

令和6年度

授業時間割表

山形大学工学部

履修に当たっての留意事項

- ・ 本冊子には、令和6年度前期及び後期の授業時間割が記載されていますので、紛失しないように注意してください。
- ・ 開講時間や教室等が変更になる場合は、すべて掲示でお知らせしますので、常に5号館1階の中央掲示板及びWebClassを確認してください。
- ・ 同一時限に複数の授業を履修すること（二重履修）は認められません。
- ・ 自学科開講科目と同一名（同一内容）の他学科開講科目は履修できません。
- ・ 昼間コースの学生は、原則として、フレックスコースの授業は履修できません。ただし、フレックスコースの学生は昼間コースの授業を履修することができます。詳細はアドバイザー教員に相談してください。

【2学期4ターム制の科目について】

- ・ 令和5年度以降入学生は、一部、4ターム制の授業科目があります。4ターム制の科目は曜日ごとの時間割に記載している科目名に（○-○T）と開講タームを付記しています。

各学期の履修登録期間で、前期は第1ターム及び第2ターム、後期は第3ターム及び第4タームの両方の科目の履修登録を行う必要があるため、履修を希望する場合は注意してください。

なお、片方のタームのみ履修はできません。

4ターム制の科目における日程や対象科目は3ページの授業日程をご覧ください。

前 期

(令和6年4月～9月)

月／曜日	日	月	火	水	木	金	土	備 考
4月		1	2	3	4	5	6	4月4日～5日 オリエンテーション
	7	8	9	10	11	12	13	4月8日 前期授業開始
	14	15	16	17	18	19	20	4月8日～11日 履修登録期間(WEB)
	21	22	23	24	25	26	27	4月16日～19日 追加・取消・変更期間(WEB)
	28	29	30					4月22, 23日 履修登録取消期間(窓口のみ)
5月				1	2	3	4	
	5	6	7	8	9	10	11	
	12	13	14	15	16	17	18	
	19	20	21	22	23	24	25	
	26	27	28	29	30	31		
6月							1	
	2	3	4	5	6	7	8	
	9	10	11	12	13	14	15	
	16	17	18	19	20	21	22	
	23	24	25	26	27	28	29	
	30							
7月		1	2	3	4	5	6	7月16日～18日, 26日, 30日～8月1日 定期試験
	7	8	9	10	11	12	13	
	14	15	16	17	18	19	20	31日※ ※月曜日の授業※
	21	22	23	24	25	26	27	
	28	29	30数物	31※				7月23日～25日 補講期間
8月					1数物	2	3	
	4	5	6	7	8	9	10	8月1日 定期試験
	11	12	13	14	15	16	17	8月2日, 5日 補講期間
	18	19	20	21	22	23	24	8月6日～9月29日 夏季休業
	25	26	27	28	29	30	31	
9月	1	2	3	4	5	6	7	
	8	9	10	11	12	13	14	9月27日 学位記授与式(9月卒業者)
	15	16	17	18	19	20	21	
	22	23	24	25	26	27	28	9月30日 後期授業開始
	29	30						

※ フレックスコースの基盤共通教育科目は、8月5日までに試験を含めて授業を終了します。
(定期試験, 補講期間は設けられません)

	定期試験 (試 は定期試験・まとめを表す。数物 の表示のある日は、原則、数物学分野の科目の定期試験・まとめを行う。)
	補講日
	休業及び土, 日, 祝日

前期（4ターム制授業日程）

（令和6年4月～9月）※令和5年度以降入学生対象

令和5年度以降入学生は、一部、4ターム制の授業科目があります。4ターム制の科目は曜日ごとの時間割（P6以降）に記載している科目名に（○-○T）と開講タームを付記しています。

月/曜日	日	月	火	水	木	金	土	備考
4月		1	2	3	4	5	6	4月4日～5日 オリエンテーション
	7	8	9	10	11	12	13	4月8日 前期授業開始
	14	15	16	17	18	19	20	4月8日～11日 履修登録期間(WEB)
	21	22	23	24	25	26	27	4月16日～19日 追加・取消・変更期間(WEB)
	28	29	30					4月22, 23日 履修登録取消期間(窓口のみ)
5月				1	2	3	4	
	5	6	7	8	9	10	11	
	12	13	14	15	16	17	18	
	19	20	21	22	23	24	25	
	26	27	28	29	30	31		
6月							1	
	2	3	4	5	6	7	8	
	9	10	11	12	13	14	15	
	16	17	18	19	20	21	22	
	23	24	25	26	27	28	29	
	30							
7月		1	2	3	4	5	6	
	7	8	9	10	11	12	13	
	14	15	16	17	18	19	20	7月31日※ ※月曜日の授業※
	21	22	23	24	25	26	27	
	28	29	30	31※				
8月					1	2	3	
	4	5	6	7	8	9	10	
	11	12	13	14	15	16	17	8月6日～9月29日 夏季休業
	18	19	20	21	22	23	24	
	25	26	27	28	29	30	31	
9月	1	2	3	4	5	6	7	
	8	9	10	11	12	13	14	
	15	16	17	18	19	20	21	9月27日 学位記授与式(9月卒業者)
	22	23	24	25	26	27	28	9月30日 後期(第3ターム)授業開始
	29	30						

○	第1ターム
●	第2ターム
■	休業及び土、日、祝日

対象となる科目

開講学科	時間割コード	科目名
基盤共通 教育科目	57344	ドイツ語 I -1 (第1ターム開講)
	57345	ドイツ語 I -2 (第2ターム開講)
	57346	中国語 I -1 (第1ターム開講)
	57347	中国語 I -2 (第2ターム開講)

