俊明 酒井 哲弥 林 広樹 *福田 尚也	金	5・6			2	2	1年	教職（理科）用 T29020 地学通論と同時開講			
TB30631	学科共通	地学実験	地球科学科 教員 *福田 尚也	月	5～10			2		6	3年	教職（理科）用、学芸員用 生物資源科学部と合同開講 T29030 地学実習と同時開講	面接授業（面接＋総授業時数の半数以下の 遠隔授業を含む）	
TB01061	学科共通	生物学	舞木 昭彦 児玉 有紀 林 昌平	オンデマンド				2		2	1年：令和6年度入学生	教職（理科）用 TW0006 生物学 と同時開講 オンデマンドで実施 履修人数を制限する場合がある。 詳細はシラバスを確認すること。		
TB01091	学科共通	細胞生物学	児玉 有紀 秋廣 高志	オンデマンド				2		2	1年：令和6年度入学生	教職（理科）用 TW0009 細胞生物学 と同時開講 履修人数を制限する場合がある。 Moodleに登録すること。詳細はシラ バスを確認すること。		
TB01082	学科共通	基礎分子生物学	戒能 智宏	火	5・6					2	2	1年：令和6年度入学生	教職（理科）用 TW0010 基礎分子生物学 と同時開講	
TB00043	学科共通	企業実践インターンシップA	森本 卓也 他	集中的に行う				2				3年	理工学PBL実習Aに科目名変更	
TB00053	学科共通	企業実践インターンシップB	李 樹庭 他	集中的に行う				2				3年	理工学PBL実習Bに科目名変更	
TB01013	学科共通	理工学PBL実習A ※「企業実践インターンシップ A」の科目名が変更となったもの	森本 卓也 他	集中的に行う				2				3年	T72011理工学PBL実習Aと同時開講 履修人数に制限を設ける場合がある	
TB01023	学科共通	理工学PBL実習B ※「企業実践インターンシップ B」の科目名が変更となったもの	李 樹庭 他	集中的に行う				2				3年	T72021理工学PBL実習Bと同時開講 履修人数に制限を設ける場合がある	

T. 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。

【物理・マテリアル工学科】  
【物理工学科】

※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と履修ができません。（例：2年→2年次以上）

時間割コード	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	授業形式 ※変更の可能性あり ※必ずシラバスを確認すること
							通年	前期	後期				
TB01023	TB0102	学科共通	理工学PBL実習B ※「企業実践インターンシップB」の科目名が変更となったもの	李 樹庭 他	集中的に行う		2			3年	T72021理工学PBL実習Bと同時開講 履修人数に制限を設ける場合がある		
TB00063	TB0006	学科共通	海外就業体験	黒岩 大史 加藤 定信 中務 明	集中		2			3年	T74010 海外就業体験と同時開講 履修登録期間中に履修登録すること。	面接授業（面接＋総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む）	
TB01031	TB0103	学科共通	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年			
TB01042	TB0104	学科共通	AI基礎	古屋 貴士 瀬戸 和希 黒岩 大史	水	5・6			2	2年			
TB00072	TB0007	学科共通	材料科学から社会を見る	森戸 茂一 <del>未定</del>	集中				2	1年：平成30～令和6年度入学生	履修登録期間中に履修登録すること。	遠隔授業（非同期型オンライン＋総授業時数の半数未満の面接授業を含む）	
TB00082	TB0008	学科共通	材料工学のフロンティア	未定	集中				2	3年：令和3～令和4年度入学生	令和6年度不開講		
TB00093	TB0009	学科共通	NEXTA材料工学特論Ⅰ	未定	集中		1			3年：令和3～令和4年度入学生	令和6年度不開講		
TB00103	TB0010	学科共通	NEXTA材料工学特論Ⅱ	未定	集中		1			3年：令和3～令和4年度入学生	令和6年度不開講		
TB00112	TB0011	学科共通	NEXTAセミナーⅠ	未定	集中				1	1年：材料工学特別コースのNEXTA特別深化プログラム生のみ履修可	履修登録期間中に履修登録すること。 不開講		
TB00121	TB0012	学科共通	NEXTAセミナーⅡ	未定	集中		1			2年：材料工学特別コースのNEXTA特別深化プログラム生のみ履修可	履修登録期間中に履修登録すること。 開講	面接授業（面接のみ）	



T. 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。

【物理・マテリアル工学科】  
【物理工学科】

※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	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 ※変更の可能性あり ※必ずシラバスを確認すること
						通年	前期	後期				
TB00132	学科共通	NEXTAセミナーⅢ	未定	集中				1		2年：材料工学特別コースのNEXTA特別深化プログラム生のみ履修可	履修登録期間中に履修登録すること。 開講	面接授業（面接のみ）
TB0105	学科共通	総合理工学とSDGs	西垣内 寛 武藤 哲也 葉 文昌 加藤 定信 吉延 匡弘 林 広樹 三瓶 良和 山田 大貴 青木 美徳 廣富 哲也 坂野 鋭 周 海 Nguyen Gia Minh Thao 細田 智久 澤田 樹一郎							2年		面接授業（面接のみ）

## T. 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。

## 【物質化学科】

※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と履修ができません。(例：2年→2年次以上)

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	授業形式 ※変更の可能性あり ※必ずシラバスを確認すること
						通年	前期	後期				
TB20011	基礎化学系科目	物理化学1	辻 剛志	月	7・8		2		2	2年	T15240 物理化学1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）
TB20022	基礎化学系科目	物理化学2	辻 剛志	月	5・6			2	2	2年	T15250 物理化学2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）
TB20032	基礎化学系科目	量子化学	辻 剛志	月	1・2			2	2	3年：平成30～令和4年度入学生	T15070 量子化学と同時開講	面接授業（面接＋総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む）
TB20042	基礎化学系科目	物理化学演習	白鳥 英雄	火	5・6			1		3年	T15221 物理化学演習 T15220 物理化学演習2と同時開講	
TB20052	基礎化学系科目	錯体化学	片岡 祐介	木	1・2			2	2	1年	生物資源科学部と合同 T12020 錯体化学と同時開講	
TB20061	基礎化学系科目	無機化学1	片岡 祐介	木	3・4		2		2	2年	T12340 無機化学Iと同時開講	面接授業（面接のみ）
TB20072	基礎化学系科目	無機化学2	半田 真	火	3・4			2	2	2年	T12350 無機化学IIと同時開講	
TB20081	基礎化学系科目	無機化学3	半田 真	月	3・4		2			3年：平成30～令和4年度入学生	T12360 無機化学IIIと同時開講	面接授業（面接のみ）
TB20092	基礎化学系科目	有機化学1	西垣内 寛	月	1・2			2	2	1年	T12370 有機化学Iと同時開講	
TB20101	基礎化学系科目	有機化学2	中田 健也	水	1・2		2		2	2年	T12380 有機化学IIと同時開講	面接授業（面接のみ）
TB20112	基礎化学系科目	有機化学3	鈴木 優章	水	1・2			2	2	2年	T12390 有機化学IIIと同時開講	
TB20122	基礎化学系科目	有機化学演習	鈴木 優章	月	7・8			1	2	2年	T12251 有機化学演習 T12250 有機化学演習1と同時開講	
TB20131	基礎化学系科目	分析化学	管原 庄吾	月	5・6		2		2	2年	T15270 分析化学と同時開講	面接授業（面接＋総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む）
TB20141	基礎化学系科目	環境化学1	笹井 亮	金	3・4		2			3年：平成30～令和4年度入学生		面接授業（面接＋総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む）
TB20151	基礎化学系科目	環境化学2	管原 庄吾	月	9・10		2			3年：平成30～令和4年度入学生	R4年度以前入学者 T15300 環境化学と同時開講 TB2101 環境化学と同時開講	面接授業（面接＋総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む）
TB21011	基礎化学系科目	環境化学	管原 庄吾	月	9・10		2			3年：令和5年度以降入学生	T15301 環境化学と同時開講 TB20151 環境化学2と同時開講	

## T. 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。

## 【物質化学科】

※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と履修ができません。（例：2年→2年次以上）

時間割コード	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	授業形式 ※変更の可能性あり ※必ずシラバスを確認すること
							通年	前期	後期				
TB20162	TB2016	基礎化学系科目	基礎物質化学実験	物質化学科教員	火	7・8		1	2	1年：令和5年度以前入学生	T18250 基礎物質化学実験と同時開講	オンデマンド 面接授業（面接＋総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む）	
TB20171	TB2017	基礎化学系科目	物質化学実験 1	小俣 光司 宮崎 英敏 久保田 岳志 菅原 庄吾 藤村 卓也 朴 崇暎	木金	7～10		2	8	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）	
TB20182	TB2018	基礎化学系科目	物質化学実験 2	半田 真 吉原 浩 新 大軌 片岡 祐介 牧之瀬 佑旗	木金	7～10		2	8	2年			
TB20191	TB2019	基礎化学系科目	物質化学実験 3	西垣内 寛 吉延 匡弘 加藤 定信 池上 崇久 中田 健也 鈴木 優章	木金	7～10		2		3年		面接授業（面接のみ）	
TB20202	TB2020	基礎化学系科目	物質化学実験 4	山口 勲 辻 剛志 飯田 拓基 白鳥 英雄 王 傲寒	木金	7～10		2		3年			
TB20211	TB2021	応用化学系科目	化学工学	新 大軌	木	5・6		2	2	2年	T15310 化学工学と同時開講		
TB20221	TB2022	応用化学系科目	反応工学 1	久保田 岳志	金	5・6		2		3年	T12420 反応工学 1 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）	
TB20232	TB2023	応用化学系科目	反応工学 2	久保田 岳志	水	1・2		2		3年	T12430 反応工学2と同時開講		
TB20242	TB2024	応用化学系科目	生物無機化学	池上 崇久	火	3・4		2		3年	T12050 無機合成化学 T12051 生物無機化学と同時開講		
TB20252	TB2025	応用化学系科目	無機工業化学	宮崎 英敏 新 大軌	水	3・4		2	2	2年	T13150 無機工業化学と同時開講	面接授業（面接＋総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む）	

## T. 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。

## 【物質化学科】

※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と履修ができません。(例：2年→2年次以上)

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	授業形式 ※変更の可能性あり ※必ずシラバスを確認すること
						通年	前期	後期				
TB20262	応用化学系科目	無機材料工学	宮崎 英敏 新 大軌	月	3・4			2	2	2年	T13390 無機材料工学と同時開講	面接授業（面接＋総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む）
TB20271	応用化学系科目	無機機能材料	宮崎 英敏	火	9・10		2			3年	T13310 無機機能材料1 T13311 無機機能材料と同時開講	面接授業（面接＋総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む）
TB20281	応用化学系科目	材料設計化学	新 大軌	火	3・4		2			3年：平成30～令和4年度入学生	T12410 材料設計化学と同時開講	面接授業（面接＋総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む）
TB20292	応用化学系科目	資源循環化学	笹井 亮	火	5・6			2		3年：平成30～令和4年度入学生		
TB20301	応用化学系科目	有機合成化学	西垣内 寛	金	1・2		2			3年：平成30～令和4年度入学生	T12330 有機合成化学と同時開講	面接授業（面接のみ）
TB20312	応用化学系科目	有機反応化学	西垣内 寛	木	5・6			2		3年：平成30～令和4年度入学生	T12280 有機反応化学と同時開講	面接授業（面接のみ）
TB20321	応用化学系科目	有機工業化学	山口 勲	火	5・6		2			3年：平成30～令和4年度入学生	T13180 有機工業化学と同時開講	面接授業（面接のみ）
TB20331	応用化学系科目	高分子化学 1	山口 勲	水	3・4		2			3年：平成30～令和4年度入学生	T13330 高分子化学 1 T13410 高分子化学 TB2102 高分子化学と同時開講	面接授業（面接のみ）
TB20342	応用化学系科目	高分子化学 2	飯田 拓基	金	3・4			2		3年：平成30～令和4年度入学生	T13400 応用分子化学 T13340 高分子化学 2 と同時開講	
TB21021	応用化学系科目	高分子化学	山口 勲	水	3・4		2			3年：令和5年度以降入学生	T13330 高分子化学 1 TB20331 高分子化学 1 T13410 高分子化学と同時開講	
TB20352	応用化学系科目	有機機能材料	山口 勲	水	3・4			2		3年	T13350 有機機能材料 T13430 有機機能材料2と同時開講	
TB20362	応用化学系科目	機器分析化学 1	山口 勲 宮崎 英敏 久保田 岳志 飯田 拓基 菅原 庄吾	金	5・6			2	2	2年	—	

## T. 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。

## 【物質化学科】

※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	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	授業形式 ※変更の可能性あり ※必ずシラバスを確認すること
							通年	前期	後期				
TB20371	TB2037	応用化学系科目	機器分析化学2	半田 真 西垣内 寛 辻 剛志 池上 崇久 中田 健也 鈴木 優章 白鳥 英雄 片岡 祐介	火	7・8		2		3年	T12400 機器分析化学2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）	
TB20381	TB2038	応用化学系科目	木質材料工学	加藤 定信	木	5・6		2		3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）	
TB20391	TB2039	応用化学系科目	繊維材料工学	吉延 匡弘	月	7・8		2		3年		面接授業（面接のみ）	
TB20402	TB2040	応用化学系科目	環境材料工学	吉原 浩	月	5・6			2	3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）	
TB20412	TB2041	応用化学系科目	バイオマス変換工学	吉延 匡弘	金	5・6			2	3年	生物資源科学部と合同	面接授業（面接のみ）	
TB20421	TB2042	応用化学系科目	技術者倫理	加藤 定信 他	月	3・4		1		2	2年		面接授業（面接のみ）
TB20432	TB2043	応用化学系科目	知的財産権法	*田邊 義博	木	3・4			2	2	2年	T18210 知的財産権法と同時開講	
TB20441	TB2044	応用化学系科目	化学技術デザイン	半田 真 西垣内 寛 宮崎 英敏 田中 秀和	集中的に行う			1		3年		履修登録期間中に履修登録すること。	
TB20453	TB2045	学科共通	卒業研究	物質化学科全教員			8			4年		面接授業（面接のみ）	
TB20462	TB2046	学科共通	化学英語	新 大軌	火	5・6			1	2	2年	T18180 化学英語演習1 T18181 化学英語と同時開講	面接授業（面接＋総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む）
TB20471	TB2047	学科共通	基礎化学数学演習	吉原 浩	火	7・8		1		2	1年:令和5年度以前入学生	T18260 基礎化学数学演習と同時開講	
TB21471	TB2147	学科共通	基礎化学数学演習	吉原 浩	火	7・8		2		2	1年:令和6年度入学生	T18260 基礎化学数学演習と同時開講	
TB20481	TB2048	学科共通	物質化学特論1	菅原 庄吾	集中				1		3年	T15170 物質化学特論D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）

## T. 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。

## 【物質化学科】

※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と履修ができません。(例：2年→2年次以上)

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	授業形式 ※変更の可能性あり ※必ずシラバスを確認すること
						通年	前期	後期				
TB20491	学科共通	物質化学特論 2	*未 定	集 中			1		3年	T12210 物質設計特論D 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）	
TB20501	学科共通	物質化学特論 3					1		3年			
TB20511	学科共通	物質化学特論 4					1		3年			
TB2052	学科共通	物質化学特論 5										
TB2053	学科共通	物質化学特論 6										
TB10641	学科共通	物理学概論	*大庭 卓也	金 <sup>1・2</sup> オンデマンド		2		2	2年：理科教員免許取得希望者のみ履修を認める	T18040 物理学概論と同時開講		
TB10651	学科共通	基礎物理学実験	西郡 至誠 山田 容士	金	5～10		2	6	1年	教職（理科）用 T11141 基礎物理学実験 T19011 基礎物理学実験 と同時開講		
TB01061	学科共通	生物学	舞木 昭彦 児玉 有紀 林 昌平	オンデマンド		2		2	1年：令和6年度入学生	教職（理科）用 TW0006 生物学 と同時開講 オンデマンドで実施 履修人数を制限する場合があります。 詳細はシラバスを確認すること。		
TB01091	学科共通	細胞生物学	児玉 有紀 秋廣 高志	オンデマンド		2		2	1年：令和6年度入学生	教職（理科）用 TW0009 細胞生物学 と同時開講 履修人数を制限する場合があります。 Moodleに登録すること。詳細はシラバスを確認すること。		
TB01082	学科共通	基礎分子生物学	戒能 智宏	火	5・6			2	2	1年：令和6年度入学生	教職（理科）用 TW0010 基礎分子生物学 と同時開講	
TB00012	学科共通	生物学実験	生物資源科学部 教員	月	5～10			2	3年	T70030 生物学実験と同時開講		
TB30622	学科共通	地学通論	入月 俊明 酒井 哲弥 林 広樹 *福田 尚也	金	5・6			2	2	1年	教職（理科）用 T29020 地学通論と同時開講	