【前期】 昼間コース

学 科	コース等	月			火			水			木			金					
		1-2	3-4	5-6	7-8	1-2	3-4	5-6	7-8	9-10	1-2	3-4	5-6	7-8	1-2	3-4	5-6	7-8	
学科共通	全学年	1-2																	
		2年	物理化学演習 I	英語2	数学 I	化学・バイオ工学概論	英語2	英語2	英語2	物理化学 I	情報エレクトロニクス概論	英語2	中京C	物理化学 I	合成化学演習	3モジュールベース ナニ(前半) 基礎専門演習(後半)	有機化学 I	有機化学演習 I	数学 II
		3年	物理化学演習 I	英語2	数学 I	化学・バイオ工学概論	英語2	英語2	英語2	物理化学 I	情報エレクトロニクス概論	英語2	中京C	物理化学 I	合成化学演習	3モジュールベース ナニ(後半) 基礎専門演習(後半)	有機化学 I	有機化学演習 I	数学 II
		4年	物理化学演習 I	英語2	数学 I	化学・バイオ工学概論	英語2	英語2	英語2	物理化学 I	情報エレクトロニクス概論	英語2	中京C	物理化学 I	合成化学演習	3モジュールベース ナニ(後半) 基礎専門演習(後半)	有機化学 I	有機化学演習 I	数学 II
高分子・有機材料 工学科	全学年	1-2																	
		2年	高分子物理化学	英語2	数学 I	化学・バイオ工学概論	英語2	英語2	英語2	物理化学 I	情報エレクトロニクス概論	英語2	中京A	物理化学 I	合成化学演習	3モジュールベース ナニ(前半) 基礎専門演習(後半)	有機化学 I	有機化学演習 I	数学 II
		3年	高分子物理化学	英語2	数学 I	化学・バイオ工学概論	英語2	英語2	英語2	物理化学 I	情報エレクトロニクス概論	英語2	中京A	物理化学 I	合成化学演習	3モジュールベース ナニ(後半) 基礎専門演習(後半)	有機化学 I	有機化学演習 I	数学 II
		4年	高分子物理化学	英語2	数学 I	化学・バイオ工学概論	英語2	英語2	英語2	物理化学 I	情報エレクトロニクス概論	英語2	中京A	物理化学 I	合成化学演習	3モジュールベース ナニ(後半) 基礎専門演習(後半)	有機化学 I	有機化学演習 I	数学 II
化学・バイオ 工学科	全学年	1-2																	
		2年	化学工学 I	英語2	数学 I	化学・バイオ工学概論	英語2	英語2	英語2	物理化学 I	情報エレクトロニクス概論	英語2	中京A	物理化学 I	合成化学演習	3モジュールベース ナニ(前半) 基礎専門演習(後半)	有機化学 I	有機化学演習 I	数学 II
		3年	化学工学 I	英語2	数学 I	化学・バイオ工学概論	英語2	英語2	英語2	物理化学 I	情報エレクトロニクス概論	英語2	中京A	物理化学 I	合成化学演習	3モジュールベース ナニ(後半) 基礎専門演習(後半)	有機化学 I	有機化学演習 I	数学 II
		4年	化学工学 I	英語2	数学 I	化学・バイオ工学概論	英語2	英語2	英語2	物理化学 I	情報エレクトロニクス概論	英語2	中京A	物理化学 I	合成化学演習	3モジュールベース ナニ(後半) 基礎専門演習(後半)	有機化学 I	有機化学演習 I	数学 II
情報・エレクトロニクス 学 科	全学年	1-2																	
		2年	情報工学 I	英語2	数学 I	化学・バイオ工学概論	英語2	英語2	英語2	物理化学 I	情報エレクトロニクス概論	英語2	中京A	物理化学 I	合成化学演習	3モジュールベース ナニ(前半) 基礎専門演習(後半)	有機化学 I	有機化学演習 I	数学 II
		3年	情報工学 I	英語2	数学 I	化学・バイオ工学概論	英語2	英語2	英語2	物理化学 I	情報エレクトロニクス概論	英語2	中京A	物理化学 I	合成化学演習	3モジュールベース ナニ(後半) 基礎専門演習(後半)	有機化学 I	有機化学演習 I	数学 II
		4年	情報工学 I	英語2	数学 I	化学・バイオ工学概論	英語2	英語2	英語2	物理化学 I	情報エレクトロニクス概論	英語2	中京A	物理化学 I	合成化学演習	3モジュールベース ナニ(後半) 基礎専門演習(後半)	有機化学 I	有機化学演習 I	数学 II
機械システム 工学科	全学年	1-2																	
		2年	機械システム I	英語2	数学 I	化学・バイオ工学概論	英語2	英語2	英語2	物理化学 I	情報エレクトロニクス概論	英語2	中京A	物理化学 I	合成化学演習	3モジュールベース ナニ(前半) 基礎専門演習(後半)	有機化学 I	有機化学演習 I	数学 II
		3年	機械システム I	英語2	数学 I	化学・バイオ工学概論	英語2	英語2	英語2	物理化学 I	情報エレクトロニクス概論	英語2	中京A	物理化学 I	合成化学演習	3モジュールベース ナニ(後半) 基礎専門演習(後半)	有機化学 I	有機化学演習 I	数学 II
		4年	機械システム I	英語2	数学 I	化学・バイオ工学概論	英語2	英語2	英語2	物理化学 I	情報エレクトロニクス概論	英語2	中京A	物理化学 I	合成化学演習	3モジュールベース ナニ(後半) 基礎専門演習(後半)	有機化学 I	有機化学演習 I	数学 II

【前期】
フレックスコース

※印はシステム創成工学科1年生のみ履修可

学 科	月												水												木												金											
	1・2	3・4	5・6	7・8	9・10	11・12	13・14	1・2	3・4	5・6	7・8	9・10	11・12	1・2	3・4	5・6	7・8	9・10	11・12	1・2	3・4	5・6	7・8	9・10	11・12	1・2	3・4	5・6	7・8	9・10	11・12																	
導入科目 【基礎科目】																																																
基礎科目 【文化と社会】																																																
基礎科目 【自然と科学】																																																
基礎科目 【応用と学際】																																																
共通教育科目																																																
基礎科目 【コミュニケーション・スキル1】																																																
基礎科目 【コミュニケーション・スキル2】																																																
基礎科目 【情報科学】																																																
基礎科目 【サイエンス・スキル】																																																
基礎科目 【健康・スポーツ】																																																
1年																																																
2年																																																
3年																																																
4年																																																

月曜日

昼間コース

学科・学年・コース等		1～2校時 (8:50～10:20)				3～4校時 (10:30～12:00)				
学 科	学年・コース	時間割コード	授業科目名	担当教員	教室	時間割コード	授業科目名	担当教員	教室	
高分子・有機材料工学科	2年	52116	物理化学 I	川口	大示範	52117	物理化学演習 I	川口 学科教員 学科教員	113 114 214	
	3年	合 成 化 学				53100	光・電子材料合成化学	東原	中示B	
		物 性 工 学	53110	高分子固体力学	松野	212	53144	レオロジー	Sukumaran	111
化学・バイオ工学科	2年	応用化学・化学工学コース	52220	化学工学 I	門叶	中示A	52706	細胞生物学 I	阿部	中示A
		バイオ化学工学コース								
	3年	応用化学・化学工学コース バイオ化学工学コース					53212	化粧品学	野々村	大示範
情報・エレクトロニクス学科	2年	情報・知能コース					52515 52519	情報数学 I (令和4年度以前入学者) 離散数学	齋藤(歩)	211
		電気・電子通信コース	52411	プログラミング演習 I (電気・電子通信)					近藤(和)	115 EI
	3年	情報・知能コース	53521	計算理論	内澤	114	53405	センシング工学	佐藤(学)	213
		電気・電子通信コース								
	4年	情報・知能コース								
電気・電子通信コース										
機械システム工学科	2年	A	52069	確率統計学	大槻	中示B	52011 52012	物理学 I	井坂 三浦	212 112
		B								
	3年	A	53361	計算力学	黒田	213 情セ	53305	生体の力学	羽鳥 馮	中示C
		B								
建築・デザイン学科	2年						52904	西洋建築史	永井	ゼミ室3
	3年									

月

フレックスコース

学科・学年		1～2校時 (8:50～10:20)				3～4校時 (10:30～12:00)				5～6校時 (13:00～14:30)				
学 科	学年・コース	時間割コード	授業科目名	担当教員	教室	時間割コード	授業科目名	担当教員	教室	時間割コード	授業科目名	担当教員	教室	
基盤共通教育科目	導入科目・基幹科目													
	教養科目	文化と社会												
		自然と科学									57203	線形代数基礎(数理科学)	宮	301
		応用と学際												
	共通科目	コミュニケーションスキル1												
		コミュニケーションスキル2												
		情報科学												
サイエンス・スキル 健康・スポーツ														
システム創成工学科	1年													
	2年					52802	物理化学入門	真壁	301	58005	Basic English Skills A(英語2)	清野	114	
	3年													
	4年													