## T. 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。

## 【物質化学科】

※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と履修ができません。(例：2年→2年次以上)

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	授業形式 ※変更の可能性あり ※必ずシラバスを確認すること
						通年	前期	後期				
TB30631	学科共通	地学実験	地球科学科教員 *福田 尚也	月	5~10		2		6	3年	T29030 地学実習と同時開講	面接授業（面接+総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む）
TB00022	学科共通	工業概論	田中 秀和 宮崎 英敏 山口 勲 吉原 浩 他 機械・電気電子工学科教員 建築デザイン学科教員	集中的に行う				2		3年	履修登録期間中に履修登録すること。	遠隔授業（非同期型オンラインのみ）
TB00031	学科共通	職業指導概説 I	*石田 正人	集 中			2			2年	T71030 職業指導概説 I と同時開講	
TB20543	学科共通	就業体験	物質化学科 全教員	集中的に行う			1			2年	インターンシップ対応科目 履修登録必要なし	
TB00043	学科共通	企業実践インターンシップA	森本 卓也 他	集中的に行う			2			3年	理工学PBL実習Aに科目名変更	
TB00053	学科共通	企業実践インターンシップB	李 樹庭 他	集中的に行う			2			3年	理工学PBL実習Bに科目名変更	
TB01013	学科共通	理工学PBL実習A ※「企業実践インターンシップA」の科目名が変更となったもの	森本 卓也 他	集中的に行う			2			3年	T72011理工学PBL実習Aと同時開講 履修人数に制限を設ける場合がある	
TB01023	学科共通	理工学PBL実習B ※「企業実践インターンシップB」の科目名が変更となったもの	李 樹庭 他	集中的に行う			2			3年	T72021理工学PBL実習Bと同時開講 履修人数に制限を設ける場合がある	
TB00063	学科共通	海外就業体験	黒岩 大史 加藤 定信 中務 明	集 中			2			3年	T74010 海外就業体験と同時開講 履修登録期間中に履修登録すること。	面接授業（面接+総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む）
TB01031	学科共通	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年		

T. 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。

【物質化学科】

※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と履修ができません。（例：2年→2年次以上）

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	授業形式 ※変更の可能性あり ※必ずシラバスを確認すること
						通年	前期	後期				
TB01042	学科共通	AI基礎	古屋 貴士 瀬戸 和希 黒岩 大史	水	5・6			2	2年			
TB00072	学科共通	材料科学から社会を見る	未 定	集中				2	1年：平成30～令和6年度入学生	履修登録期間中に履修登録すること。	遠隔授業（非同同期オンライン+総授業時数の半数未満の面接授業を含む）	
TB00082	学科共通	材料工学のフロンティア	未 定	集中				2	3年：令和3～令和4年度入学生	令和6年度不開講		
TB00093	学科共通	NEXTA材料工学特論Ⅰ	未 定	集中		1			3年：令和3～令和4年度入学生	令和6年度不開講		
TB00103	学科共通	NEXTA材料工学特論Ⅱ	未 定	集中		1			3年：令和3～令和4年度入学生	令和6年度不開講		
TB00112	学科共通	NEXTAセミナーⅠ	未 定	集中				1	1年：材料工学特別コースのNEXTA特別 深化プログラム生のみ履修可	履修登録期間中に履修登録すること。 不開講		
TB00121	学科共通	NEXTAセミナーⅡ	未 定	集中			1		2年：材料工学特別コースのNEXTA特別 深化プログラム生のみ履修可	履修登録期間中に履修登録すること。 開講	面接授業（面接のみ）	
TB00132	学科共通	NEXTAセミナーⅢ	未 定	集中				1	2年：材料工学特別コースのNEXTA特別 深化プログラム生のみ履修可	履修登録期間中に履修登録すること。 開講	面接授業（面接のみ）	
TB0105	学科共通	総合理工学とSDGs	西垣内 寛 武藤 哲也 葉 文昌 加藤 定信 吉延 匡弘 林 広樹 三瓶 良和 山田 大貴 青木 美徳 廣富 哲也 坂野 鋭 周 海 Nguyen Gia Minh Thao 細田 智久 澤田 樹一郎						2年		面接授業（面接のみ）	



## T. 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。

## 【地球科学科】

※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	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 ※変更の可能性あり ※必ずシラバスを確認すること
						通年	前期	後期				
TB30011	地球物質資源科学	鉱物科学	Silpa A. Sasidharan	月	1・2		2	2	2年	T21190 鉱物科学と同時開講		
TB30022	地球物質資源科学	火成岩岩石学	亀井 淳志	水	1・2			2	2年	T21070 火成岩岩石学と同時開講	面接授業（面接のみ）	
TB30032	地球物質資源科学	変成地質学	遠藤 俊祐	木	1・2			2	2年	T21210 変成地質学と同時開講	面接授業（面接のみ）	
TB30042	地球物質資源科学	金属・非金属資源学	大平 寛人	火	1・2			2	2年	T21040 金属・非金属資源学と同時開講		
TB30052	地球物質資源科学	火山学	アウアー・アンドレアス	月	1・2			2	2年	T23160 火山学 T23161 火山災害学と同時開講		
TB30061	地球物質資源科学	地球化学	亀井 淳志	火	9・10		2	2	3年	T21020 地球化学と同時開講	面接授業（面接＋総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む）	
TB30073	地球物質資源科学	鉱物科学特論		集中的に行う		2		2	3年：平成30～令和3年度入学生	令和5年度不開講		
TB30081	地球物質資源科学	変成岩岩石学	遠藤 俊祐	木	3・4		2	2	3年	T21080 変成岩岩石学と同時開講	面接授業（面接＋総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む）	
TB30091	地球物質資源科学	地球エネルギー資源学	三瓶 良和	金	1・2		2	2	3年	T21031 地球エネルギー資源学と同時開講	面接授業（面接＋総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む）	
TB30103	地球物質資源科学	岩石学実習	亀井 淳志 大平 寛人 遠藤 俊祐 Silpa A. Sasidharan	金	7～9	3		3	2年：平成30～令和3年度入学生	T21110 岩石学実習と同時開講	面接授業（面接＋総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む）	
TB31011	地球物質資源科学	岩石学実習（薄片・主要鉱物）	亀井 淳志 大平 寛人 遠藤 俊祐 Silpa A. Sasidharan	金	7～9		2	3	2年：令和4年度以降入学生	TB3010 岩石学実習と同時開講 集中的に薄片作製実習を行う	面接授業（面接＋総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む）	
TB31022	地球物質資源科学	岩石学実習（光学・組織）	亀井 淳志 大平 寛人 遠藤 俊祐 Silpa A. Sasidharan	金	7～9			1	3	2年：令和4年度以降入学生	TB3010 岩石学実習と同時開講	面接授業（面接＋総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む）
TB30113	地球物質資源科学	鉱物学実験		集中的に行う		1		3	4年：平成30～令和3年度入学生	令和5年度不開講		

T. 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。

【地球科学科】

※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	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	授業形式 ※変更の可能性あり ※必ずシラバスを確認すること
							通年	前期	後期				
TB30122	TB3012	地球物質資源科学	地球資源学演習	三瓶 良和 大平 寛人	木	7・8			1	2	3年	T21130 地球資源学演習と同時開講	
TB30131	TB3013	地球物質資源科学	地球物質資源科学特論Ⅰ	*非常勤講師	集中				2		3年		
TB30142	TB3014	地球物質資源科学	地球物質資源科学特論Ⅱ	*非常勤講師	集中					2	3年		
TB30151	TB3015	地球物質資源科学	地球物質資源科学特論Ⅲ	*非常勤講師					1		3年		
TB30162	TB3016	地球物質資源科学	地球物質資源科学特論Ⅳ	*非常勤講師						1	3年		
TB30172	TB3017	地球環境科学	地球環境システム学	*非常勤講師	集中					2	3年：平成30～令和3年度入学生	TB3028 地球環境科学特論Ⅱと同時開講 ※「地球環境システム学」修得済の人は「地球環境科学特論Ⅱ」として履修登録すること。 ※いずれの科目も未修得の人は「地球環境システム学」として履修すること。	
TB30182	TB3018	地球環境科学	地球史学	林 広樹	木	3・4			2	2	2年	T22020 地球史学と同時開講	
TB30191	TB3019	地球環境科学	地層学	酒井 哲弥	月	7・8		2		2	2年	T22040 地層学と同時開講	
TB30201	TB3020	地球環境科学	古生物学	入月 俊明	火	1・2		2		2	3年	T22051 古生物学と同時開講	面接授業（面接のみ）
TB30212	TB3021	地球環境科学	堆積学	酒井 哲弥	月	7・8			2	2	2年：平成30～令和3年度入学生	T22080 堆積学と同時開講	面接授業（面接＋総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む）
TB31032	TB3103	地球環境科学	堆積学	酒井 哲弥	月	7・8			1	2	2年：令和4年度以降入学生		
TB30222	TB3022	地球環境科学	海洋地質学	林 広樹	金	1・2				2	2年：平成30～令和3年度入学生		面接授業（面接＋総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む）
TB30241	TB3024	地球環境科学	古生物学実習	入月 俊明 瀬戸 浩二 香月 興太	月	5～7		1		3	3年	T22170 古生物学実習と同時開講	面接授業（面接のみ）
TB30252	TB3025	地球環境科学	地層学実習	酒井 哲弥	火	5～7				1	2年：平成30～令和3年度入学生	T22182 地層学実習Ⅱと同時開講 （旧カリの記載より地層学演習を追加反映）	

## T. 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。

## 【地球科学科】

※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	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	授業形式 ※変更の可能性あり ※必ずシラバスを確認すること
							通年	前期	後期				
TB31042	TB3104	地球環境科学	地層学演習	酒井 哲弥	火	5・6			1	2	2年：令和4年度以降入学生	T22182 地層学実習Ⅱと同時開講 TB3104 地層学演習と同時開講	
TB30261	TB3026	地球環境科学	環境地質学実験	酒井 哲弥 瀬戸 浩二 香月 興太 入月 俊明 林 広樹	火	5～7		1		3	3年	T22190 環境地質学実験と同時開講	
TB30272	TB3027	地球環境科学	地球環境科学特論Ⅰ	*非常勤講師	集中					2	3年	TB3017 地球環境システム学と同時開講 ※「地球環境科学特論Ⅱ」修得済の人は「地球環境システム学」として履修登録すること。 ※いずれの科目も未修得の人はどちらの科目として履修するか選択すること。	
TB30282	TB3028	地球環境科学	地球環境科学特論Ⅱ	*非常勤講師	集中					2	3年		
TB30291	TB3029	地球環境科学	地球環境科学特論Ⅲ	*非常勤講師				1			3年		
TB30302	TB3030	地球環境科学	地球環境科学特論Ⅳ	*非常勤講師					1		3年		
TB30312	TB3031	自然災害科学	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	T23151 自然災害学と同時開講	
TB30322	TB3032	自然災害科学	岩盤力学	*小暮 哲也	集中				2	2	2年：平成30～令和3年度入学生	T23031 岩盤力学 TB3105 岩盤力学I TB3106 岩盤力学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）
TB31052	TB3105	自然災害科学	岩盤力学Ⅰ	*小暮 哲也	集中				1	2	2年：令和4年度以降入学生	T23031, TB3032 岩盤力学と同時開講	面接授業（面接＋総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む）
TB31062	TB3106	自然災害科学	岩盤力学Ⅱ	*小暮 哲也	集中				1	2	2年：令和4年度以降入学生	T23031, TB3032 岩盤力学と同時開講 TB3105 岩盤力学I終了後、引き続き同時限内で実施する	面接授業（面接＋総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む）
TB30331	TB3033	自然災害科学	水文地質学	増本 清	金	7・8			2	2	3年：平成30～令和3年度入学生	T23060 水文地質学 TB3107 水文地質学I TB3108 水文地質学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）

## T. 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。

## 【地球科学科】

※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	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	授業形式 ※変更の可能性あり ※必ずシラバスを確認すること
							通年	前期	後期				
TB31071	TB3107	自然災害科学	水文地質学 I	増本 清	金	7・8		1		2	3年：令和4年度以降入学生	T23060, TB3033 水文地質学と同時開講	
TB31081	TB3108	自然災害科学	水文地質学 II	増本 清	金	7・8		1		2	3年：令和4年度以降入学生	T23060, TB3033 水文地質学と同時開講 TB3107 水文地質学I終了後、引き続き同時限内で実施する	
TB30341	TB3034	自然災害科学	土質力学	志比 利秀	月	3・4			2	2	2年：平成30～令和3年度入学生 地球科学科以外の学生の受講可能人数は10名まで	T23071 土質力学 TB3109 土質力学I TB3110 土質力学IIと同時開講	
TB31091	TB3109	自然災害科学	土質力学 I	志比 利秀	月	3・4		1		2	2年：令和4年度以降入学生 地球科学科以外の学生の受講可能人数は10名まで	T23071, TB3034 土質力学と同時開講	面接授業（面接のみ）
TB31101	TB3110	自然災害科学	土質力学 II	志比 利秀	月	3・4		1		2	2年：令和4年度以降入学生 地球科学科以外の学生の受講可能人数は10名まで	T23071, TB3034 土質力学と同時開講 TB3109 土質力学I終了後、引き続き同時限内で実施する	面接授業（面接のみ）
TB30351	TB3035	自然災害科学	防災学	増本 清 志比 利秀 *小暮 哲也 向吉 秀樹	金	3・4			2	2	3年：地球科学科以外の学生の受講可能人数は10名まで	T23170 防災工学と同時開講	
TB30231	TB3023	自然災害科学	構造地質学	向吉 秀樹 スリハリ ラクシュマナン	金	5・6			2	2	2年	T21090 構造地質学概論と同時開講	面接授業（面接+総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む）
TB31112	TB3111	自然災害科学	グローバルテクノクス	スリハリ ラクシュマナン 向吉 秀樹	金	1・2				2	2年：令和4年度以降入学生		
TB30361	TB3036	自然災害科学	地質災害工学実験	増本 清 志比 利秀 向吉 秀樹 スリハリ ラクシュマナン	木	7～9		1		3	3年	T23111 自然災害工学実験と同時開講	面接授業（面接のみ）
TB30372	TB3037	自然災害科学	自然災害科学演習	増本 清 志比 利秀 向吉 秀樹 スリハリ ラクシュマナン	金	5・6			1	2	3年	T23101 自然災害工学演習と同時開講	
TB30381	TB3038	自然災害科学	自然災害科学特論 I	*非常勤講師		集中			2		3年		

T. 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。

【地球科学科】

※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	時間割コード下	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 ※変更の可能性あり ※必ずシラバスを確認すること
							通年	前期	後期				
TB30392	TB3039	自然災害科学	自然災害科学特論Ⅱ	*小暮 哲也	集中			2		3年	T23031, TB3032 岩盤力学と同時開講	面接授業（面接+総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む）	
TB30401	TB3040	自然災害科学	自然災害科学特論Ⅲ	*非常勤講師	集中			1		3年			
TB30412	TB3041	自然災害科学	自然災害科学特論Ⅳ	*非常勤講師				1		3年			
TB30422	TB3042	学科共通	地質図学演習	入月 俊明 遠藤 俊祐 大平 寛人 亀井 淳志 酒井 哲弥 林 広樹 向吉 秀樹	水	5～8		2	4	1年	T28012 地質図学演習と同時開講		
TB30432	TB3043	学科共通	地球の物理・演習	三瓶 良和 大平 寛人 林 広樹 志比 利秀 向吉 秀樹	月	5・6		1	2	1年	T28130 地球基礎力学演習 T28131 地球の物理・演習と同時開講		
TB30442	TB3044	学科共通	技術者倫理	*非常勤講師	集中的に行う			1	2	3年：平成30～令和3年度入学生	T28180 技術者倫理 TB3112 地質学と社会と同時開講		
TB31122	TB3112	学科共通	地質学と社会	*非常勤講師	集中的に行う			1	2	3年：令和4年度以降入学生	T28180, TB3044 技術者倫理と同時開講		
TB30452	TB3045	学科共通	地質学と社会・演習	向吉 秀樹 志比 利秀 シリハリ ラクシュマナン Silpa A. Sasidharan 大平 寛人 増本 清 入月 俊明 亀井 淳志	水	7～10		1	4	3年：平成30～令和3年度入学生	T28190 地質学と社会・演習と同時開講	面接授業（面接のみ）	

## T. 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。

## 【地球科学科】

※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	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	授業形式 ※変更の可能性あり ※必ずシラバスを確認すること
							通年	前期	後期				
TB30461	TB3046	学科共通	英語による論文作成 I	アウアー・アンドレアス	木	5・6		2		2	2年	T28161 英語による論文作成 I と同時開講	面接授業（面接のみ）
TB30472	TB3047	学科共通	英語による論文作成 II	アウアー・アンドレアス	木	5・6			2	2	2年	T28162 英語による論文作成 II と同時開講 令和3年度以前入学生は TB3046 英語による論文作成 I を履修していることが望ましい	
TB30483	TB3048	学科共通	地球科学野外実習 I	地球科学科全教員	集中的に行う		1				2年：平成30～令和3年度入学生	履修登録期間中に履修登録すること。T28021 地球科学野外実習 I， TB3113 地球科学野外実習 I の一部と同時開講	
TB31133	TB3113	学科共通	地球科学野外実習 I	地球科学科全教員	集中的に行う		2				2年：令和4年度以降入学生	履修登録期間中に履修登録すること。TB3048 地球科学野外実習 I と一部同時開講	面接授業（面接＋総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む）
TB30493	TB3049	学科共通	地球科学野外実習 II	地球科学科全教員	集中的に行う		3				3年：平成30～令和3年度入学生	履修登録期間中に履修登録すること。TB3114 地球科学野外実習 II の一部と同時開講	
TB31143	TB3114	学科共通	地球科学野外実習 II	地球科学科全教員	集中的に行う		4				3年：令和4年度以降入学生	履修登録期間中に履修登録すること。TB3049 地球科学野外実習 II と一部同時開講	開講
TB30503	TB3050	学科共通	地球科学野外実習 III	地球科学科全教員	集中		2				3年		
TB30513	TB3051	学科共通	海外ジオエクスカーション	地球科学科教員	集中		2				2年		
TB30521	TB3052	学科共通	地球科学特別講義 I	*非常勤講師	集中			2			2年		
TB30532	TB3053	学科共通	地球科学特別講義 II	*非常勤講師	集中				2		2年		
TB30541	TB3054	学科共通	地球科学特別講義 III	*非常勤講師	集中			1			2年		
TB30552	TB3055	学科共通	地球科学特別講義 IV	*非常勤講師	集中				1		2年		
TB30561	TB3056	学科共通	地球科学特別実習 I	*非常勤講師	集中				2		2年		
TB30572	TB3057	学科共通	地球科学外国語文献講読 I	地球科学科全教員	集中的に行う					2	3年	履修登録期間中に履修登録すること。	
TB30581	TB3058	学科共通	地球科学外国語文献講読 II	地球科学科全教員	集中的に行う			2			4年	履修登録期間中に履修登録すること。	

T. 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。

【地球科学科】

※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と履修ができません。(例：2年→2年次以上)

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	授業形式 ※変更の可能性あり ※必ずシラバスを確認すること		
						通年	前期	後期						
TB30592	学科共通	地球科学セミナーⅠ	地球科学科全教員					2		3年		面接授業（面接のみ）		
TB30601	学科共通	地球科学セミナーⅡ	地球科学科全教員					2		4年				
TB30613	学科共通	卒業論文	地球科学科全教員					10		4年				
TB10641	学科共通	物理学概論	*大庭 卓也	金1・2 オンデマンド				2		2	2年：理科教員免許取得希望者のみ履修を認める	T1804 物理学概論と同時開講		
TB10651	学科共通	基礎物理学実験	西郡 至誠 山田 容士	金	5～10			2		6	1年	教職（理科）用 T11141 基礎物理学実験 T19011 基礎物理学実験 と同時開講		
TB20551	学科共通	基礎化学実験	物質化学科教員	集中的に行う				2			3年	履修登録期間中に履修登録すること。	面接授業（面接のみ）	
TB00012	学科共通	生物学実験	生物資源科学部 教員	月	5～10					2	3年	教職（理科）用 生物資源科学部と合同		
TB30622	学科共通	地学通論	入月 俊明 酒井 哲弥 林 広樹 *福田 尚也	金	5・6					2	2	1年	教職（理科）用 T29020 地学通論と同時開講	
TB30631	学科共通	地学実験	入月 俊明 遠藤 俊祐 大平 寛人 亀井 淳志 酒井 哲弥 三瓶 良和 志比 利秀 林 広樹 増本 清 向吉 秀樹 *福田 尚也	月	5～10			2		6	3年	教職（理科）用 生物資源科学部と合同 T29030 地学実習と同時開講 履修登録期間中に履修登録すること。	面接授業（面接＋総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む）	
TB01061	学科共通	生物学	舞木 昭彦 児玉 有紀 林 昌平	オンデマンド				2		2	1年：令和6年度入学生	教職（理科）用 TB0006 生物学と同時開講 オンデマンドで実施 履修人数を制限する場合がある。 詳細はシラバスを確認すること。		

## T. 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。

## 【地球科学科】

※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と履修ができません。(例：2年→2年次以上)

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	授業形式 ※変更の可能性あり ※必ずシラバスを確認すること
						通年	前期	後期				
TB01091	学科共通	細胞生物学	児玉 有紀 秋廣 高志	オンデマンド			2		2	1年：令和6年度入学生	教職（理科）用 TW0009 細胞生物学 と同時開講 履修人数を制限する場合がある。 Moodleに登録すること。詳細はシラ バスを確認すること。	
TB01082	学科共通	基礎分子生物学	戒能 智宏	火	5・6			2	2	1年：令和6年度入学生	教職（理科）用 TW0010 基礎分子生物学 と同時開講	
TB30643	学科共通	就業体験	地球科学科全教員	集中的に行う		1				3年	インターンシップ対応科目 履修登録必要なし	
TB00043	学科共通	企業実践インターンシップA	森本 卓也 他	集中的に行う		2				3年	理工学PBL実習Aに科目名変更	
TB00053	学科共通	企業実践インターンシップB	李 樹庭 他	集中的に行う		2				3年	理工学PBL実習Bに科目名変更	
TB01013	学科共通	理工学PBL実習A ※「企業実践インターンシ ップA」の科目名が変更となっ たもの	森本 卓也 他	集中的に行う		2				3年	T72011理工学PBL実習Aと同時開講 履修人数に制限を設ける場合がある	
TB01023	学科共通	理工学PBL実習B ※「企業実践インターンシ ップB」の科目名が変更となっ たもの	李 樹庭 他	集中的に行う		2				3年	T72021理工学PBL実習Bと同時開講 履修人数に制限を設ける場合がある	
TB00063	学科共通	海外就業体験	黒岩 大史 加藤 定信 中務 明	集中		2				3年	T74010 海外就業体験と同時開講 履修登録期間中に履修登録すること。	面接授業（面接＋総授業時数の半数以 下の遠隔授業を含む）
TB01031	学科共通	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年		
TB01042	学科共通	AI基礎	古屋 貴士 瀬戸 和希 黒岩 大史	水	5・6			2		2年		



T. 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。

【地球科学科】

※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と履修ができません。(例：2年→2年次以上)

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	授業形式 ※変更の可能性あり ※必ずシラバスを確認すること
						通年	前期	後期				
TB0105	学科共通	総合理工学とSDGs	西垣内 寛 武藤 哲也 葉 文昌 加藤 定信 吉延 匡弘 林 広樹 三瓶 良和 山田 大貴 青木 美徳 廣富 哲也 坂野 鋭 周 海 Nguyen Gia Minh Thao 細田 智久 澤田 樹一郎						2年		面接授業（面接のみ）	

T. 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。

【数理学科】

※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と履修ができません。(例：2年→2年次以上)

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	授業形式 ※変更の可能性あり ※必ずシラバスを確認すること
						通年	前期	後期				
TB40011	数理基幹・数理展開共通	数学要論 I	松橋 英市	木	7・8		2		2	1年	T31220 数学要論 I A T31230 数学要論 I B 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)
TB40022	数理基幹・数理展開共通	数学要論 II	松橋 英市	木	7・8			2	2	1年	T31240 数学要論 II A T31250 数学要論 II B と同時開講	
TB40031	数理基幹・数理展開共通	線形代数学 I	青木 美穂	月	3・4		2		2	2年	T31321 線形代数学 と同時開講	
TB40042	数理基幹・数理展開共通	線形代数学 II	青木 美穂	月	3・4			2	2	2年		面接授業 (面接のみ)
TB40051	数理基幹・数理展開共通	基礎解析学 I	黒岩 大史	火	7・8		2		2	2年	T32210 基礎解析学 I と同時開講	面接授業 (面接のみ)
TB40062	数理基幹・数理展開共通	基礎解析学 II	黒岩 大史	火	7・8			2	2	2年	T32220 基礎解析学 II と同時開講	面接授業 (面接のみ)
TB40072	数理基幹・数理展開共通	数理構造演習セミナー I A	植田 玲	金	7・8			2	2	1年：平成30～令和3年度入学生	T31341 数理構造演習セミナー I A T31361 数理構造演習セミナー II A 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)
TB40082	数理基幹・数理展開共通	数理構造演習セミナー I B	山田 拓身	金	7・8			2	2	1年：平成30～令和3年度入学生	T31351 数理構造演習セミナー I B T31370 数理構造演習セミナー II B と同時開講	
TB41012	数理基幹・数理展開共通	数理構造演習セミナー I (A)	植田 玲	金	7・8			2	2	1年：令和4年度以降入学生	T31341 数理構造演習セミナー I A T31360 数理構造演習セミナー II A 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)
TB42012	数理基幹・数理展開共通	数理構造演習セミナー I (B)	山田 拓身	金	7・8			2	2	1年：令和4年度以降入学生	T31341 数理構造演習セミナー I A T31360 数理構造演習セミナー II A と同時開講	
TB40091	数理基幹・数理展開共通	数理構造演習セミナー II A	鈴木 聡	金	7・8		2		2	2年：平成30～令和3年度入学生	T31340 数理構造演習セミナー I A T31361 数理構造演習セミナー II A と同時開講	
TB40101	数理基幹・数理展開共通	数理構造演習セミナー II B		金	7・8		2		2	2年	令和4年度以降不開講 T31350 数理構造演習セミナー I B T31371 数理構造演習セミナー II B と同時開講	
TB41021	数理基幹・数理展開共通	数理構造演習セミナー II	鈴木 聡	金	7・8		2		2	2年：令和4年度以降入学生	T31340 数理構造演習セミナー I A T31361 数理構造演習セミナー II A と同時開講	

T. 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。

【数理科学科】

※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と履修ができません。(例：2年→2年次以上)

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	授業形式 ※変更の可能性あり ※必ずシラバスを確認すること
						通年	前期	後期				
TB40111	数理基幹・数理展開共通	数理解析演習セミナーⅠA	黒岩 大史 鈴木 聡	木	5・6		2		2	2年：平成30～令和3年度入学生	T32231 数理解析演習セミナーⅠA と同時開講	
TB40121	数理基幹・数理展開共通	数理解析演習セミナーⅠB		金	1・2		2		2	2年	令和4年度以降不開講 T32232 数理解析演習セミナーⅠB と同時開講	
TB41031	数理基幹・数理展開共通	数理解析演習セミナーⅠ	黒岩 大史 鈴木 聡	木	5・6		2		2	2年：令和4年度以降入学生	T32231 数理解析演習セミナーⅠA と同時開講	
TB40132	数理基幹・数理展開共通	数理解析演習セミナーⅡA	黒岩 大史 鈴木 聡	木	5・6			2	2	2年：平成30年度～令和3年度入学生	T32241 数理解析演習セミナーⅡA と同時開講	
TB40142	数理基幹・数理展開共通	数理解析演習セミナーⅡB		金	1・2			2	2	2年	令和4年度以降不開講 T32242 数理解析演習セミナーⅡB と同時開講	
TB41042	数理基幹・数理展開共通	数理解析演習セミナーⅡ	黒岩 大史 鈴木 聡	木	5・6			2	2	2年：令和4年度以降入学生	T32241 数理解析演習セミナーⅡA と同時開講	
TB40151	数理基幹・数理展開共通	解析学Ⅰ	和田 健志	木	3・4		2		2	2年	T32170 解析学入門ⅠA T39120 解析学入門ⅠB と同時開講	
TB40162	数理基幹・数理展開共通	解析学Ⅱ	和田 健志	木	3・4			2	2	2年	T32180 解析学入門ⅡA T39130 解析学入門ⅡB と同時開講	
TB40171	数理基幹・数理展開共通	位相数学Ⅰ	松橋 英市	水	3・4		2		2	2年	T31510 位相幾何学入門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）
TB40182	数理基幹・数理展開共通	位相数学Ⅱ	山田 大貴	火	5・6			2	2	2年	T31520 位相幾何学入門Ⅱ と同時開講	
TB40192	数理基幹・数理展開共通	代数学Ⅰ	ソッロシ フェレンツ	水	3・4			2	2	2年	T31270 代数学入門Ⅱ と同時開講	
TB40201	数理基幹・数理展開共通	代数学Ⅱ	植田 玲	月	7・8		2		2	3年	T31440 代数学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）
TB40212	数理基幹・数理展開共通	幾何学Ⅰ	山田 拓身	月	5・6			2	2	2年	T31290 幾何学入門ⅡA T39110 幾何学入門ⅡB と同時開講	
TB40221	数理基幹・数理展開共通	幾何学Ⅱ	山田 拓身	木	7・8		2		2	3年	T31460 幾何学Ⅰ と同時開講	
TB40231	数理基幹・数理展開共通	複素解析学Ⅰ	* 中西 敏浩	集中的に行う			2		2	3年	T39140 複素解析学Ⅰbと同時開講	
TB40242	数理基幹・数理展開共通	複素解析学Ⅱ	* 中西 敏浩	集中的に行う				2	2	3年	T32361 複素解析学Ⅱと同時開講	