遠隔で実施する科目。リアルタイム、オンデマンドの形態は、シラバス又はWeb Classで確認してください。

5～6校時 (13:00～14:30)				7～8校時 (14:40～16:10)				9～10校時 (16:20～17:50)			
時間割コード	授業科目名	担当教員	教室	時間割コード	授業科目名	担当教員	教室	時間割コード	授業科目名	担当教員	教室
58004 58027	Basic English Skills A(英語2) English Communication Skills A(英語2)	原田 Henri	116 113						※基盤共通教育科目※ 78636 考古学(歴史学) ※履修者多数の場合抽選 荒木 遠隔講義 57362 スポーツ実技 (スポーツ実技) 加藤(守)		
53105	合成化学実験 I					学科教員			※専門教育科目(学科指定)※ 53009 知的財産権概論 化学・バイオ(2年) 機械システム(2年) 情報・エレクトロニクス(3年) 高分子・有機材料(4年) 建築デザイン(4年) 小原 中示A		
53106	光・電子材料実験 I					学科教員					
53107	物性工学実験 I					学科教員					
52212	高分子科学	香田 松井 森	大示範	52013	物理学 I	三浦	212				
53202	無機工業化学	立花 伊藤(智)	中示A	53244	有機化学Ⅲ	波多野	中示A				
52003 52004 52005	数学 I	早田 小島 湯浅	213 212 中示B								
52212	高分子科学	香田 松井 森	大示範	53511	テキストマイニング	久保田	115				
52003 52004 52005	数学 I	早田 小島 湯浅	213 212 中示B	58003 58006 58020	Basic English Skills A(英語2) Basic English Skills A(英語2) English Communication Skills A(英語2)	原田 清野 Henri	116 114 113				
52212	高分子科学	香田 松井 森	大示範	53304	伝熱工学	安原 赤松	中示B				
52901	図学	永井	8-製図室 I								
53905	建築材料科学実験					三辻 汐満	8-実験室				

7～8校時 (14:40～16:10)				9～10校時 (16:20～17:50)				11～12校時 (18:00～19:30)				13～14校時 (19:40～21:10)			
時間割コード	授業科目名	担当教員	教室	時間割コード	授業科目名	担当教員	教室	時間割コード	授業科目名	担当教員	教室	時間割コード	授業科目名	担当教員	教室
				78636	考古学(歴史学) ※履修者多数の場合抽選	荒木	遠隔講義								
				57362	スポーツ実技(スポーツ実技)	加藤(守)									
				51803	工業力学	羽鳥	112	51804	基礎製図					水戸部	製図室
52800	複素解析	早田	213	52801	微分方程式	秋山	111	52807	基礎流体力学及び演習 (機械システム分野以外の学生対象)	篠田	113				
								53801	高分子物理学入門	香田	遠隔講義				

火曜日

昼間コース

学科・学年・コース等		1～2校時 (8:50～10:20)				3～4校時 (10:30～12:00)				
学 科	学年・コース	時間割 コード	授業科目名	担当教員	教室	時間割 コード	授業科目名	担当教員	教室	
高分子・有機材料 工学科	2年	58040	English for Science and Engineering A(英語2)	今井(康)	114	52014	物理学 I	安達 佐野	大示範 212	
	3年	合成化学	53156	無機化学	吉田(司)	中示A	53104	物性工学論講 I	伊藤(浩) 杉本(昌) 香田	GMAP406 GMAP201 ゼミ室1
		光・電子材料								
物性工学										
化学・バイオ 工学科	2年	52213	分析化学	遠藤	大示範	52712	生化学 I	木島	中示B	
	3年	53206	反応工学	樋口	中示B					
情報・エレクトロニクス 学科	2年	情報・知能コース				52421	電磁気学 I	成田	中示A	
		電気・電子通信 コース	52419	電気回路 I	木ノ内	213				
	3年	情報・知能コース	53501	情報化社会と職業	山内	212	53527	認知科学入門	山内	112
		電気・電子通信 コース					53431	半導体工学	奥山(澄)	213
4年	情報・知能コース					53475	通信システム	高野	214	
機械システム 工学科	2年	A				58023	English Communication Skills A(英語2) English for Science and Engineering A(英語2)	清野 今井(康)	115 114	
		B								
	3年	A	53312	機械システム基礎及び実験					学科教員	
		B	53300	機械システム設計及び製図Ⅱ	妻木	製図室				
建築・デザイン学科	2年									
	3年					53962	インダストリアルデザイン	秋葉	113	

火

フレックスコース

学科・学年		1～2校時 (8:50～10:20)				3～4校時 (10:30～12:00)				5～6校時 (13:00～14:30)			
学 科	学年・コース	時間割 コード	授業科目名	担当教員	教室	時間割 コード	授業科目名	担当教員	教室	時間割 コード	授業科目名	担当教員	教室
基盤 共通 教育科目	導入科目・基幹科目												
	教養科目	文化と社会											
		自然と科学											
		応用と学際											
	共通科目	コミュニケーションスキル1											
		コミュニケーションスキル2											
		情報科学											
サイエンス・スキル										57353 57394	力学の基礎(物理学)	小池 松葉	302 301
システム創成 工学科	1年												
	2年												
	3年	53806	システム創成工学基礎及び実験(機械システム「機械システム基礎及び実験」と合同)			機械 システム 学科教員	53805	機械要素設計 (機械システム「設計工学」と合同)	大町 南後	大示範			
		53875	機械システム設計及び製図Ⅱ (機械システムと合同)	妻木	製図室								
4年													

遠隔で実施する科目。リアルタイム、オンデマンドの形態は、シラバス又はWeb Classで確認してください。

5～6校時 (13:00～14:30)				7～8校時 (14:40～16:10)				9～10校時 (16:20～17:50)			
時間割コード	授業科目名	担当教員	教室	時間割コード	授業科目名	担当教員	教室	時間割コード	授業科目名	担当教員	教室
52000 52001 52002	数学 I	早田 小島 神保	115 113 213	52111	化学・バイオ工学概論	化学・バイオ工学科 教員	遠隔講義 中示A	57361	《基礎共通教育科目》 スポーツ実技(スポーツ実技)	加藤(守)	
53145	合成化学実験 II				学科教員						
53146	光・電子材料実験 II				学科教員						
53147	物性工学実験 II				学科教員						
52000 52001 52002	数学 I	早田 小島 神保	115 113 213	58002 58022 58041	Basic English Skills A(英語2) English Communication Skills A(英語2) English for Science and Engineering A(英語2)	清野 Henri 今井(康)	112 114 116	53307	《専門教育科目(学科指定)》 基礎振動工学及び演習(補習) (機械システム工学科 H29～ R4年度入学者対象)	西山	111
53225	品質管理	立花	中示B								
58001 58021	Basic English Skills A(英語2) English Communication Skills A(英語2)	清野 Henri	112 114								
53422	電子回路 I	横山(道)	中示A	53005	化学・バイオ工学概論	化学・バイオ工学科 教員	遠隔講義 中示A				
54511	パターン認識と機械学習	小坂	111								
				52313	化学・バイオ工学概論	化学・バイオ工学科 教員	遠隔講義 中示A				
53342	設計工学	大町 南後	大示範								
52953	測量学	松村	212	52954	測量学実習					松村	212
53901	建築設計製図 II					佐藤 濱 秋葉	8-製図室 II				