T. 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。

【数理科学科】

※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	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 ※変更の可能性あり ※必ずシラバスを確認すること
						通年	前期	後期				
TB40252	数理基幹・数理展開共通	数学論講	齋藤 保久 ソッロシ フェレンツ	水	5・6			2	2	3年	T31551 数学論講と同時開講	
TB405133	数理基幹・数理展開共通	数学国際セミナー	黒岩 大史 青木 美穂 齋藤 保久 ソッロシ フェレンツ	集中的に行う		2				3年	新規開講	
TB40263	数理基幹・数理展開共通	数学海外演習	未 定	集中的に行う		2				3年	履修登録期間中に履修登録すること。	
TB40271	数理基幹	基幹数理概論	数理科学科全教員	火	1・2		2		2	2年	T31260 代数学入門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）
TB40281	数理基幹	解析学Ⅲ	齋藤 保久	火	5・6		2		2	3年	T32330 解析学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）
TB40291	数理基幹	位相数学Ⅲ	松橋 英市	金	7・8		2		2	3年	T31480 位相数学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）
TB40302	数理基幹	代数学Ⅲ	青木 美穂	月	7・8			2	2	3年	T31450 代数学Ⅱ と同時開講	
TB40312	数理基幹	幾何学Ⅲ	山田 拓身	木	7・8			2	2	3年	T31470 幾何学Ⅱ と同時開講	
TB40322	数理基幹	実解析学	和田 健志	金	5・6			2	2	3年		面接授業（面接のみ）
TB40331	数理基幹	数理基幹特論Ⅰ	*未 定	集中				2	2	3年	T31190 数理構造特論Ⅰと同時開講 不開講の場合もある	
TB40341	数理基幹	数理基幹特論Ⅱ	*未 定	集中				2	2	3年	T31200 数理構造特論Ⅱと同時開講 不開講の場合もある	
TB40351	数理基幹	数理基幹特論Ⅲ	未 定	集中				2	2	3年	T31210 数理構造特論Ⅲと同時開講 不開講の場合もある	
TB40361	数理展開	展開数理概論	数理科学科全教員	月	5・6		2		2	2年	T31280 幾何学入門Ⅰと同時開講	
TB40372	数理展開	現象数理Ⅰ	黒岩 大史	金	3・4			2	2	2年	T32190 計算数学Ⅰと同時開講	面接授業（面接のみ）
TB40382	数理展開	現象数理Ⅱ	齋藤 保久	木	5・6			2	2	3年	T31401 マルチメディア数学Ⅰ と同時開講	

T. 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。

【数理科学科】

※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	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	授業形式 ※変更の可能性あり ※必ずシラバスを確認すること
							通年	前期	後期				
TB40392	TB4039	数理展開	現象数理Ⅲ	鈴木 聡	火	3・4			2	2	3年	T31411 マルチメディア数学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）
TB40401	TB4040	数理展開	数理統計学Ⅰ	甲斐大貴	水	3・4		2		2	3年	T32290 数理統計学Ⅰと同時開講 本科目は5月より開講します。授業開始日は5/1(水)です。	
TB40412	TB4041	数理展開	数理統計学Ⅱ	甲斐大貴	水	3・4			2	2	3年	T32300 数理統計学Ⅱと同時開講	
TB40422	TB4042	数理展開	保険数理		木	3・4			2	2	3年	令和6年度不開講	
TB41052	TB4105	数理展開	離散数学	非常勤講師		集中			2	2	3年	T32400 離散数学と同時開講	
TB41061	TB4106	数理展開	オペレーションズ・リサーチⅠ	鈴木 聡	木	3・4		2		2	3年		
TB41072	TB4107	数理展開	オペレーションズ・リサーチⅡ	鈴木 聡	木	3・4			2	2	3年		
TB40431	TB4043	数理展開	数理展開特論Ⅰ	*未定		集中			2	2	3年	T32140 数理解析特論Ⅰと同時開講 不開講の場合もある	
TB40441	TB4044	数理展開	数理展開特論Ⅱ	*未定		集中			2	2	3年	T32150 数理解析特論Ⅱと同時開講 不開講の場合もある	
TB40451	TB4045	数理展開	数理展開特論Ⅲ	*中村 誠		集中			2	2	3年	T32160 数理解析特論Ⅲと同時開講 不開講の場合もある	
TB40463	TB4046	学科共通	卒業研究	数理科学科全教員					8		4年		面接授業（面接のみ）
TB40473	TB4047	学科共通	就業体験	数理科学科全教員		集中的に行う			1		2年	インターンシップ対応科目 履修登録必要なし	面接授業（面接＋総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む）
TB00043	TB0004	学科共通	企業実践インターンシップA	森本 卓也 他		集中的に行う			2		3年	理工学PBL実習Aに科目名変更	
TB00053	TB0005	学科共通	企業実践インターンシップB	李 樹庭 他		集中的に行う			2		3年	理工学PBL実習Bに科目名変更	

T. 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。

【数理科学科】

※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	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 ※変更の可能性あり ※必ずシラバスを確認すること
						通年	前期	後期				
TB01013	学科共通	理工学PBL実習A ※「企業実践インターンシップA」の科目名が変更となったもの	森本 卓也 他			集中的に行う	2			3年	T72011理工学PBL実習Aと同時開講 履修人数に制限を設ける場合がある	
TB01023	学科共通	理工学PBL実習B ※「企業実践インターンシップB」の科目名が変更となったもの	李 樹庭 他			集中的に行う	2			3年	T72021理工学PBL実習Bと同時開講 履修人数に制限を設ける場合がある	
TB00063	学科共通	海外就業体験	黒岩 大史 加藤 定信 中務 明			集中	2			3年	T74010 海外就業体験と同時開講 履修登録期間中に履修登録すること	面接授業（面接＋総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む）
TB01031	学科共通	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			
TB01042	学科共通	AI基礎	古屋 貴士 瀬戸 和希 黒岩 大史	水	5・6				2			
TB00072	学科共通	材料科学から社会を見る	未 定			集中			2	1年：平成30～令和6年度入学生	履修登録期間中に履修登録すること。	遠隔授業（非同期型オンライン＋総授業時数の半数未満の面接授業を含む）
TB00082	学科共通	材料工学のフロンティア	未 定			集中			2	3年：令和3～令和4年度入学生	令和6年度不開講	
TB00093	学科共通	NEXTA材料工学特論Ⅰ	未 定			集中	1			3年：令和3～令和4年度入学生	令和6年度不開講	
TB00103	学科共通	NEXTA材料工学特論Ⅱ	未 定			集中	1			3年：令和3～令和4年度入学生	令和6年度不開講	
TB00112	学科共通	NEXTAセミナーⅠ	未 定			集中			1	1年：材料工学特別コースのNEXTA特別深化プログラム生のみ履修可	履修登録期間中に履修登録すること。 不開講	
TB00121	学科共通	NEXTAセミナーⅡ	未 定			集中		1		2年：材料工学特別コースのNEXTA特別深化プログラム生のみ履修可	履修登録期間中に履修登録すること。 開講	面接授業（面接のみ）
TB00132	学科共通	NEXTAセミナーⅢ	未 定			集中		1		2年：材料工学特別コースのNEXTA特別深化プログラム生のみ履修可	履修登録期間中に履修登録すること。 開講	面接授業（面接のみ）
TB10641	学科共通	物理学概論	大庭 卓也	金	1・2		2			2年		

T. 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。

【数理科学科】

※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	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 ※変更の可能性あり ※必ずシラバスを確認すること
						通年	前期	後期				
TB30622	学科共通	地学通論	入月 俊明 酒井 哲弥 林 広樹 *福田 尚也	金	5・6			2	2	1年	教職(理科)用 T29020 地学通論と同時開講	
TB0105	学科共通	総合理工学とSDGs	西垣内 寛 武藤 哲也 葉 文昌 加藤 定信 吉延 匡弘 林 広樹 三瓶 良和 山田 大貴 青木 美穂 廣富 哲也 坂野 鋭 周 海 Nguyen Gia Minh Thao 細田 智久 澤田 樹一郎							2年		面接授業(面接のみ)

## T. 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。

## 【知能情報デザイン学科】

※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	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 ※変更の可能性あり ※必ずシラバスを確認すること
						通年	前期	後期				
TB50012	情報システムデザイン	コンピュータ・ハードウェア基礎	MIAN RIAZ UL HAQUE	月	9・10			2	2	1年	英語による授業科目 TD3023 コンピュータハードウェア基礎 と同時開講	面接授業（面接のみ）
TB50021	情報システムデザイン	計算機アーキテクチャ I	MIAN RIAZ UL HAQUE	月	9・10		2		2	2年：平成30～令和3年度入学生	英語による授業科目 T34190 計算機アーキテクチャ T34191 計算機アーキテクチャ I TB5101 計算機アーキテクチャ 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）
TB51011	情報システムデザイン	計算機アーキテクチャ	MIAN RIAZ UL HAQUE	月	9・10		2		2	2年：令和4年度以降入学生	英語による授業科目 T34190 計算機アーキテクチャ T34191 計算機アーキテクチャ I TB5002 計算機アーキテクチャ 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）
TB50031	情報システムデザイン	ソフトウェア工学	神谷 年洋	オンデマンド			2		2	2年	T34081 ソフトウェア工学 と同時開講	
TB50041	情報システムデザイン	オペレーティングシステム	神崎 映光	水	3・4		2		2	2年	T34040 オペレーティングシステム と同時開講	
TB50052	情報システムデザイン	コンピュータハードウェア実験	MIAN RIAZ UL HAQUE	集中的に行う			2		6	2年：平成30～令和4年度入学生	英語による授業科目 T38101 計算機工学実験 T38102 計算機工学実験A と同時開講 令和6年度からは、情報システムデザインコースの学生のみ履修可として集中的に開講する。 令和7年度から不開講	
TB50061	情報システムデザイン	ヒューマン・コンピュータ・インタラクション	廣富 哲也	月	3・4		2		2	3年	T34180 ヒューマン・コンピュータ・インタラクション と同時開講	
TB51072	データサイエンス	情報線形代数	坂野 鋭	月	5・6		2		2	1年：令和5年度以降入学生	TA50052 アルゴリズム基礎と同時開講	
TB50072	データサイエンス	データサイエンス I	寺尾 勘太	月	3・4		2		2	1年	T33190 応用情報学特論 I と同時開講	
TB50061	データサイエンス	データサイエンス II	坂野 鋭	木	7・8	4	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：T33070 情報数学IIIと同時開講 木曜：T34130 計算機科学特論 II と同時開講		
			白井 匡人	火	5・6							
TB51021	データサイエンス	データサイエンス II	白井 匡人	火	5・6		2		2	2年：令和4年度以降入学生	TB5008 データサイエンス II と同時開講	
TB51031	データサイエンス	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	T33070 情報数学III TB5008 データサイエンス II と同時開講	
TB50091	学科共通	データベース	MIAN RIAZ UL HAQUE	水	5・6		2		2	2年	T33161 データベースの設計と開発と同時開講	



## T. 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。

## 【知能情報デザイン学科】

※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	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 ※変更の可能性あり ※必ずシラバスを確認すること
						通年	前期	後期				
TB50102	データサイエンス	インテリジェントコンピューティング	坂野 鋭	月	7・8			2		2年：平成30～令和3年度入学生	T33180 人工知能 TB5010 データサイエンスⅣと同時開講	
TB51042	データサイエンス	データサイエンスⅣ	坂野 鋭	月	7・8			2		2年：令和4年度以降入学生	T33180 人工知能 TB5010 インテリジェントコンピューティングと同時開講	
TB50112	学科共通	I Tシステム開発論	廣富 哲也	集中的に行う				2		1年：知能情報デザイン学科の学生のみ履修可	T38350 I Tシステム開発論と同時開講 知能情報デザイン学科の学生のみ履修を認める	
TB50121	学科共通	コンピュータサイエンス基礎	廣富 哲也 坂野 鋭 神崎 映光 MIAN RIAZ UL HAQUE 鄭 雲珊	金	3・4		2	2		1年：知能情報デザイン学科の学生のみ履修可	T38172 コンピュータサイエンス基礎と同時開講 初年次教育プログラム対応科目	面接授業（面接＋総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む）
TB50131	学科共通	情報処理演習	神谷 年洋	金	7・8		2	2		1年	T38370 情報処理演習と同時開講	面接授業（面接＋総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む）
TB50141	学科共通	情報数学基礎	山田 泰寛	金	5・6		2	2		1年：知能情報デザイン学科の学生のみ履修可	T33051 情報数学Ⅰa と同時開講	面接授業（面接のみ）
TB50151	学科共通	アルゴリズムとデータ構造	鄭 雲珊	木	9・10		2	2		2年	T34020 アルゴリズムとデータ構造と同時開講	
TB50161	学科共通	情報システムと職業	坂野 鋭 鄭 雲珊 寺尾 勘太	木	5・6		2	2		2年：平成30～令和3年度以前入学生	T38290 情報システムと職業倫理、TB5041 アドバンスドインフォマティクスⅢ、TB5108情報と職業と同時開講	
TB51081	学科共通	情報と職業	坂野 鋭 鄭 雲珊 寺尾 勘太	木	5・6		2	2		2年：令和5年度以降入学生	T38290 情報システムと職業倫理、TB5041 アドバンスドインフォマティクスⅢ、TB50161 情報システムと職業と同時開講	
TB50172	学科共通	コンピュータネットワーク	神崎 映光	木	3・4			2	2	2年	T34060 コンピュータネットワークと同時開講	
TB50181	学科共通	システム創成プロジェクトⅠ	廣富 哲也 神崎 映光 黄 緒平 山田 泰寛	火	9・10		2	2		2年：知能情報デザイン学科の平成30年度～令和3年度入学生のみ履修可	知能情報デザイン学科の学生のみ履修を認める 授業の一部を土日に集中的に開講 T38380 システム創成プロジェクトⅠ、TB51053システム創成プロジェクトAと同時開講	
TB50192	学科共通	システム創成プロジェクトⅡ	廣富 哲也 神崎 映光 黄 緒平 山田 泰寛	火	7～10			2	2	2年：知能情報デザイン学科の平成30年度～令和3年度入学生のみ履修可	知能情報デザイン学科の学生のみ履修を認める TB5040 アドバンスドインフォマティクスⅡも同時に履修すること 授業の一部を土日に集中的に開講 授業回数は100分×14回 TB51053システム創成プロジェクトA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）

## T. 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。

## 【知能情報デザイン学科】

※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	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 ※変更の可能性あり ※必ずシラバスを確認すること
						通年	前期	後期				
TB51053	学科共通	システム創成プロジェクトA	廣富 哲也 神崎 映光 黄 緒平 山田 泰寛	前期火 後期火	9・10 7～10	4			2 2	2年：知能情報デザイン学科の令和4年度以降入学生のみ履修可	知能情報デザイン学科の学生のみ履修を認める TB5040 アドバンスドインフォマティクスⅡも同時に履修すること 授業の一部を土日等に集中的に開講 授業回数は100分×28回 T38380 システム創成プロジェクトⅠと同時開講 TB5018 システム創成プロジェクトⅠと同時開講 TB5019 システム創成プロジェクトⅡと同時開講	
TB50203	学科共通	システム創成プロジェクトⅢ	廣富 哲也 神崎 映光 黄 緒平 山田 泰寛	前期火 後期火	9・10 7～10	6			2 4	3年：知能情報デザイン学科の平成30年度～令和3年度入学生のみ履修可	システム創成プロジェクトⅡの単位を修得した知能情報デザイン学科の学生のみ履修を認める 授業の一部を土日等に集中的に開講	面接授業（面接+総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む）
TB51063	学科共通	システム創成プロジェクトB	廣富 哲也 神崎 映光 黄 緒平 山田 泰寛	前期火 後期火	9・10 7～10	6			2 4	3年：令和4年度以降入学生	システム創成プロジェクトAの単位を修得した知能情報デザイン学科の学生のみ履修を認める 授業の一部を土日等に集中的に開講 TB5020 システム創成プロジェクトⅢと同時開講	
TB50212	学科共通	R u b yプログラミング	山田 泰寛	木	3・4			2	2	1年	T34140 計算機科学特論Ⅲと同時開講	
TB50221	学科共通	記号論理学	岩見 宗弘	火	9・10		2		2	1年：知能情報デザイン学科の学生のみ履修可	T33150 記号論理学と同時開講 令和7年度不開講	
TB50232	学科共通	Cプログラミング応用演習	未 定	火	7・8			2	2	1年	令和4年度以降不開講	
TB50242	学科共通	オートマトンと計算理論	未 定	金	1・2			2	2	2年	令和4年度以降不開講	
TB50251	学科共通	マルチメディア工学	石原 由紀夫	金	3・4		2		2	3年	T34210 マルチメディア工学と同時開講	
TB50262	学科共通	計算機アーキテクチャⅡ	未 定	火	9・10			2	2	2年	令和4年度以降不開講	
TB50272	学科共通	人間と工学	廣富 哲也 高橋 哲也 鄭 雲珊 伊藤 史人	オンデマンド				2	2	2年：知能情報デザイン学科の学生のみ履修可		