7～8校時 (14:40～16:10)				9～10校時 (16:20～17:50)				11～12校時 (18:00～19:30)			
時間割コード	授業科目名	担当教員	教室	時間割コード	授業科目名	担当教員	教室	時間割コード	授業科目名	担当教員	教室
57000	スタートアップセミナー ※フレックスコース1年次のみ	安田 那	111 115	57257	法学者にみる共生の作法としての法学 (人間・共生を考える) ※フレックスコース1年次のみ	高橋	114				
				57361	スポーツ実技(スポーツ実技)	加藤(守)					
52856	高分子材料入門	杉本(昌) 森	113	58026	English Communication Skills A (英語2)	今井(コ)	113	52813	基礎熱力学及び演習 (機械システム分野以外の学生 対象)	古川	遠隔講義
				53808	価値創成の基礎	古川	5-207				

水曜日

昼間コース

学科・学年・コース等		1～2校時 (8:50～10:20)				3～4校時 (10:30～12:00)				
学 科	学年・コース	時間割 コード	授業科目名	担当教員	教室	時間割 コード	授業科目名	担当教員	教室	
学科共通	全学年					57371 57372 57373 57374 57375	総合英語 (R5 入学者) コミュニケーション英語 (R5 入学者) 総合英語 (H29～R4 入学者) コミュニケーション英語 (S) (H29～R4 入学者) コミュニケーション英語 (L) (H29～R4 入学者)	太田	116	
高分子・有機材料 工学科	2年	53006	機械システム概論	妻木 中西	大示範	58007 58024	Basic English Skills A (英語2) English Communication Skills A (英語2)	清野 Henri	111 112	
	3年	合成化学	53101	合成化学論 I	前山 鳴海 森	211 2-301 113				
		光・電子材料	53125	光・電子材料論 I	長峯 松井 横山	301 302 303	53112	高分子表面科学	松野	中示A
		物性工学	53109	物性工学演習	西岡	116				
化学・バイオ 工学科	2年	応用化学・化学工 学コース	52210	情報処理概論	伊藤 (智)	212 情セ				
		バイオ化学工学 コース					52711	化学・バイオ工学基礎演習	学科教員	
	3年	応用化学・化学工 学コース バイオ化学工学 コース	53006	機械システム概論	妻木 中西	大示範	53209	エネルギー化学	立花	中示B
情報・エレクトロニクス 学科	2年	情報・知能コース	52517	計算機基礎	多田	中示A				
		電気・電子通信 コース								
	3年	情報・知能コース	53006	機械システム概論	妻木 中西	大示範	52557	データ構造とアルゴリズム	柳田	213
		電気・電子通信 コース					53491	デジタル回路	稲葉	115
4年	情報・知能コース 電気・電子通信 コース					54532	暗号と情報セキュリティ	内澤	301	
機械システム 工学科	2年	A	52311	材料科学	上原	中示B				
		B								
	3年	A	53306	航空宇宙工学	江目 古川	114	53322	テクニカルイングリッシュ	学科教員	
		B								
建築・デザイン学科	2年	52905	環境工学	菅原	遠隔講義	52906	住居計画学	佐藤 (慎)	211	
	3年					53903	施設計画	宗政	113	

水

フレックスコース

学科・学年		1～2校時 (8:50～10:20)				3～4校時 (10:30～12:00)				5～6校時 (13:00～14:30)			
学 科	学年・コース	時間割 コード	授業科目名	担当教員	教室	時間割 コード	授業科目名	担当教員	教室	時間割 コード	授業科目名	担当教員	教室
基盤 共通 教育 科目	導入科目・基幹科目												
	教養 科目	文化と社会											
		自然と科学											
		応用と学際											
	共通 科目	コミュニケーション スキル1											
		コミュニケーション スキル2											
情報科学													
サイエンススキル 健康・スポーツ													
システム創成 工学科	1年												
	2年												
	3年									53870	地域景観デザイン論 (建築・子 デザイン学科と合同)	佐藤 (慎) 高澤	111
	4年												

遠隔で実施する科目。リアルタイム、オンデマンドの形態は、シラバス又はWeb Classで確認してください。

5～6校時 (13:00～14:30)				7～8校時 (14:40～16:10)				9～10校時 (16:20～17:50)				
時間割コード	授業科目名	担当教員	教室	時間割コード	授業科目名	担当教員	教室	時間割コード	授業科目名	担当教員	教室	
52018	物理学実験	安達・小池・工学部教員						物理学実験室				
53103	高分子合成化学 I	森	214	53115	高分子合成化学 II	東原	116					
				53102	光・電子材料演習	高橋(辰)	213					
				52214	物理化学 II	堀田	中示A					
53203	化学実験 I (応用化学・化学工学コース)	※詳細は別途指示があります。					学科教員	情セ 他				
53204	化学実験 I (バイオ化学工学コース)											
53205	化学実験 II (応用化学・化学工学コース)											
53713	バイオ実験 (バイオ化学工学コース)											
52415	電子物性 I	齊藤(敦)	116	52416	電磁気学 I 演習	稲葉有馬	114					
53524	計算機アーキテクチャ	多田	中示A	53481	データ通信	高野	中示B					
54410	基礎製図	高橋(豊)有馬	EI									
52018	物理学実験	安達・小池・工学部教員						物理学実験室				
52365	(2-1T)機械工作及び製図実習 I					久米奥山・井上	ものづくりセンター、情セ、212					
52366	(2-2T)機械工作及び製図実習 II											
53358	エネルギー変換工学 I	鹿野	中示B	53347	圧縮性流体工学	幕田	大示範					
52902	基礎設計製図					濱宗政	8-製図室 I					
53913	地域景观デザイン論	佐藤(慎)高澤	111	57950	建築職能論(社会と倫理)	佐藤(慎)三辻非常勤講師	111	53909	建築史演習	永井濱	111	

7～8校時 (14:40～16:10)				9～10校時 (16:20～17:50)				11～12校時 (18:00～19:30)			
時間割コード	授業科目名	担当教員	教室	時間割コード	授業科目名	担当教員	教室	時間割コード	授業科目名	担当教員	教室
57342	※フレックスコースのみ コミュニケーション英語	旭	5-207	57341	※フレックスコースのみ コミュニケーション英語	旭	5-207				
				57306	総合英語(令和4年度以前入学者)						
				57309	コミュニケーション英語(L) (令和4年度以前入学者)						
				57308	コミュニケーション英語(S) (令和4年度以前入学者)						
				57312	総合英語(令和5年度入学者)						
				57314	コミュニケーション英語 (令和5年度入学者)						
				52804	工業数学	湯浅	115	52803	電磁気学基礎(R4以前入学者)	廣瀬	111
								52808	(2-1T)電磁気学基礎 I		
								52809	(2-2T)電磁気学基礎 II		
53804	電気回路基礎	廣瀬	302	53871	応用無機化学	鶴沼	116				

※令和5年度以前入学者で、英語1を履修する者は、自身の必要な科目のコードを登録すること。

木曜日

昼間コース

学科・学年・コース等		1～2校時 (8:50～10:20)				3～4校時 (10:30～12:00)				
学 科	学年・コース	時間割 コード	授業科目名	担当教員	教室	時間割 コード	授業科目名	担当教員	教室	
高分子・有機材料 工学科	2年	52113	情報エレクトロニクス概論	横山(道) 深見	大示範	58135	English for Science and Engineering A(英語2)	今井(康)	中示C	
	3年	合 成 化 学				53124	有機量子化学	笹部	中示A	
		光・電子材料 物性工学								
化学・バイオ 工学科	2年					58008 58028	Basic English Skills A(英語2) English Communication Skills A(英語2)	清野 Henri	113 114	
	3年	52113	情報エレクトロニクス概論	横山(道) 深見	大示範	53753	医用細胞工学	阿部	115	
情報・エレクトロニクス 学科	2年	53002	確率統計学	大槻	114	52514	電気回路 I	齋藤(誠)	111	
	3年	情報・知能コース				53503	英語セミナー I (情報・知能)	神谷	212	
		電気・電子通信 コース								
	4年	情報・知能コース 電気・電子通信 コース				54421	電力伝送工学	南谷	116	
機械システム 工学科	2年	A				52314	情報エレクトロニクス概論	横山(道) 深見	大示範	
		B								
	3年	A	53301	機械システム設計及び製図Ⅱ	鹿野	製図室				
		B	53344	機械システム基礎及び実験					学科教員	
建築・デザイン学科	2年					58050	発展英語A	今井(コ)	112	
	3年					53902	住環境論	佐藤(慎)	211	

木

フレックスコース

学科・学年		1～2校時 (8:50～10:20)				3～4校時 (10:30～12:00)				5～6校時 (13:00～14:30)				
学 科	学年・コース	時間割 コード	授業科目名	担当教員	教室	時間割 コード	授業科目名	担当教員	教室	時間割 コード	授業科目名	担当教員	教室	
基盤共通教育科目	導入科目・基幹科目													
	教養科目	文化と社会												
		自然と科学									57204	微積分基礎(数理科学)	秋山	114
		応用と学際												
	共通科目	コミュニケーション スキル1												
		コミュニケーション スキル2												
		情報科学												
サイエンス・スキル 健康・スポーツ														
システム創 成工 学 科	1年													
	2年													
	3年	53806	システム創成工学基礎及び実験(機械システム「機械システム基礎及び実験」と合同)			機械 システム 学科教員								
		53876	機械システム設計及び製図Ⅱ (機械システムと合同)	鹿野	製図室			53810	情報システム	久保田	115			
4年														

遠隔で実施する科目。リアルタイム、オンデマンドの形態は、シラバス又はWeb Classで確認してください。

5～6校時 (13:00～14:30)				7～8校時 (14:40～16:10)				9～10校時 (16:20～17:50)				11～12校時 (18:00～19:30)			
時間割コード	授業科目名	担当教員	教室	時間割コード	授業科目名	担当教員	教室	時間割コード	授業科目名	担当教員	教室	時間割コード	授業科目名	担当教員	教室
52017	物理学実験	安達・小池・工学部教員				物理学実験室	※専門教育科目(学科共通)※ 52080 キャリア形成論 松坂 大示範 57492 科学と技術 野田 115 ※基盤共通教育科目※				※基盤共通教育科目※ 78436 情報処理(情報科学) ※オンデマンド 長尾・内藤 遠隔講義				
53108	高分子熱・統計力学	松業	中示B	53111	合成化学演習	鳴海	111								
52217	物理化学 I	吉田(一) 齊藤(直)	大示範	52713	有機化学 I	増原	大示範	57331	ドイツ語 I						
53214	生命分子工学	真壁 矢野	中示A	53210	移動現象 II	門叶	中示A	57330	中国語 I			劉(含)	ゼミ室1		
58043	English for Science and Engineering A(英語2)	今井(康)	111	58009 58025	Basic English Skills A(英語2) English Communication Skills A(英語2)	清野 Henri	114 302	57254	生体計測を学ぶ(応用)	長峯	113				
53531	プログラミング演習Ⅲ					齋藤(誠) 内澤	113 E1	※専門教育科目補習授業※ 52312 基礎材料力学及び演習(補習) (H29以降入学者対象) 村澤 111 52094 物理学基礎(補習) 中島(龍) 302							
52367 52368	(2-1T)機械工作及び製図実習 I (2-2T)機械工作及び製図実習 II					久米 奥山・井上	ものづくり センター・ 情セ.212	※教職関連科目※ 53001 工業技術概論 工学部教員 301							
52017	物理学実験	安達・小池・工学部教員				物理学実験室									
53331	機械システムプログラミング	渡部 委木	情セ	53350	微細加工	峯田	中示B								
52907	建築構造力学	三辻	112	52910	建築構造力学演習	三辻 汐満	112								
53951	住まいと庭園	佐藤(慎)	211	53959	地震工学	花里	115								

7～8校時 (14:40～16:10)				9～10校時 (16:20～17:50)				11～12校時 (18:00～19:30)			
時間割コード	授業科目名	担当教員	教室	時間割コード	授業科目名	担当教員	教室	時間割コード	授業科目名	担当教員	教室
57122	山形からキャリアを考える(山形から考える) ※フレックスコース1年次のみ	松坂	116								
				57254	生体計測を学ぶ(応用)	長峯	113				
				57344	ドイツ語 I-1(第1ターム開講) ※ドイツ語 I-2と併せて前期に履修登録すること			イスケ	116		
				57345	ドイツ語 I-2(第2ターム開講) ※ドイツ語 I-1と併せて前期に履修登録すること						
				57331	ドイツ語 I(令和4年度入学以前)						
				57346	中国語 I-1(第1ターム開講) ※中国語 I-2と併せて前期に履修登録すること						
				57347	中国語 I-2(第2ターム開講) ※中国語 I-1と併せて前期に履修登録すること						
				57330	中国語 I(令和4年度入学以前)			劉(含)	ゼミ室1		
										78436	情報処理(情報科学) ※オンデマンド
				53848	システム創成入門	宮田	5-207				
52869	建築学概論(建築・デザイン学分野対象) (建築・デザイン学科1年生と合同)	永井	遠隔講義	52806	基礎材料力学演習 (機械システム「基礎材料力学及び演習(補習)」と合同)	村澤	111				
53869	マイクロマシンと微細加工 (機械「微細加工」と合同)	峯田	中示B	53001	工業技術概論	工学部教員	301	53800	確率統計学	久保田	115
				57492	科学と技術	野田	115				