## T. 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。

## 【知能情報デザイン学科】

※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と履修ができません。(例：2年→2年次以上)

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	授業形式 ※変更の可能性あり ※必ずシラバスを確認すること	
						通年	前期	後期					
TB50281	学科共通	コンピュータネットワーク実験	神崎 映光					2	6	3年：令和3～令和4年度入学生のうち、材料工学特別コースの学生のみ履修可	令和8年度以降不開講		
TB50292	学科共通	基礎データ構造演習	山田 泰寛					2	2	3年：令和3年度以前入学生 4年：令和4・5年度入学生 ただし、令和6年度以降は、平成29年度以前入学生のみ履修可	T38340/T38341 基礎データ構造演習と同時開講 令和6年度以降不開講		
TB50301	学科共通	プログラミング言語と処理系	未 定	金	1・2			2	2	3年	T34280 言語処理系 T34281 プログラミング言語と処理系と同時開講 令和4年度以降不開講		
TB50312	学科共通	コンピュータセキュリティ	黄 緒平	木	5・6				2	2	3年	T33311 コンピュータセキュリティと同時開講	
TB50321	学科共通	情報と社会・倫理	黄 緒平	水	9・10			2	2	2年	T38131 情報と産業・社会と同時開講		
TB50331	学科共通	IT産業論	未 定		集中			2		1年	T38161 IT産業論と同時開講 令和4年度以降不開講		
TB50343	学科共通	基礎情報技術英語	*小豆澤 美穂	前期末 後期金	7・8 5・6	4			2	3年	T38400 基礎情報技術英語と同時開講		
TB50353	学科共通	基本情報処理技術特論	神谷 年洋		オンデマンド	4			2	2年	T38410 情報処理技術特論と同時開講 オンデマンドで実施 隔年（偶数年度）開講		
TB51091	学科共通	コンピュータサイエンス研究室体験	知能情報デザイン 学科全教員	火	7・8			2	2	2年：令和5年度以降入学生 前期又は後期のどちらかに履修すること			
TB51092	学科共通	コンピュータサイエンス研究室体験	知能情報デザイン 学科全教員	火	5・6				2	2年：令和5年度以降入学生 前期又は後期のどちらかに履修すること			
TB50361	学科共通	コンピュータサイエンス講究	知能情報デザイン 学科全教員	木	3・4			2	2	3年	T38390/T38391 コンピュータサイエンス講究 T33200 応用情報学特論II (H26年度以前入学生)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）	
TB50372	学科共通	コンピュータサイエンス研究演習	知能情報デザイン 学科全教員	木	7・8				2	2	3年	令和5年度以降入学生は、コンピュータサイエンス研究室体験及びコンピュータサイエンス講究の単位を修得した学生のみ履修を認める T38111/T38112 コンピュータサイエンス研究演習と同時開講	
TB50383	学科共通	卒業研究	知能情報デザイン 学科全教員			8				4年	T38006 卒業研究（情報工学）と同時開講		
TB50392	学科共通	アドバンスドインフォマティクスI	鄭 雲珊	木	9・10			2	2	2年			

## T. 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。

## 【知能情報デザイン学科】

※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	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 ※変更の可能性あり ※必ずシラバスを確認すること
						通年	前期	後期				
TB50402	学科共通	アドバンスド インフォマティクスⅡ	廣富 哲也 神崎 映光 黄 緒平 山田 泰寛	集中的に行う				2	2	2年：知能情報デザイン学科の令和2年度以前入学生 2年：知能情報デザイン学科の令和5年度以降入学生	TB5019 システム創成プロジェクトⅡまたはTB5105 システム創成プロジェクトAとの同時履修のみ認める	
TB50401	学科共通	アドバンスド インフォマティクスⅡ	未 定	集中				2	2	2年：令和3年度入学生 2年：令和4年度入学生	令和6年度不開講	
TB50412	学科共通	アドバンスド インフォマティクスⅢ	未 定	集中				2	2	2年：令和3年度以前入学生 2年：令和5年度以降入学生	令和6年度不開講	
TB50411	学科共通	アドバンスド インフォマティクスⅢ	坂野 鋭 鄭 雲珊 寺尾 勘太	木	5・6			2	2	2年：令和4年度入学生	T38290 情報システムと職業倫理、TB50161 情報システムと職業、TB51081 情報と職業と同時開講	
TB50421	学科共通	アドバンスド インフォマティクスⅣ	未 定	集中				2	2	2年	不開講の場合もある	
TB50431	学科共通	アドバンスド インフォマティクスⅤ	*未 定	集中				2	2	2年	令和6年度不開講	
TB50442	学科共通	アドバンスド インフォマティクスⅥ	*未 定	集中				2	2	2年	令和6年度不開講	
TB50453	学科共通	就業体験	知能情報デザイン 学科全教員	集中的に行う		1			2	2年	インターンシップ対応科目 履修登録必要なし	
TB00043	学科共通	企業実践インターンシップA	森本 卓也 他	集中的に行う		2				3年	理工学PBL実習Aに科目名変更	
TB00053	学科共通	企業実践インターンシップB	李 樹庭 他	集中的に行う		2				3年	理工学PBL実習Bに科目名変更	
TB01013	学科共通	理工学PBL実習A ※「企業実践インターンシップ A」の科目名が変更となったもの	森本 卓也 他	集中的に行う		2				3年	T72011理工学PBL実習Aと同時開講 履修人数に制限を設ける場合がある	
TB01023	学科共通	理工学PBL実習B ※「企業実践インターンシップ B」の科目名が変更となったもの	李 樹庭 他	集中的に行う		2				3年	T72021理工学PBL実習Bと同時開講 履修人数に制限を設ける場合がある	
TB00063	学科共通	海外就業体験	黒岩 大史 加藤 定信 中務 明	集中		2				3年	T74010 海外就業体験と同時開講 履修登録期間中に履修登録すること。	面接授業（面接＋総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む）
TB01031	学科共通	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年		
TB01042	学科共通	AI基礎	古屋 貴士 瀬戸 和希 黒岩 大史	水	5・6			2	2	2年		

T. 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。

【知能情報デザイン学科】

※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と履修ができません。(例：2年→2年次以上)

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	授業形式 ※変更の可能性あり ※必ずシラバスを確認すること
						通年	前期	後期				
TB00072	学科共通	材料科学から社会を見る	未定		集中			2		1年：平成30～令和6年度入学生	履修登録期間中に履修登録すること。	遠隔授業（非同期型オンライン+総授業時数の半数未満の面接授業を含む）
TB00082	学科共通	材料工学のフロンティア	未定		集中			2		3年：令和3～令和4年度入学生	令和6年度不開講	
TB00093	学科共通	NEXTA材料工学特論Ⅰ	未定		集中	1				3年：令和3～令和4年度入学生	令和6年度不開講	
TB00103	学科共通	NEXTA材料工学特論Ⅱ	未定		集中	1				3年：令和3～令和4年度入学生	令和6年度不開講	
TB00112	学科共通	NEXTAセミナーⅠ	未定		集中			1		1年：材料工学特別コースのNEXTA特別深化プログラム生のみ履修可	履修登録期間中に履修登録すること。 不開講	
TB00121	学科共通	NEXTAセミナーⅡ	未定		集中		1			2年：材料工学特別コースのNEXTA特別深化プログラム生のみ履修可	履修登録期間中に履修登録すること。 開講	面接授業（面接のみ）
TB00132	学科共通	NEXTAセミナーⅢ	未定		集中			1		2年：材料工学特別コースのNEXTA特別深化プログラム生のみ履修可	履修登録期間中に履修登録すること。 開講	面接授業（面接のみ）
TB0105	学科共通	総合理工学とSDGs	西垣内 寛 武藤 哲也 葉 文昌 加藤 定信 吉延 匡弘 林 広樹 三瓶 良和 山田 大貴 青木 美穂 廣富 哲也 坂野 鋭 周 海 Nguyen Gia Minh Thao 細田 智久 澤田 樹一郎							2年		面接授業（面接のみ）

T. 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。

【機械・電気電子工学科】 ※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	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 ※変更の可能性あり ※必ずシラバスを確認すること
						通年	前期	後期				
TB60011	機械工学	工業力学Ⅰ	未定				2		2	1年：平成30年度～令和3年度入学生	令和4年度以降不開講	
TB60022	機械工学	工業力学Ⅱ	未定					2	2	1年：平成30年度～令和3年度入学生	令和4年度以降不開講	
TB60031	機械工学	工業力学Ⅲ	未定				2		2	2年：平成30年度～令和3年度入学生	令和4年度以降不開講	
TB60042	機械工学	システムと制御						2	2	2年：平成30年度～令和3年度入学生	令和5年度以降不開講	
TB60051	機械工学	制御工学Ⅰ	濱口 雅史	月	3・4		2		2	2年	T40020 制御工学Iと同時開講	
TB60062	機械工学	制御工学Ⅱ	濱口 雅史	月	5・6			2	2	2年	T45011 制御工学IIと同時開講	
TB60071	機械工学	制御工学Ⅲ	未定				2		2	3年：平成30年度～令和3年度入学生	令和6年度以降不開講	
TB60082	機械工学	ロボット工学						2	2	3年：平成30年度～令和3年度入学生	令和6年度以降不開講	
TB60091	機械工学	流体力学基礎	新城 淳史	月	5・6		2		2	2年	T47140 流体力学と同時開講	面接授業（面接のみ）
TB60102	機械工学	工業熱力学	新城 淳史	金	5・6			2	2	2年	T47150 工業熱力学と同時開講	
TB60111	機械工学	熱流体工学Ⅰ	新城 淳史	木	3・4		2		2	3年：平成30年度～令和3年度入学生	TB6101 熱流体工学と同時開講	面接授業（面接のみ）
TB60122	機械工学	熱流体工学Ⅱ	新城 淳史	木	3・4			2	2	3年：平成30年度～令和3年度入学生		
TB60132	機械工学	材料力学Ⅰ	森本 卓也	木	7・8			2	2	2年	T45060 材料力学Ⅰと同時開講	面接授業（面接のみ）
TB60141	機械工学	材料力学Ⅱ	森本 卓也	月	7・8		2		2	3年	T45070 材料力学IIと同時開講	面接授業（面接のみ）
TB60152	機械工学	材料力学Ⅲ	森本 卓也	月	7・8			2	2	3年：平成30年度～令和3年度入学生		面接授業（面接＋総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む）
TB60162	機械工学	機械力学Ⅰ	田村 晋司	火	1・2			2	2	2年	T45040 機械力学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）
TB60171	機械工学	機械力学Ⅱ	田村 晋司	金	7・8		2		2	3年	T45050 機械力学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）
TB60182	機械工学	機械力学Ⅲ	田村 晋司	水	3・4			2	2	3年：平成30年度～令和3年度入学生		

T. 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。

【機械・電気電子工学科】 ※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	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 ※変更の可能性あり ※必ずシラバスを確認すること
						通年	前期	後期				
TB60192	機械工学	機構学	濱口 雅史	木	5・6			2	2	3年：平成30年度～令和4年度入学生		面接授業（面接のみ）
TB60201	機械工学	機械要素	李 樹庭	木	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）
TB60212	機械工学	機械計測	周 海	火	7・8			2	2	3年	T45080 機械計測と同時開講	
TB60221	機械工学	機械製図基礎					2		2	2年：平成30年度～令和3年度入学生	令和6年度以降不開講	
TB60232	機械工学	機械設計製図	李 樹庭	木	3～6			2	4	2年：平成30年度～令和3年度入学生	T45110 機械設計製図 TB6102 機械製図 と同時開講	
TB60241	機械工学	機械CAD	周 海	金	3～6		2		4	3年	T45100 機械CADと同時開講	
TB60252	機械工学	機械設計演習	李 樹庭	火	1～4			2	4	3年		
TB60262	電気電子工学	電気電子工学応用		火	3・4			2	2	1年：平成30年度～令和4年度入学生	令和5年度以降不開講	
TB60272	電気電子工学	回路理論Ⅰ	中村 和歌子	金	9・10			2	2	1年	T40060 回路理論Ⅰと同時開講	
TB60281	電気電子工学	回路理論Ⅱ	伊藤 文彦	水	1・2		2		2	2年	T40070 回路理論Ⅱと同時開講	
TB60291	電気電子工学	電磁気学Ⅰ	張 超 *梶川 靖友	木	3・4		2		2	2年：平成30年度～令和3年度入学生	T40080 電磁気学Ⅰと同時開講 TB6103 電磁気学と同時開講	
TB60302	電気電子工学	電磁気学Ⅱ						2	2	2年：平成30年度～令和3年度入学生	令和6年度以降不開講	
TB60311	電気電子工学	電気数学	中村 和歌子	火	1・2		2		2	2年	T40120 制御数学と同時開講	
TB60321	電気電子工学	計測工学基礎	横田 正幸	月	7・8		2		2	2年	T40050 計測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）
TB60332	電気電子工学	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～令和3年度入学生	T46061 電子回路と同時開講 TB6104 アナログ電子回路と同時開講 履修登録期間中に履修登録すること	面接授業（面接のみ）
TB60341	電気電子工学	電子回路Ⅰ					2		2	3年：平成30年度～令和3年度入学生	令和6年度以降不開講	
TB60352	電気電子工学	電子回路Ⅱ	Varun Kumar	木	7・8			2	2	3年：平成30年度～令和3年度入学生	T46070 電子演算工学と同時開講 TB6105 デジタル電子回路と同時開講	

T. 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。

【機械・電気電子工学科】 ※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	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 ※変更の可能性あり ※必ずシラバスを確認すること
						通年	前期	後期				
TB60362	電気電子工学	半導体デバイスⅠ	葉 文昌	月	3・4			2	2	3年：平成30年度～令和3年度入学生	T47050 半導体デバイスⅠ TB1060 半導体デバイスⅠ と同時開講	
TB60371	電気電子工学	電磁波工学	下舞 豊志	火	3・4		2		2	3年	T46030 電磁波工学と同時開講	
TB60382	電気電子工学	通信工学	増田 浩次	月	3・4			2	2	2年	T46080 通信工学と同時開講	
TB60391	電気電子工学	信号理論	中村 和歌子	月	3・4		2		2	3年	T46120 信号理論と同時開講	面接授業（面接のみ）
TB60402	電気電子工学	光工学Ⅰ	伊藤 文彦	水	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）
TB60412	電気電子工学	光工学Ⅱ	増田 浩次	月	9・10			2	2	3年		
TB60421	電気電子工学	光計測	横田 正幸	火	7・8		2		2	3年	T47040 センサー工学と同時開講	面接授業（面接＋総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む）
TB60432	電気電子工学	電磁気計測	Varun Kumar	月	5・6			2	2	3年	T46020 電磁気計測と同時開講	
TB60441	電気電子工学	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～令和4年度入学生	T46100 電気エネルギー変換機器 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）
TB60452	電気電子工学	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5年度以降不開講	
TB60462	電気電子工学	人間と工学	伊藤 史人 廣富 哲也 高橋 哲也	オンデマンド				2	2	2年：知能情報デザイン学科以外	R04060 人間と工学と同時開講	
TB60472	学科共通	プログラミング入門Ⅰ	* 縄手 雅彦	月	7・8			2	2	1年のみ		
TB60582	学科共通	プログラミング入門Ⅰ	Nguyen Gia Minh Thao	月	9・10			2	2	再履修者含む2年次以上	TD4010 プログラミング入門と同時開講	
TB60481	学科共通	プログラミング入門Ⅱ	* 縄手 雅彦	水	3・4		2		2	2年	T48130 計算機言語と同時開講	面接授業（面接のみ）