金曜日

昼間コース

学科・学年・コース等		1～2校時 (8:50～10:20)				3～4校時 (10:30～12:00)				
学 科	学年・コース	時間割 コード	授業科目名	担当教員	教室	時間割 コード	授業科目名	担当教員	教室	
高分子・有機材料 工学科	2年	52110 52112	スキルアップセミナー(前半)(中示B・112・114) 基礎専門英語(後半)(中示B)	学科教員 宮	中示B 112 114	52114	有機化学 I	岡田	中示B	
	3年	合 成 化 学								
		光・電子材料 物性工学					53122	有機光・電子物性学	横山(大)	中示A
化学・バイオ 工学科	2年	応用化学・化学工 学コース バイオ化学工学 コース				52218	化学・バイオ工学基礎演習	学科教員		
	3年	応用化学・化学工 学コース バイオ化学工学 コース				53703	遺伝子工学	黒谷	115	
情報・エレクトロニクス 学科	2年	情報・知能コース	52518	プログラミング演習 I (情報・知能)				小坂	E1	
		電気・電子通信 コース				52420	電気回路 I 演習	木ノ内	213	
	3年	情報・知能コース	53504	信号処理	深見	116	53502	数値解析	神谷	中示C
		電気・電子通信 コース								
4年	情報・知能コース									
	電気・電子通信 コース					53471	電力工学	杉本(俊)	116	
機械システム 工学科	2年	A	52302	基礎熱力学及び演習	赤松	大示範	52303	基礎流体力学及び演習	李鹿	大示範
		B								
	3年	A	52392	制御工学	村松	中示A	53303	電気・電子回路	井上	212
		B								
建築・デザイン学科	2年		52911	環境工学演習	日高	ゼミ室1	52908	地域デザイン論	八木 宗政 濱	遠隔講義
	3年		53910	デザイン演習	八木 濱	遠隔講義	53907	建築環境エネルギーデザイン	日高	ゼミ室1
	4年						54902	振動論	三辻 汐満	112

金

フレックスコース

学科・学年		1～2校時 (8:50～10:20)				3～4校時 (10:30～12:00)				5～6校時 (13:00～14:30)			
学 科	学年・コース	時間割 コード	授業科目名	担当教員	教室	時間割 コード	授業科目名	担当教員	教室	時間割 コード	授業科目名	担当教員	教室
基盤共通 教育科目	導入科目・基幹科目												
	教養科目	文化と社会											
		自然と科学											
		応用と学際											
	共通科目	コミュニケーション スキル1											
		コミュニケーション スキル2											
		情報科学											
サイエンス・スキル 健康・スポーツ													
システム創成 工学科	1年									51808	ラボ・ゼミナル I	学科教員	114
	2年	52812	基礎熱力学及び演習 (機械システム分野の学生対 象・機械システムと合同)	赤松	大示範	52814	基礎流体力学及び演習 (機械システム分野の学生対 象・機械システムと合同)	李鹿	大示範	52811	ラボ・ゼミナル III	学科教員	114
	3年	52850	メカトロ制御 (機械システム「制御工学」と合 同)	村松	中示A					53812	ラボ・ゼミナル V	学科教員	114
	4年												

遠隔で実施する科目。リアルタイム、オンデマンドの形態は、シラバス又はWeb Classで確認してください。

5～6校時 (13:00～14:30)				7～8校時 (14:40～16:10)				9～10校時 (16:20～17:50)				11～12校時 (18:00～19:30)				
時間割コード	授業科目名	担当教員	教室	時間割コード	授業科目名	担当教員	教室	時間割コード	授業科目名	担当教員	教室	時間割コード	授業科目名	担当教員	教室	
52115	有機化学演習 I	岡田 千葉 山門	301 302 303	52006 52007	数学 II	早田 宮田	中示A 212	《基盤共通教育科目》				《基盤共通教育科目》				
								57350	微分積分学 I (数理科学)	齋藤(歩)	中示A					
								57130	近世文化史(文化論)	小林	112					
52211	無機化学 I	鶴沼	大示範	52006 52007	数学 II	早田 宮田	中示A 212									
53203 53204 53205 53713	化学実験 I (応用化学・化学工学コース) 化学実験 I (バイオ化学工学コース) 化学実験 II (応用化学・化学工学コース) バイオ実験(バイオ化学工学コース)	※詳細は別途指示があります。				学科教員	情セ1.2 他									
52008 52009 52010	数学 II	早田 中川 村松	中示A 212 中示B	52015 52016	物理学 I	小池 加藤(宏)	中示B 111									
53512	情報科学実習 I					武田(利) 齋藤(歩)	E1									
53413	エレクトロニクス実験 II					学科教員	7-333 情セ3 他									
52008 52009 52010	数学 II	早田 中川 村松	中示A 212 中示B	52353	材料力学 I	久米	大示範									
52909	デザイン基礎	八木	遠隔講義													
53904	耐震構造	三辻	113													
54901	建築設計製図Ⅳ					宗政・濱 手島・井上	0-製図室Ⅲ									

7～8校時 (14:40～16:10)				9～10校時 (16:20～17:50)				11～12校時 (18:00～19:30)			
時間割コード	授業科目名	担当教員	教室	時間割コード	授業科目名	担当教員	教室	時間割コード	授業科目名	担当教員	教室
				57130	近世文化史(文化論)	小林	112				
				57350	微分積分学 I (数理科学)	齋藤(歩)	中示A				
52810	材料力学 (機械システムと合同)	久米	大示範					57480	システム創成技術者倫理	木俣	114

集中講義・曜日に属さない遠隔授業等（前期）

1. 集中講義の日程・授業方法等は Web Class, 授業担当教員, シラバスで確認してください。
 なお, 日程が定まっていない科目は決定次第, 掲示等で周知します。

◆専門教育科目

【昼間コース】

履修年次	時間割コード	授業科目名	担当者	開講学科
2年	52520	情報科学演習	学科教員	情報・エレクトロニクス学科 (情報・知能コース) (令和4年度以前入学者対象)
	52417	電子物性演習	齊藤 (敦)	情報・エレクトロニクス学科 (電気・電子通信コース) (令和4年度以前入学者対象)
	52414	PBL 演習 I (電気・電子通信)	原田	情報・エレクトロニクス学科 (電気・電子通信コース) (令和4年度以前入学者対象)
	52305	機械工作実習	久米	機械システム工学科 (令和4年度以前入学者対象)
3年	53522	プログラミング言語	齋藤 (歩) 多田	情報・エレクトロニクス学科 (情報・知能コース) (令和2年度以前入学者対象)
	53308	機械システム設計及び製図 I 〔補習〕	大町 学科教員	機械システム工学科 (平成29年度以降入学者対象)
	53963	都市・地域計画演習	佐藤 (慎)・高澤	建築・デザイン学科
3・4年	53402	電気法規及び施設管理	非常勤講師	情報・エレクトロニクス学科 (電気・電子通信コース)
4年	54101	高分子経済学	非常勤講師	高分子・有機材料工学科
	54500	情報科学特別講義	非常勤講師	情報・エレクトロニクス学科 (情報・知能コース)
	53449	エレクトロニクス特別講義	非常勤講師	情報・エレクトロニクス学科 (電気・電子通信コース) (平成30年度以前入学者対象)
	54422			情報・エレクトロニクス学科 (電気・電子通信コース) (令和元年度以降入学者対象)
	54321	先端工業材料	古川	機械システム工学科 (平成28年度以前入学者対象)
	54320	機械システム設計及び演習	峯田	機械システム工学科 (平成28年度以前入学者対象)
	54322	機械システム設計及び製図Ⅲ〔補習〕	学科教員	機械システム工学科 (平成29年度以降入学者対象)
	54903	工業英語	三辻	建築・デザイン学科
全学年	52067	サービスデザインによる社会課題解決 □同時開講	落合	令和2年度以降入学者 (建築除く)
	52050	産業理解特別講義 □同時開講		令和元年度以前入学者 (建築除く)
	52068	アントレプレナーシップ養成 イノベーション特別講義	小野寺	平成30年度以降入学者

【フレックスコース】

履修年次	時間割コード	授業科目名	担当者	開講学科
4年	54808	システム創成総合	学科教員	システム創成工学科 (平成29年度以降入学者対象)
全学年	52067	サービスデザインによる社会課題解決 □同時開講	落合	システム創成工学科 (令和2～5年度入学者)
	52050	産業理解特別講義 □同時開講		システム創成工学科 (平成28～令和元年度入学者)
	52070	サービスデザインによる社会課題解決(創出) □同時開講		システム創成工学科 (令和6年度入学者)
	52068	アントレプレナーシップ養成 イノベーション特別講義	小野寺	平成30年度以降入学者

◆基盤共通教育科目 ★は教員免許取得に必要な基盤共通教育科目です。

【全コース共通】

履修年次	時間割コード	授業科目名	担当者	備考
3年	57201	日本国憲法(日本国憲法)	阪本	教養科目(文化と社会)★

【昼間コース】

履修年次	時間割コード	授業科目名	担当者	備考
全学年	78915	ドイツ語Ⅰ(再履修)	Duncan	令和4年度以前入学者のみ
全学年	78916	ドイツ語Ⅰ-1(再履修)	Duncan	令和5年度入学者のみ 4ターム制の科目なので両方のコードを履修登録すること。
	78917	ドイツ語Ⅰ-2(再履修)		
2年	78914	微分積分学Ⅱ(数理科学)(再履修)	千代	教養科目(数理科学) 令和5年度以前入学者のみ

◆教職関連科目

【全コース共通】

履修年次	時間割コード	授業科目名	担当者	備考
3年	58501	教育相談	中澤	
	58503	職業指導	宮野	免許教科:工業
	58507	工業科教育法	日高	免許教科:工業

2. 以下の科目は、開講時間帯が定まっていない科目又は曜日に属さない授業の科目ですので、履修に当たってはWeb Classや担当教員に確認の上、履修する科目を必ず登録してください。

◆専門教育科目

【昼間コース】

履修年次	時間割コード	授業科目名	開講学科
4年	54102	合成化学輪講Ⅲ	高分子・有機材料工学科
	54103	光・電子材料輪講Ⅲ	高分子・有機材料工学科
	54104	物性工学輪講Ⅲ	高分子・有機材料工学科
	54700	輪講Ⅰ	化学・バイオ工学科
	54401	輪講(電気・電子通信)	情報・エレクトロニクス学科電気・電子通信コース
	54501	輪講(情報・知能)	情報・エレクトロニクス学科情報・知能コース
	54904	ゼミナール	建築・デザイン学科

◆基盤共通教育科目

【フレックスコース】

※曜日に属さないオンデマンド授業（毎週授業がありますのでWeb Classで確認してください）

履修年次	時間割コード	授業科目名	担当者	備考
1年	◎78901	みずから学ぶ1（みずから学ぶ）	千代	令和6年度入学者 令和5年度入学者で未修得者のみ
1年	◎78903	現代を生きる	千代	令和6年度入学者 令和5年度入学者で未修得者のみ
1年	◎78904	データ解析基礎（データサイエンス（基礎））	脇	令和6年度入学者 令和5年度入学者で未修得者のみ
1年	78902	アカデミックライティングスキル（日本語）（ライティングスキル）	荒木 飯島	令和6年度入学者のみ 卒業要件外科目

「◎」をつけている科目は、必修科目であるため履修登録及びWeb Classのコース登録は基盤教育担当で行います。学生の皆さんが登録する作業はありませんが、授業があることを把握しておいてください。

3. 以下の科目は、通年科目ですので、前期の履修登録期間に登録を行ってください。

◆専門教育科目

昼間コース

履修年次	時間割コード	授業科目名	開講学科
4年	54199	卒業研究	高分子・有機材料工学科
	54299	卒業研究	化学・バイオ工学科応用化学・化学工学コース
	54799	卒業研究	化学・バイオ工学科バイオ化学工学コース
	54599	卒業研究	情報・エレクトロニクス学科情報・知能コース
	54499	卒業研究	情報・エレクトロニクス学科電気・電子通信コース
	54399	卒業研究	機械システム工学科
	54999	卒業研究	建築・デザイン学科

【フレックスコース】

履修年次	時間割コード	授業科目名	学 科
4年	54899	卒業研究	システム創成工学科

履修計画表

(前期)

曜日	校時		1・2校時 (8:50～10:20)	3・4校時 (10:30～12:00)	5・6校時 (13:00～14:30)	7・8校時 (14:40～16:10)	9・10校時 (16:20～17:50)	11・12校時 (18:00～19:30)	13・14校時 (19:40～21:10)
	時間割コード	科目名							
月									
火									
水									
木									
金									

集中講義 等

時間割コード	
科目名	

後 期

(令和6年10月～令和7年3月)

月／曜日	日	月	火	水	木	金	土	備 考
10月	9/30	1	2	3	4	5		9月30日 後期授業開始
	6	7	8	9	10	11	12	9月30日～10月3日 履修登録期間(WEB)
	7	14	15	16	17	18	19	10月8日～11日 追加・変更・取消期間(WEB)
	8	21	22	23	24	25	26	
	8	28	29	30	31			10月16, 17日 履修登録取消期間(窓口)
11月						1	2	
	3	4	5	6	7	8	9	
	7	11	12	13	14	15	16	
	8	18	19	20	21	22	23	
	9	25	26	27	28	29	30	
12月	1	2	3	4	5	6	7	
	8	9	10	11	12	13	14	
	15	16	17	18	19	20	21	12月25日～1月10日 冬季休業
	22	23	24	25	26	27	28	
	29	30	31					
1月				1	2	3	4	
	5	6	7	8	9	10	11	1月17日 大学入学共通テスト準備のため休講
	12	13	14	15	16	17	18	1月28日～30日 定期試験
	19	20	21	22	23	24	25	
	26	27	28	29	30	31		
2月							1	2月7日, 10日, 13日, 17日 定期試験
	2	3	4	5	6	7	8	2月12日※ ※月曜日の授業※
	9	10	11	12※	13数物	14	15	2月4日～6日, 12日, 14日 補講期間
	16	17数物	18	19	20	21	22	2月20日～3月31日 春季休業
	23	24	25	26	27	28		
3月							1	
	2	3	4	5	6	7	8	
	9	10	11	12	13	14	15	
	16	17	18	19	20	21	22	3月20日 学位記授与式
	23	24	25	26	27	28	29	
	30	31						

※ フレックスコースの基盤共通教育科目は、2月14日までに試験を含めて授業を終了します。
(定期試験, 補講期間は設けられません)

- 定期試験 (試 は定期試験・まとめを表す。数物 の表示のある日は、原則、数物学分野の科目の定期試験・まとめを行う。)
- 補講日
- 休業及び土, 日, 祝日

後 期（4ターム制授業日程）

（令和6年10月～令和7年3月）※令和5年度以降入学生対象

令和5年度以降入学生は、一部、4ターム制の授業科目があります。4ターム制の科目は曜日ごとの時間割（P24以降）に記載している科目名に（○-○T）と開講タームを付記しています。