T. 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。

【機械・電気電子工学科】 ※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	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 ※変更の可能性あり ※必ずシラバスを確認すること
						通年	前期	後期				
TB60492	学科共通	プログラミング基礎	濱口 雅史	水	3・4			2	2	2年：平成30年度～令和4年度入学生	令和5年度以降不開講	
TB60501	学科共通	コンピューターネットワーク基礎	下舞 豊志	木	1・2		2		2	3年	T48040 コンピューターネットワーク基礎と同時開講	
TB40481	学科共通	工科系の複素関数論	齋藤 保久 和田 健志 甲斐 大貴	火	3・4		2		2	2年：平成30年度～令和3年度入学生	T39160 工科系の複素関数論 TB6106 工学系の数学 と同時開講	
TB40492	学科共通	工科系の微分方程式		金	7・8			2	2	2年：平成30年度～令和3年度入学生	令和4年度以降不開講	
TB40501	学科共通	確率・統計		水	3・4		2		2	3年：平成30年度～令和3年度入学生	令和4年度以降不開講	
TB60512	学科共通	プロジェクトセミナー	機械・電気電子工学科 教員					2	2	3年		面接授業（面接のみ）
TB60521	学科共通	機械・電気電子工学実験Ⅰ	機械・電気電子工学科 教員	火	5～10		2		6	2年	T48072 機械・電気電子工学実験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）
TB60532	学科共通	機械・電気電子工学実験Ⅱ	機械・電気電子工学科 教員	火	5～10			2	6	2年	T48092 機械・電気電子工学実験Ⅱ と同時開講	
TB60541	学科共通	機械・電気電子工学実験Ⅲ	機械・電気電子工学科 教員	木	5～10		2		6	3年	T48112 機械・電気電子工学実験Ⅲ 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）
TB60551	学科共通	外書輪読	機械・電気電子工学科 教員				2		2	4年	T48050 外書輪読と同時開講	
TB60563	学科共通	卒業研究	機械・電気電子工学科 教員			8				4年	T48000 卒業研究と同時開講	

T. 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。

【機械・電気電子工学科】 ※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	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 ※変更の可能性あり ※必ずシラバスを確認すること
						通年	前期	後期				
TB60572		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	TD4008 技術と社会 TA6006 技術と社会 と同時開講	
TB61011	機械工学	熱流体工学	新城 淳史	木	3・4		2		2	3年：令和4年度以降入学生	TB6011 熱流体工学Iと同時開講	
TB61022	機械工学	機械製図	李 樹庭	木	3～6			2	4	2年：令和4年度以降入学生	T45110 機械設計製図 TB6023 機械設計製図 と同時開講	
TB61031	電気電子工学	電磁気学	張 超 *梶川 靖友	木	3・4		2		2	2年：令和4年度以降入学生	T40080 電磁気学I TB6029 電磁気学I と同時開講	
TB61042	電気電子工学	アナログ電子回路	*矢野 澄男	集中的に行う				2	2	2年：令和4年度以降入学生	T46061 電子回路 TB6033 電子回路基礎 と同時開講 履修登録期間中に履修登録をすること	
TB61052	電気電子工学	デジタル電子回路	Varun Kumar	木	7・8			2	2	3年：令和4年度以降入学生	T46070 電子演算工学と同時開講 TB6035 電子回路IIと同時開講	
TB61061	学科共通	工学系の数学	齋藤 保久 和田 健志 甲斐 大貴	火	3・4		2		2	2年：令和4年度以降入学生	T39160 工科系の複素関数論 TB4048 工科系の複素関数論 と同時開講	
TB61071 ・TB61072	機械工学	ロボット機構学	濱口 雅史	木	5・6		2	2	2	3年：令和5年度以降入学生	令和6年度不開講	
TB61081	電気電子工学	電気システム	Nguyen Gia Minh Thao *松村 昌昭	水	3・4		2		2	3年：令和5年度以降入学生	令和6年度不開講	
TB00043	学科共通	企業実践インターンシップA	森本 卓也 他	集中的に行う			2			3年	理工学PBL実習Aに科目名変更	
TB00053	学科共通	企業実践インターンシップB	李 樹庭 他	集中的に行う			2			3年	理工学PBL実習Bに科目名変更	

T. 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。

【機械・電気電子工学科】 ※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	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 ※変更の可能性あり ※必ずシラバスを確認すること
						通年	前期	後期				
TB01013	学科共通	理工学PBL実習A ※「企業実践インターンシップA」の科目名が変更となったもの	森本 卓也 他			集中的に行う	2			3年	T72011理工学PBL実習Aと同時開講 履修人数に制限を設ける場合がある	
TB01023	学科共通	理工学PBL実習B ※「企業実践インターンシップB」の科目名が変更となったもの	李 樹庭 他			集中的に行う	2			3年	T72021理工学PBL実習Bと同時開講 履修人数に制限を設ける場合がある	
TB00022	学科共通	工業概論	李 樹庭 横田 正幸 伊藤 文彦 他 物質化学科教員 建築デザイン学科教員			集中的に行う			2	3年	履修登録期間中に履修登録をすること	遠隔授業（非同期型オンラインのみ）
TB00031	学科共通	職業指導概説 I	*石田 正人			集中			2	2年	T71030 職業指導概説Iと同時開講	
TB00072	学科共通	材料科学から社会を見る	森戸 茂一 未定			集中			2	1年：平成30～令和6年度入学生	履修登録期間中に履修登録をすること。	遠隔授業（非同期型オンライン+総授業時数の半数未満の面接授業を含む）
TB00082	学科共通	材料工学のフロンティア	未定			集中			2	3年：令和3～令和4年度入学生	令和6年度不開講	
TB00093	学科共通	NEXTA材料工学特論 I	未定			集中	1			3年：令和3～令和4年度入学生	令和6年度不開講	
TB00103	学科共通	NEXTA材料工学特論 II	未定			集中	1			3年：令和3～令和4年度入学生	令和6年度不開講	
TB00112	学科共通	NEXTAセミナー I	未定			集中			1	1年：材料工学特別コースのNEXTA特別深化プログラム生のみ履修可	履修登録期間中に履修登録をすること。 不開講	
TB00121	学科共通	NEXTAセミナー II	未定			集中	1			2年：材料工学特別コースのNEXTA特別深化プログラム生のみ履修可	履修登録期間中に履修登録をすること。 開講	面接授業（面接のみ）
TB00132	学科共通	NEXTAセミナー III	未定			集中			1	2年：材料工学特別コースのNEXTA特別深化プログラム生のみ履修可	履修登録期間中に履修登録をすること。 開講	面接授業（面接のみ）
TB00063	学科共通	海外就業体験	黒岩 大史 加藤 定信 中務 明			集中	2			3年	T74010 海外就業体験と同時開講 履修登録期間中に登録をすること	面接授業（面接+総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む）
TB01031	学科共通	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年		

T. 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。

【機械・電気電子工学科】 ※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と履修ができません。（例：2年→2年次以上）

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	授業形式 ※変更の可能性あり ※必ずシラバスを確認すること
						通年	前期	後期				
TB01042	学科共通	AI基礎	古屋 貴士 瀬戸 和希 黒岩 大史	水	5・6			2	2年			
X931061 ・X931062		無線法規	*未定	集中			1	1	3年	無線従事者認定科目 (卒業要件単位にはならない) 電気通信システムと隔年開講 履修登録期間中に登録すること 不開講になった場合は学科ホームページの 学生向け連絡板で告知する		
X932011		情報通信網工学	中村 和歌子	金	9・10		2	2	3年：平成30年度～令和3年度入学生	電気通信主任技術者認定科目 (卒業要件単位にはならない) T46090 情報通信網工学と同時開講 履修登録期間中に登録すること		
X931072		電気通信システム	*富里 繁	集中				1	3年：平成30年度～令和3年度入学生	電気通信主任技術者認定科目 (卒業要件単位にはならない) 無線法規と隔年開講 履修登録期間中に登録すること		
TB0105	学科共通	総合理工学とSDGs	西垣内 寛 武藤 哲也 葉 文昌 加藤 定信 吉延 匡弘 林 広樹 三瓶 良和 山田 大貴 青木 美穂 廣富 哲也 坂野 鋭 周 海 Nguyen Gia Minh Thao 細田 智久 澤田 樹一郎						2年		面接授業（面接のみ）	

## T. 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。

## 【建築デザイン学科】

※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	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 ※変更の可能性あり ※必ずシラバスを確認すること
						通年	前期	後期				
TB70012	建築 コア科目	デザインCAD	井上 亮	月	7～10			2	4	1年		面接授業（面接のみ）
TB70021	建築 コア科目	建築施工学	小林 久高	金	7・8		2		2	3年	T51490 建築施工学と同時開講	面接授業（面接のみ）
TB70032	建築 コア科目	建築法規	細田 智久 *池田 隆之	金	7・8			2	2	3年	T51340 建築法規と同時開講	面接授業（面接＋総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む）
TB70041	建築 コア科目	建築設計製図Ⅰ	小林 久高 清水 貴史 *足立 正智 *原 浩二	木	5～8		2		4	2年	T51370 建築設計製図Ⅰと同時開講	面接授業（面接のみ）
TB70051	建築 コア科目	建築計画学	三島 幸子	水	3・4		2		2	2年	T51260 建築計画学と同時開講	面接授業（面接のみ）
TB70062	建築 コア科目	都市計画論	細田 智久 千代 章一郎	火	5・6			2	2	2年	T51450 都市計画論と同時開講	面接授業（面接＋総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む）
TB70072	建築 コア科目	西洋建築史	千代 章一郎	水	3・4			2	2	2年	T51460 西洋建築史と同時開講	
TB70082	建築 コア科目	建築設計製図Ⅱ	千代 章一郎 三島 幸子 細田 智久 井上 亮 澤田 樹一郎 小松 真吾 グエン トラン イェン カン *坪倉 菜水 *江角 俊則	木	1～4			2	4	2年：建築デザイン学科	T51380 建築設計製図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）
TB70091	建築 コア科目	住環境工学Ⅰ	清水 貴史	水	1・2		2		2	2年	T51100 住環境工学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）
TB70102	建築 コア科目	建築設備学Ⅰ	清水 貴史	金	5・6			2	2	2年	T51500 設備設計学と同時開講	
TB70111	建築 コア科目	建築構造力学Ⅱ	澤田 樹一郎	火	1・2		2		2	2年：建築デザイン学科	T51300 建築構造力学Ⅱと同時開講	面接授業（面接のみ）
TB70121	建築 コア科目	建築材料学	澤田 樹一郎	月	1・2		2		2	2年	T51080 建築材料学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）
TB70132	建築 コア科目	建築構造計画学	小松 真吾	水	1・2			2	2	2年	T51310 建築構造計画学Ⅰと同時開講	面接授業（面接のみ）

T. 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。

【建築デザイン学科】

※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	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 ※変更の可能性あり ※必ずシラバスを確認すること
						通年	前期	後期				
TB70142	建築構造 住環境学	建築構造・環境フィールド ワーク	澤田 樹一郎 小松 真吾 グエン トラン イェン カン	金	1～4			2	2	2年		
TB70151	建築構造 住環境学	建築環境実験	清水 貴史 グエン トラン イェン カン	火	5～10		2		6	3年	T51170 材料工学実験Ⅰと同時開講	面接授業（面接のみ）
TB70161	建築構造 住環境学	住環境工学Ⅱ	グエン トラン イェン カン	月	3・4		2		2	3年	T51110 住環境工学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）
TB70172	建築構造 住環境学	建築設備学Ⅱ	清水 貴史	金	3・4			2	2	3年	T51270 建築設備学と同時開講	
TB70182	建築構造 住環境学	建築構造実験	澤田 樹一郎 小松 真吾	火	5～10			2	6	3年	T51171 建築材料実験 T51180 材料工学実験Ⅱ と同時開講	
TB70191	建築構造 住環境学	耐震設計学	小松 真吾	火	5・6		2		2	4年	T51510 振動工学・耐震設計と同時開講	面接授業（面接のみ）
TB70201	建築構造 住環境学	構造設計学	澤田 樹一郎	木	9・10		2		2	3年	T51320 建築構造計画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）
TB70212	建築計画 デザイン学	インテリアデザイン	千代 章一郎 細田 智久 三島 幸子 *前田 圭介	木	5～8			2	2	3年:建築デザイン学科	T51470 インテリアデザインと同時開講	
TB70221	建築計画 デザイン学	風土と住まい	小林 久高	月	3・4		2		2	2年	T51480 ランドスケープと同時開講	面接授業（面接のみ）
TB70231	建築計画 デザイン学	日本建築史	千代 章一郎	金	5・6		2		2	3年	T51191 日本建築史と同時開講	
TB70241	建築計画 デザイン学	建築都市空間論	千代 章一郎 細田 智久	月	9・10		2		2	3年	T52500 建築都市空間論と同時開講	面接授業（面接＋総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む）
TB70251	建築計画 デザイン学	建築設計製図Ⅲ	千代 章一郎 細田 智久 井上 亮 三島 幸子 *宇田川 孝浩 *三分一 博志	木	1～4		2		4	3年	T51380 建築設計製図Ⅲ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）
TB70261	建築計画 デザイン学	建築設計製図Ⅳ	千代 章一郎 細田 智久 井上 亮	火	7～10		2		4	4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）

## T. 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。

## 【建築デザイン学科】

※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	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 ※変更の可能性あり ※必ずシラバスを確認すること
						通年	前期	後期				
TB70271	建築計画デザイン学	まちづくり演習	千代 章一郎 細田 智久 小林 久高 井上 亮 三島 幸子	集中的に行う			2			3年：建築デザイン学科	履修登録期間中に履修登録すること。 T51400 建築計画学演習と同時開講 建築計画デザインコースの学生は履修することが望ましい	面接授業（面接＋総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む）
TB70282	学科共通	住居学Ⅰ	正岡 さち	木	5・6			2	2	1年	教育学部と合同 T60210 住まいの計画と同時開講	
TB70291	学科共通	住居学Ⅱ	正岡 さち	金	3・4		2		2	2年：建築デザイン学科	教育学部と合同 T60220 家族の生活と住まいと同時開講	
TB70301	学科共通	建築見学Ⅰ	小林 久高	集中的に行う			1			2年	履修登録期間中に履修登録すること。 T58040 工場見学と同時開講	面接授業（面接のみ）
TB70311	学科共通	建築見学Ⅱ	清水 貴史	集中的に行う			1			2年	履修登録期間中に履修登録すること	
TB70322	学科共通	しまね建築学	細田 智久 *宇田川 孝浩 *山本 大輔 *安井 裕之 *原 浩二 *山根 秀明	火	3・4			2	2	1年	TD5007 物質・材料工学と社会・資源循環と同時開講	面接授業（面接＋総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む）
TB70332	学科共通	木造建築と木材	小林 久高	金	1・2			2	2	3年	T51280 建築構法と同時開講	面接授業（面接のみ）
TB70342	学科共通	ヘリテージマネジメント学	小林 久高 *足立 正智 *坂本 拓三	火	1・2			2	2	3年	T51090 建築材料学Ⅱと同時開講	面接授業（面接のみ）
TB70351	学科共通	景観論	井上 亮	月	5・6		2		2	3年	T51420 造形デザインと同時開講	面接授業（面接のみ）
TB70362	学科共通	建築生産	澤田 樹一郎 *末 定	水	3・4			2	2	3年	T51330 建築生産と同時開講	
TB70371	学科共通	建築デザイン特論	建築デザイン学科 全教員	金	3・4		2		2	3年：建築デザイン学科	研究室配属希望者は履修すること	面接授業（面接＋総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む）
TB70381	学科共通	外書輪読	澤田 樹一郎 グエン トラン イェン カン	月	7・8		2		2	2年	T58010 外国書講読Ⅰと同時開講	面接授業（面接のみ）
TB70392	学科共通	科目セミナー	建築デザイン学科 全教員					1		3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）
TB70403	学科共通	専攻演習	建築デザイン学科 全教員				2			4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）

T. 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。

【建築デザイン学科】

※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	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 ※変更の可能性あり ※必ずシラバスを確認すること
						通年	前期	後期				
TB70413	学科共通	卒業研究	建築デザイン学科 全教員				8			4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）
TB00022	学科共通	工業概論	澤田 樹一郎 小林 久高 清水 貴史 他 物質化学科教員 機械・電気電子工学科教員		集中的に行う				2	3年	履修登録期間中に履修登録すること。	遠隔授業（非同期型オンラインのみ）
TB00031	学科共通	職業指導概説 I	*石田 正人		集中				2	2年	T71030 職業指導概説 I と同時開講	
TB70423	学科共通	就業体験	建築デザイン学科 全教員				1			2年	インターンシップ対応科目 履修登録必要なし	面接授業（面接＋総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む）
TB00043	学科共通	企業実践インターンシップA	森本 卓也 他		集中的に行う				2	3年	理工学PBL実習Aに科目名変更	
TB00053	学科共通	企業実践インターンシップB	李 樹庭 他		集中的に行う				2	3年	理工学PBL実習Bに科目名変更	
TB01013	学科共通	理工学PBL実習A ※「企業実践インターンシップA」の科目名が変更となったもの	森本 卓也 他		集中的に行う				2	3年	T72011理工学PBL実習Aと同時開講 履修人数に制限を設ける場合がある	
TB01023	学科共通	理工学PBL実習B ※「企業実践インターンシップB」の科目名が変更となったもの	李 樹庭 他		集中的に行う				2	3年	T72021理工学PBL実習Bと同時開講 履修人数に制限を設ける場合がある	
TB00063	学科共通	海外就業体験	黒岩 大史 加藤 定信 中務 明		集中				2	3年	T74010 海外就業体験と同時開講 履修登録期間中に履修登録すること。	面接授業（面接＋総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む）
TB01031	学科共通	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年		
TB01042	学科共通	AI基礎	古屋 貴士 瀬戸 和希 黒岩 大史	水	5・6					2年		



T. 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。

【建築デザイン学科】

※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	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 ※変更の可能性あり ※必ずシラバスを確認すること
						通年	前期	後期				
TB30351	学科共通	防災学	増本 清 志比 利秀 *小暮 哲也 向吉 秀樹	金	3・4		2		2	3年:地球科学科以外の学生の 受講可能人数は10名まで	T23170 防災工学と同時開講	
TB20391	学科共通	繊維材料工学	吉延 匡弘	月	7・8		2		2	3年		面接授業（面接のみ）
TB20381	学科共通	木質材料工学	加藤 定信	木	5・6		2		2	3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）
TB20402	学科共通	環境材料工学	吉原 浩	月	5・6			2	2	3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）
TB30341	学科共通	土質力学	志比 利秀	月	3・4		2		2	2年：平成30～令和3年度入学生 地球科学科以外の学生の 受講可能人数は10名まで	T23071 土質力学 T51520 土質・地盤基礎構造工学 と同時開講	
TB31091	自然災害 科学	土質力学 I	志比 利秀	月	3・4		1		2	2年：令和4年度以降入学生 地球科学科以外の学生の 受講可能人数は10名まで	T23071, TB3034 土質力学と同時開講	面接授業（面接のみ）
TB31101	自然災害 科学	土質力学 II	志比 利秀	月	3・4		1		2	2年：令和4年度以降入学生 地球科学科以外の学生の 受講可能人数は10名まで	T23071, TB3034 土質力学と同時開講 TB3109 土質力学I終了後、引き続き同時限 内で実施する	面接授業（面接のみ）
TB0105	学科共通	総合理工学とSDGs	西垣内 寛 武藤 哲也 葉 文昌 加藤 定信 吉延 匡弘 林 広樹 三瓶 良和 山田 大貴 青木 美穂 廣富 哲也 坂野 鋭 周 海 Nguyen Gia Minh Thao 細田 智久 澤田 樹一郎							2年		面接授業（面接のみ）

T. 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。

【理工特別コース】

※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と履修ができません。(例：2年→2年次以上)

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	授業形式 ※変更の可能性あり ※必ずシラバスを確認すること
						通年	前期	後期				
TB80012	学部共通	プロジェクトセミナーⅠ	矢野 なつみ 理工特別コース 兼任教員	水	9・10			2	2	1年:理工特別コース		遠隔授業(非同期型オンライン+同期型オンライン)
TB80011	〃	プロジェクトセミナーⅠ	矢野 なつみ 理工特別コース 兼任教員 総合理工学部教員	未定			2		2	2年:理工特別コース (2年次からのコース配属者対象)	担当者と履修者の都合により 定期的の開講する	遠隔授業(非同期型オンライン+同期型オンライン)
TB80021	〃	プロジェクトセミナーⅡ	矢野 なつみ 理工特別コース 兼任教員 総合理工学部教員	未定			2		2	2年:理工特別コース (1年次からのコース配属者対象)	選択科目 担当者と履修者の都合により 定期的の開講する	面接授業(面接+総授業時数の半数以下の 遠隔授業を含む)
TB80022	〃	プロジェクトセミナーⅡ	矢野 なつみ 理工特別コース 兼任教員 総合理工学部教員	未定				2	2	2年:理工特別コース (2年次からのコース配属者対象)	選択科目 担当者と履修者の都合により 定期的の開講する	面接授業(面接+総授業時数の半数以下の 遠隔授業を含む)
TB80032	〃	プロジェクトセミナーⅢ	矢野 なつみ 理工特別コース 兼任教員 総合理工学部教員	未定				2	2	2年:理工特別コース (1年次からのコース配属者対象)	選択科目 担当者と履修者の都合により 定期的の開講する	面接授業(面接+総授業時数の半数以下の 遠隔授業を含む)
TB80041	〃	特別研究Ⅰ	総合理工学部教員	未定			2		2	3年:理工特別コース	担当者と履修者の都合により 定期的の開講する	面接授業(面接+総授業時数の半数以下の 遠隔授業を含む)
TB80052	〃	特別研究Ⅱ	総合理工学部教員	未定				2	2	3年:理工特別コース	担当者と履修者の都合により 定期的の開講する	面接授業(面接+総授業時数の半数以下の 遠隔授業を含む)
TB80063	〃	卒業研究(理工特別コース)	総合理工学部教員			8				4年:理工特別コース地球以外		面接授業(面接のみ)
TB80073	〃	卒業論文(理工特別コース)	総合理工学部教員			10				4年:理工特別コース地球のみ		面接授業(面接のみ)
TB80081	〃	理工専門英語セミナーⅠ	*市川 美穂	月	9・10		2		2	2年:理工特別コース		面接授業(面接のみ)
TB80092	〃	理工専門英語セミナーⅡ	*市川 美穂	水	7・8			2	2	2年:理工特別コース		面接授業(面接のみ)

- 注意事項： 1. 2年生以上を対象とするプロジェクトセミナーⅠ・Ⅱ・Ⅲは、各学科の授業の空き状況により、セミナー実施曜日時限を決定します。  
2. 不明な点は学務課まで連絡願います。

# 教職に関する科目

## X. 教職に関する科目（平成30年度入学生用）

時間割コード	区 分	授 業 題 目	担 当 教 員	曜 日	単 位 数			週 時 数	履 修 資 格	備 考
					通 年	前 期	後 期			
X951021	教職の意義等に関する科目	教職概論B	深見 俊崇 他 *未定 *未定		集 中		2		1年：	集中履修登録期間中に履修登録すること 法文・生資・医と合同 嘱託講師：担当2コマ
X952022	教育の基礎理論に関する科目	教育原論Ⅱ	*古 波 蔵 香		集 中		2		2年：	集中履修登録期間中に履修登録すること 生資と合同
X952121	〃	学校教育心理学概説	*澤 田 忠 幸		集 中		2		2年：	集中履修登録期間中に履修登録すること 生資と合同
X952222	〃	教育社会学概説	香 川 奈 緒 美		集 中		2		2年：	集中履修登録期間中に履修登録すること 法文・医と合同
X953591	教育課程及び指導法に関する科目	数学科教育法概説	御 園 真 史	月	9・10		2	2	2年：	教育「数学科教育法概説Ⅰ」と合同
X953602	〃	数学科教育法特講Ⅰ	御 園 真 史	月	9・10		2	2	2年：	高等学校教諭免許状取得希望者で数学科教育法特講を受講する者は、「数学科教育法特講Ⅱ」を履修することが望ましい。
X953531	〃	数学科教育法特講Ⅱ	*福 田 博 人		集 中		2	2	3年：	「数学科教育法特講Ⅲ」は教育学部と合同
X953542	〃	数学科教育法特講Ⅲ	御 園 真 史 下 村 岳 人		集 中		2	2	3年：	
X953562	〃	情報科教育法概説	*藤 村 裕 一		集 中		2		2年：	集中履修登録期間中に履修登録すること
X953571	〃	情報科教育法特講Ⅰ	*森 山 潤		集 中		2		3年：	令和6年度不開講集中履修登録期間中に履修登録すること 「情報科教育法特講Ⅱ」と隔年開講
X953581	〃	情報科教育法特講Ⅱ	*森 山 潤		集 中		2		3年：	「情報科教育法特講Ⅰ」と隔年開講 集中履修登録期間中に履修登録すること
X953611	〃	中等理科教育法概説	*向 平 和		集 中		2		2年：	集中履修登録期間中に履修登録すること 生物資源科学部と合同
X953622	〃	中等理科教育法特講Ⅰ	*泉 直 志		集 中		2		2年： 中等理科教育法概説2単位修得者	集中履修登録期間中に履修登録すること 生物資源科学部と合同
X953631	〃	中等理科教育法特講Ⅱ	*向 平 和		集 中		2		3年： 中等理科教育法概説2単位修得者	集中履修登録期間中に履修登録すること 生物資源科学部と合同

時間割コード	区 分	授 業 題 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			
X953642	教育課程及び指導法に関する科目	中等理科教育法特講Ⅲ	*高 橋 泰 道		集 中			2		3年： 中等理科教育法概説2単位修得者	集中 履修登録期間中に履修登録すること 生物資源科学部と合同
X953711	〃	工業科教育法概説	*岡 崎 秀 紀		集 中			2		2年：	集中 履修登録期間中に履修登録すること 教育学部と合同
X953721	〃	工業科教育法特講	*岡 崎 秀 紀		集 中			2		3年：	集中 履修登録期間中に履修登録すること 教育学部と合同
X954021	〃	道徳教育指導論（中）	丸橋 静香	木	5・6			2	2	3年：	法文学部と合同
X954121	〃	特別活動指導論	早 川 知 宏		集 中			2		3年：	集中 履修登録期間中に履修登録すること
X954322	〃	教育の方法と技術（令和3年度以前入学生） 教育の方法および技術（情報通信技術の活用を含む）（令和4年度以降入学生）	深 見 俊 崇 松 尾 奈 美 早 川 知 宏		集 中			2	2	2年：	集中 履修登録期間中に履修登録すること 生物資源科学部と合同
X955221	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	未 定		集 中			2		2年：	集中 履修登録期間中に履修登録すること 生資・医と合同
X955322	〃	教育相談の理論と方法	未 定		集 中			2		3年：	集中 履修登録期間中に履修登録すること 生資と合同
X958123	教育実践演習	教職実践演習（中・高）	塩津 英樹 他					2		4年：	集中 履修登録期間中に履修登録すること 嘱託講師：担当12コマ×2
X957423	教育実習	事前及び事後の指導	塩 津 英 樹 他					1		4年：	集中 履修登録期間中に履修登録すること 9月以降教育実習履修者対象 嘱託講師：担当12コマ
X957123	〃	教育実習Ⅰ						4		4年：	中学校教諭免許状（高等学校教諭免許状も含む）取得希望者用 履修登録期間中に履修登録すること
X957223	〃	教育実習Ⅱ						2		4年：	高等学校教諭免許状のみの取得希望者用 履修登録期間中に履修登録すること
X957323	〃	教育実習Ⅲ			集中的			2			科目等履修生用

備考①担当教員の\*印は、嘱託講師を示す。

②嘱託講師による集中講義は、実施前に日程等詳細を掲示により通知する。

③開講日程が重複している場合は、同時履修できないので注意すること。

X. 教職に関する科目（平成31年度以降入学生用）

時間割コード	区 分	授 業 題 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			
X951021	教育の基礎的理解に関する科目	教職概論B	深見 俊崇 他 *未定 *未定		集 中		2			1年：	集中 履修登録期間中に履修登録すること 法文・生資・医と合同 嘱託講師：担当2コマ
X952022	〃	教育原論Ⅱ	*古 波 蔵 香		集 中			2		2年：	集中 履修登録期間中に履修登録すること 生資と合同
X952121	〃	学校教育心理学概説	*澤 田 忠 幸		集 中		2			2年：	集中 履修登録期間中に履修登録すること 生資と合同
X952222	〃	教育社会学概説	香 川 奈 緒 美		集 中			2		2年：	集中 履修登録期間中に履修登録すること 法文・医と合同
X952321	〃	特別支援教育	稲垣 卓司 原 広治 他		集 中		2			3年：	集中 履修登録期間中に履修登録すること 法文・医・生資と合同
X953021	〃	教育課程論	松 尾 奈 美		集 中		2			2年：	集中 履修登録期間中に履修登録すること 法文・生資と合同
X953591	教科及び教科の指導法に関する科目	数学科教育法概説	御 園 真 史	月	9・10		2		2	2年：	教育「数学科教育法概説Ⅰ」と合同
X953602	〃	数学科教育法特講Ⅰ	御 園 真 史	月	9・10			2	2	2年：	高等学校教諭免許状取得希望者で数学科教育法特講を受講する者は、「数学科教育法特講Ⅱ」を履修することが望ましい。
X953531	〃	数学科教育法特講Ⅱ	*福 田 博 人		集 中		2		2	3年：	「数学科教育法特講Ⅰ」は教育学部と合同
X953542	〃	数学科教育法特講Ⅲ	御 園 真 史 下 村 岳 人		集 中			2	2	3年：	
X953562	〃	情報科教育法概説	*藤 村 裕 一		集 中			2		2年：	集中 履修登録期間中に履修登録すること
X953571	〃	情報科教育法特講Ⅰ	*森 山 潤		集 中		2			3年：	集中 令和6年度不開講 履修登録期間中に履修登録すること 「情報科教育法特講Ⅱ」と隔年開講
X953581	〃	情報科教育法特講Ⅱ	*森 山 潤		集 中		2			3年：	「情報科教育法特講Ⅰ」と隔年開講 集中 履修登録期間中に履修登録すること
X953611	〃	中等理科教育法概説	*向 平 和		集 中		2		2	2年：	集中 履修登録期間中に履修登録すること 生物資源科学部と合同
X953622	〃	中等理科教育法特講Ⅰ	*泉 直 志		集 中			2	2	2年： 中等理科教育法概説2単位修得者	集中 履修登録期間中に履修登録すること 生物資源科学部と合同
X953631	〃	中等理科教育法特講Ⅱ	*向 平 和		集 中		2			3年： 中等理科教育法概説2単位修得者	集中 履修登録期間中に履修登録すること 生物資源科学部と合同

時間割コード	区 分	授 業 題 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			
X953642	教科及び教科の指導法に関する科目	中等理科教育法特講Ⅲ	*高橋 泰道		集 中			2		3年： 中等理科教育法概説2単位修得者	集中 履修登録期間中に履修登録すること
X953711	〃	工業科教育法概説	*岡崎 秀紀		集 中			2		2年：	集中 履修登録期間中に履修登録すること 教育学部と合同
X953721	〃	工業科教育法特講	*岡崎 秀紀		集 中			2		3年：	集中 履修登録期間中に履修登録すること 教育学部と合同
X954021	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	道徳教育指導論（中）	丸橋 静香	木	5・6			2	2	3年：	法文学部と合同
X954421	〃	総合的な学習の時間	松尾 奈美		集 中			2		3年：	集中 履修登録期間中に履修登録すること 法文・医・生資と合同
X954121	〃	特別活動指導論	早川 知宏		集 中			2		3年：	集中 履修登録期間中に履修登録すること
X954322	〃	教育の方法と技術（令和3年度以前入学生）	深見 俊崇 松尾 奈美 早川 知宏		集 中			2	2	2年：令和3年度以前入学生	集中 履修登録期間中に履修登録すること 生物資源科学部と合同
X954392	〃	教育の方法および技術（情報通信技術の活用を含む）（令和4年度以降入学生）	深見 俊崇 松尾 奈美 早川 知宏		集 中			2	2	2年：令和4年度以降入学生	集中 履修登録期間中に履修登録すること 生物資源科学部と合同
X955221	〃	生徒・進路指導論	未 定		集 中			2		2年：	集中 履修登録期間中に履修登録すること 生物資源科学部・医学部と合同
X955322	〃	教育相談の理論と方法	未 定		集 中			2		3年：	集中 履修登録期間中に履修登録すること 生物資源科学部と合同
X958123	教育実践に関する科目	教職実践演習（中・高）	塩津 英樹 他					2		4年：	集中 履修登録期間中に履修登録すること 嘱託講師：担当12コマ×2
X957423	〃	事前及び事後の指導	塩津 英樹 他					1		4年：	集中 履修登録期間中に履修登録すること 法文・生資と合同
X957123	〃	教育実習Ⅰ						4		4年：	中学校教諭免許状（高等学校教諭免許状も含む）取得希望者用 履修登録期間中に履修登録すること
X957223	〃	教育実習Ⅱ						2		4年：	高等学校教諭免許状のみの取得希望者用 履修登録期間中に履修登録すること
X957323	〃	教育実習Ⅲ			集中的			2		4年：	科目等履修生用

備考①担当教員の\*印は、嘱託講師を示す。

②嘱託講師による集中講義は、実施前に日程等詳細を掲示により通知する。

③開講日程が重複している場合は、同時履修できないので注意すること。

学芸員に関する  
専門教育科目



学芸員に関する専門教育科目（平成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			週時数	履修資格	備考	
						通年	前期	後期				
X970112	生涯学習概論	生涯教育論	大野 公寛		集中			2		2年：平成24年度以降入学生	集中履修登録期間中に履修登録すること	必修
X970211	博物館概論	博物館概論A	會下和宏	金	9・10			2	2	2年：平成24年度以降入学生		選択必修
X970221	〃	博物館概論B	*松岡敬二		集中			2		2年：平成24年度以降入学生	集中履修登録期間中に履修登録すること	
X970411	博物館資料論	博物館資料論	會下和宏	水	5・6			2	2	2年：平成24年度以降入学生		必修
X970512	博物館資料保存論	博物館資料保存論	會下和宏 *澤田正明	水	5・6			2	2	2年：平成24年度以降入学生		必修
X970612	博物館展示論	博物館展示論A	會下和宏	水	9・10			2	2	2年：平成24年度以降入学生		選択必修
X970622	〃	博物館展示論B	*菅田康彦		集中			2		2年：平成24年度以降入学生	集中履修登録期間中に履修登録すること	
X970311	博物館経営論	博物館経営論	*永井泰		集中			2		2年：平成24年度以降入学生	集中履修登録期間中に履修登録すること	必修
X970712	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			1	2	2年：平成24年度以降入学生		選択必修
X970722	〃	博物館情報・メディア論B	會下和宏		集中			1		2年：平成24年度以降入学生	集中履修登録期間中に履修登録すること	
X954322	〃	教育の方法と技術	深見俊崇 松尾奈美 早川知宏		集中			2		2年：平成24年度以降入学生	集中履修登録期間中に履修登録すること	必修
X952022	博物館教育論	教育原論Ⅱ	*古波蔵香		集中			2		2年：平成24年度以降入学生	集中履修登録期間中に履修登録すること	必修
X970812	〃	博物館教育論A	會下和宏	金	9・10			1	2	2年：平成24年度以降入学生		選択必修
X970822	〃	博物館教育論B	會下和宏		集中			1		2年：平成24年度以降入学生	集中履修登録期間中に履修登録すること	
X973923	博物館実習	博物館実習Ⅱ	會下和宏 *永井泰		前期：水7～9 後期：集中	1			3	3年：平成24年度以降入学生 博物館実習Ⅲ履修者のみ履修制限あり。備考②参照。	後期に一部集中履修登録期間中に履修登録すること	必修
X973933	〃	博物館実習Ⅲ	會下和宏		集中	1				3年：平成24年度以降入学生 履修制限あり。備考②参照。	集中履修登録期間中に履修登録すること	必修

学芸員に関する専門教育科目（平成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			週時数	履修資格	備考
						通年	前期	後期			
TB30103	〃	岩石学実習	亀井 淳志 大平 寛人 遠藤 俊祐 *未 定	金	7～9	3			3	2年：地球科学科	選択必修
TB30631	〃	地学実験	入月 俊明 遠藤 俊祐 大平 寛人 亀井 淳志 小暮 哲也 酒井 哲弥 三瓶 良和 志比 利秀 林 広樹 増本 清 向吉 秀樹 汪 発武 田阪 美樹 *福田 尚也	月	5～10		2		6	3年：地球科学科除く	
TB00012	〃	生物学実験	生物資源科学部 生物科学科全教員	月	5～10			2	6	3年：地球科学科除く	

備考 ①岩石学実習，地学実験及び生物学実験以外の授業科目の単位は，卒業の要件となる単位に算入しない。

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20単位修得者のみ履修可とする。

「博物館実習Ⅱ」と「博物館実習Ⅲ」は同時並行して履修すること。

③担当教員の\*印は，嘱託講師を示す。

④嘱託講師による集中講義は，実施前に日程等詳細を掲示により通知する。

⑤開講日程が重複している場合は，同時履修できないので注意すること。

学芸員に関する専門教育科目（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	
						通年	前期	後期				
X970112	生涯学習概論	生涯教育論	大野 公寛		集中			2		2年：平成24年度以降入学生	集中履修登録期間中に履修登録すること	必修
X970211	博物館概論	博物館概論A	會下和宏	金	9・10			2	2	2年：平成24年度以降入学生		選択必修
X970221	〃	博物館概論B	*松岡敬二		集中			2		2年：平成24年度以降入学生	集中履修登録期間中に履修登録すること	必修
X970411	博物館資料論	博物館資料論	會下和宏	水	5・6			2	2	2年：平成24年度以降入学生		必修
X970512	博物館資料保存論	博物館資料保存論	會下和宏 *澤田正明	水	5・6			2	2	2年：平成24年度以降入学生		必修
X970612	博物館展示論	博物館展示論A	會下和宏	水	9・10			2	2	2年：平成24年度以降入学生		選択必修
X970622	〃	博物館展示論B	*菅田康彦		集中			2		2年：平成24年度以降入学生	集中履修登録期間中に履修登録すること	必修
X970311	博物館経営論	博物館経営論	*永井泰		集中			2		2年：平成24年度以降入学生	集中履修登録期間中に履修登録すること	必修
X970732	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	2年：平成31年度以降入学生		選択必修
X970742	〃	博物館情報・メディア論B	會下和宏		集中			2		2年：平成31年度以降入学生	集中履修登録期間中に履修登録すること	必修
X952022	博物館教育論	教育原論Ⅱ	*古波蔵香		集中			2		2年：平成24年度以降入学生	集中履修登録期間中に履修登録すること	必修
X970832	〃	博物館教育論	會下和宏		集中			1		2年：平成31年度以降入学生	集中履修登録期間中に履修登録すること	必修
X973923	博物館実習	博物館実習Ⅱ	會下和宏 *永井泰	前期： 水7～9 後期：集中		1			3	3年：平成24年度以降入学生 博物館実習Ⅲ履修者のみ 履修制限あり。備考②参照。	後期に一部集中履修登録期間中に履修登録すること	必修
X973933	〃	博物館実習Ⅲ	會下和宏	集中		1				3年：平成24年度以降入学生 履修制限あり。備考②参照。	集中履修登録期間中に履修登録すること	必修

学芸員に関する専門教育科目（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
						通年	前期	後期			
TB30103	〃	岩石学実習	亀井 淳志 大平 寛人 遠藤 俊祐 *未定	金	7～9	3			3	2年：地球科学科 平成30年度～令和3年度入学生	選択 必修
TB31011	〃	岩石学実習（薄片・主要鉱物）	亀井 淳志 大平 寛人 遠藤 俊祐 *未定	金	7～9		2		3	2年：地球科学科 令和4年度以降入学生	
TB31022	〃	岩石学実習（光学・組織）	亀井 淳志 大平 寛人 遠藤 俊祐 *未定	金	7～9			1	3	2年：地球科学科 令和4年度以降入学生	
TB30631	〃	地学実験	入月 俊明 遠藤 俊祐 大平 寛人 亀井 淳志 小暮 哲也 酒井 良和 三瓶 利秀 志比 広樹 林 清 増本 秀樹 向吉 発武 汪 美樹 田阪 尚也 *福田	月	5～10		2		6	3年：地球科学科除く	
TB00012	〃	生物学実験	生物資源科学部 生物科学科全教員	月	5～10			2	6	3年：地球科学科除く	

備考 ①岩石学実習、地学実験及び生物学実験以外の授業科目の単位は、卒業の要件となる単位に算入しない。

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。

「博物館実習Ⅱ」と「博物館実習Ⅲ」は同時並行して履修すること。

③担当教員の\*印は、嘱託講師を示す。

④嘱託講師による集中講義は、実施前に日程等詳細を掲示により通知する。

⑤開講日程が重複している場合は、同時履修できないので注意すること。

# 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					2	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 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					2	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 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					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					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 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			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・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	*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	ルキ・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	*横原 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

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				
Z E 1 2 1 1 2	免疫学概論	松崎 貴	金	3・4			2	2	2年	WB11802「免疫学」と同時開講 令和6年度不開講	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 1 2 2 9 2	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）
Z E 1 2 3 0 1	生物機能学Ⅲ（形態形成）	児玉 有紀 荒西 太士	火	7・8			2	2	3年	WB12801「形態形成学」と同時開講 必ずMoodleに登録すること	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）
Z E 2 1 1 9 2	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	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）
Z E 2 2 1 5 2	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）
Z E 2 2 1 6 2	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）
Z E 2 2 1 7 1	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）
Z E 2 2 9 7 1	水圏植物学		火	1・2			2	2	3年	令和6年度不開講	
Z E 2 2 9 8 2	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）
Z E 3 2 2 6 2	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6年度不開講	
Z E 3 2 2 7 2	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 3 0 2 4 1	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 令和6年度不開講	1. 面接授業（面接のみ）
Z E 3 0 2 5 1	細胞工学	室田 佳恵子・清水 英寿・石垣 美歌・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	1. 面接授業（面接のみ）
Z E 3 1 2 1 1	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）

ZE. 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 格	備 考	授 業 の 実 施 方 法
					通 年	前 期	後 期				
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6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	3. 遠隔授業（非同期型オンラインのみ）
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	3. 遠隔授業（非同期型オンラインのみ）
ZE51912	林政学	*未定	火	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 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 令和6年度不開講	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	令和6年度 不開講	3. 遠隔授業（非同期型オンラインのみ）
ZE12403	基礎フィールド演習	山下 多聞 松本 真悟 橋本 哲 門脇 正行 吉田 真明 小野 廣記	不定期	—		2		—	1年	森林は定員20名程度 耕地は定員20名程度 海洋は定員20名程度 7月～12月にかけて不定期に実習があります。 WA10903「基礎フィールド演習」と同時開講	1. 面接授業（面接のみ）
ZE12501	基礎土壌学	増永 二之 松本 真悟	金	9・10		2		2	1年	自然科学系学部共通科目（総合理工学部対象）, WA11901「基礎土壌学」と同時開講	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）
ZE32282	海洋生物学	広橋 教貴	月	9・10			2	2	3年	WB13902「海洋生物学」と同時開講 令和6年度不開講	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）

## ZE. 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 格	備 考	授 業 の 実 施 方 法
					通 年	前 期	後 期				
ZE52301	耕地栽培学	門脇 正行 城 惣吉	水	1・2		2		2	2年	WB31231「耕地栽培学」と同時開講	1. 面接授業（面接のみ）
ZE53301	森林植物学	*勝木 俊雄	集中	—		2		2	2年	WB48501, WB32091「森林植物学」と同時開講	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）
ZE53322	森林水文学	橋本 哲	金	1・2			2	2	2年	WB48702, WB32272「森林水文学」と同時開講	1. 面接授業（面接のみ）
ZE53701	生物学	舞木 昭彦 児玉 有紀 林 昌平	—	—		2		2	1年	令和6年度以降入学生対象 自然科学系学部共通科目（総合理工学部対象）, WA10311「生物学」と同時開講	3. 遠隔授業（非同期型オンラインのみ）
ZE53801	細胞生物学	児玉 有紀 秋廣 高志	—	—		2		2	1年	令和6年度以降入学生対象 自然科学系学部共通科目（総合理工学部対象）, WA11001「細胞生物学」と同時開講	3. 遠隔授業（非同期型オンラインのみ）
ZE53402	遺伝学	中務 明	—	—			2	2	1年	令和6年度以降入学生対象 自然科学系学部共通科目（総合理工学部対象）, WA11102「遺伝学」と同時開講 詳細については別途掲示する	3. 遠隔授業（非同期型オンラインのみ）
ZE53902	微生物学	松尾 安浩 林 昌平	火	7・8		2		2	1年	令和6年度以降入学生対象 自然科学系学部共通科目（総合理工学部対象）, WA11402「微生物学」と同時開講	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）
ZE54101	水環境学	山口 啓子 桑原 智之 倉田 健悟	火	5・6		2		2	1年	令和6年度以降入学生対象 自然科学系学部共通科目（総合理工学部対象）, WA12301「水環境学」と同時開講	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）
ZE53502	資源作物・畜産学概論	一戸 俊義 小林 和広 門脇 正行	月	5・6			1	2	1年	令和6年度以降入学生対象 自然科学系学部共通科目（総合理工学部対象）, WA12812「資源作物・畜産学概論」と同時開講	1. 面接授業（面接のみ）
ZE53512	園芸生産学概論	松本 敏一 田中 秀幸 小林 伸雄	月	5・6			1	2	1年	令和6年度以降入学生対象 自然科学系学部共通科目（総合理工学部対象）, WA12822「園芸生産学概論」と同時開講 学務情報システム上では曜日・時限が「その他」 になっています。	1. 面接授業（面接のみ）
ZE53612	食と農の経済概論	農業経済学コース全教員	水	1・2			1	2	1年	令和6年度以降入学生対象 自然科学系学部共通科目（総合理工学部対象）, WA13002「食と農の経済概論」と同時開講 学務情報システム上では曜日・時限が「その他」 になっています。	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）
ZE53602	森林学概論	吉村 哲彦 米 康充 高橋 絵里奈	水	1・2			1	2	1年	令和6年度以降入学生対象 自然科学系学部共通科目（総合理工学部対象）, WA12912「森林学概論」と同時開講	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）
ZE54202	発生生物学	広橋 教貴・小野 廣記	月	9・10			2	2	2年	WB11002「発生生物学」と同時開講 Moodleに登録すること	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）

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	<ul style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>シラバスを参照し，初回授業に必ず出席すること。</li> </ul>
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"> <li>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。</li> <li>シラバスを参照し，初回授業に必ず出席すること。</li> </ul>
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 <ul style="list-style-type: none"> <li>必ずシラバスを参照し，初回授業に出席すること。</li> <li>法学部「人間行動情報論A」と同時開講。</li> </ul>
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 人間科学部及び法学部以外の受講定員10名程度	<ul style="list-style-type: none"> <li>シラバスを参照し，初回授業に必ず出席すること。</li> <li>法学部「心理学概論 I」と同時開講。</li> <li>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。</li> </ul>
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	法学部「比較宗教学」，教育学部「比較宗教学概論」と同時開講

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			
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。
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	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	専門選択科目	材料科学から社会を見る	森戸 茂一 <del>三好 清貴</del>	水	9・10			2	2	1年	VB00042「材料科学から社会を見る」と同時開講。 <del>総合理工学部のみ、令和6年度以降入学生が対象。</del>	遠隔授業（非同期型＋授業の半数未 満面接）
ZG00021	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	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	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	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	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）

# 講 義 履 修 表

前 期

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

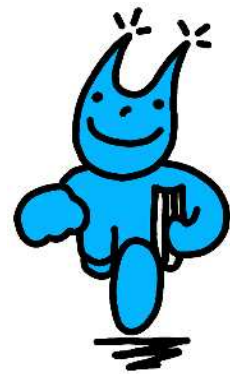
# 講 義 履 修 表

後 期

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