月／曜日	日	月	火	水	木	金	土	備 考	
10月	9/30	1	2	3	4	5	9月30日	後期授業開始	
	6	7	8	9	10	11	12	9月30日～10月3日	履修登録期間(WEB)
	7	14	15	16	17	18	19	10月8日～11日	追加・変更・取消期間(WEB)
	8	21	22	23	24	25	26	10月16, 17日	履修登録取消期間(窓口)
	8	28	29	30	31				
11月						1	2		
	3	4	5	6	7	8	9		
	7	11	12	13	14	15	16		
	8	18	19	20	21	22	23		
12月	9	25	26	27	28	29	30		
	1	2	3	4	5	6	7		
	8	9	10	11	12	13	14		
	15	16	17	18	19	20	21	12月25日～1月10日	冬季休業
	22	23	24	25	26	27	28		
1月	29	30	31						
				1	2	3	4		
	5	6	7	8	9	10	11		
	12	13	14	15	16	17	18	1月17日	大学入学共通テスト準備のため休講
2月	19	20	21	22	23	24	25		
	26	27	28	29	30	31			
							1		
	2	3	4	5	6	7	8	2月12日※	※月曜日の授業※
	9	10	11	12※	13	14	15	2月20日～3月31日	春季休業
3月	16	17	18	19	20	21	22		
	23	24	25	26	27	28	29		
								1	
	2	3	4	5	6	7	8		
	9	10	11	12	13	14	15		
	16	17	18	19	20	21	22	3月20日	学位記授与式

○ 第1ターム
● 第2ターム
■ 休業及び土、日、祝日

対象となる科目

開講学科	時間割コード	科目名
高分子・有機材料工学科	52162	高分子・有機材料工学実験Ⅰ(2-3T開講)
	52163	高分子・有機材料工学実験Ⅱ(2-4T開講)
化学・バイオ工学科	52257	化学基礎実験A(2-3T開講)
	52258	化学基礎実験B(2-4T開講)
	52760	化学基礎実験A(2-3T開講)
	52761	化学基礎実験B(2-4T開講)
情報・エレクトロニクス学科	52458	エレクトロニクス実験Ⅰ(2-3T開講) (電気・電子通信コース対象)
建築・デザイン学科	52965	建築設計製図Ⅰ-1(2-3T開講)
	52966	建築設計製図Ⅰ-2(2-4T開講)

【後期】

フレックスコース

※印はシステム創成工学科1年生のみ履修可

学年	月						火						水						木						金																		
	1・2	3・4	5・6	7・8	9・10	11・12	13・14	1・2	3・4	5・6	7・8	9・10	11・12	1・2	3・4	5・6	7・8	9・10	11・12	1・2	3・4	5・6	7・8	9・10	11・12	1・2	3・4	5・6	7・8	9・10	11・12	1・2	3・4	5・6	7・8	9・10	11・12						
1年	基礎科目 【文化と社会】																																										
	基礎科目 【自然と科学】																																										
2年	基礎科目 【応用と学際】																																										
	基礎科目 【コンピュータデザイン】																																										
3年	基礎科目 【システム創成工学】																																										
	基礎科目 【情報科学】																																										
4年	基礎科目 【健康・スポーツ】																																										
	基礎科目 【システム創成工学】																																										

月曜日

昼間コース

学科・学年・コース等		1～2校時 (8:50～10:20)				3～4校時 (10:30～12:00)				
学 科	学年・コース	時間割 コード	授業科目名	担当教員	教室	時間割 コード	授業科目名	担当教員	教室	
高分子・有機材料 工学科	2年	52153	有機化学Ⅱ	前山	大示範	52154	有機化学演習Ⅱ	前山 学科教員 学科教員	301 302 303	
	3年	合 成 化 学	57411	技術者倫理	穴戸(道)	中示B				
		光・電子材料 物性工学					53181	高分子材料学	杉本(昌)	112
化学・バイオ 工学科	2年	52052	数学Ⅲ	中川	111	52751	細胞生物学Ⅱ	恒成	中示A	
	3年					53707	マテリアル化学	松嶋	116	
	2年	52551	オートマトンと言語理論	内澤	116	52053 52054 52055	数学Ⅲ	神谷 小島 中川	212 中示B 大示範	
情報・エレクトロニクス 学科	2年	電気・電子通信 コース	52451	電気回路Ⅱ	杉本(俊)	212	53472	電子回路Ⅱ	横山(道)	114
		情報・知能コース								
	3年	電気・電子通信 コース								
機械システム 工学科	2年	A	52061 52062	物理学Ⅱ	西山 三浦	114 115	52053 52054 52055	数学Ⅲ	神谷 小島 中川	212 中示B 大示範
		B								
	3年	A				53396	CAD/CAM/CAE	大町	213	
		B								
建築・デザイン学科	2年					52959	インテリアデザイン論	早野	ゼミ室3	
	3年					53958	建築構造デザイン	三辻	113	

月

フレックスコース

学科・学年		1～2校時 (8:50～10:20)				3～4校時 (10:30～12:00)				5～6校時 (13:00～14:30)			
学 科	学年・コース	時間割 コード	授業科目名	担当教員	教室	時間割 コード	授業科目名	担当教員	教室	時間割 コード	授業科目名	担当教員	教室
基盤 共通教育科目	教養科目	導入科目・基幹科目											
		文化と社会											
		自然と科学											
		応用と学際											
	共通科目	コミュニケーション スキルI											
		情報科学											
	健康・スポーツ												
システム創成 工学科	1年									51857	ラボ・ゼミナルⅡ	学科教員	5-207
	2年									52852	ラボ・ゼミナルⅣ	学科教員	5-207
										52815	機械システム設計及び製図Ⅰ (機械システムと合同)	大町	製図室 301
	3年									53863	ラボ・ゼミナルⅥ	学科教員	5-207
4年													

遠隔で実施する科目。リアルタイム、オンデマンドの形態は、シラバス又はWeb Classで確認してください。

5～6校時 (13:00～14:30)				7～8校時 (14:40～16:10)				9～10校時 (16:20～17:50)			
時間割コード	授業科目名	担当教員	教室	時間割コード	授業科目名	担当教員	教室	時間割コード	授業科目名	担当教員	教室
52152	合成化学概論	鳴海	大示範	58120	English Communication Skills B(英語2)	Henri	111				
53192	環境高分子科学	岡田	116						※基盤共通教育科目※ 57259 身近な化学(化学) 波多野 シャヤティ 114 57360 スポーツ科学(健康・スポーツ科学) 加藤(守) 113		
				53154	高分子成形加工学	伊藤(浩)	112				
				52252	物理化学Ⅲ	神戸	115				
52752 52780 52781	化学基礎実験(R4年度以前入学者) (2-3T)化学基礎実験A (2-4T)化学基礎実験B	※詳細は別途指示があります。				学科教員			※専門教育科目補習クラス※ 52096 数学Ⅱ〔補習〕 宮田 116		
53273	有機化学演習	学科教員	中示A						※専門教育科目(学科指定)※ 52304 基礎流体力学及び演習(補習)(機械システム工学科 H29～R4年度入学者対象) 篠田 111 53353 ロボティクス(機械システム工学科2年次対象) 多田隼 大示範		
52065 52066	物理学Ⅱ	小池 中島	213 212	52513	情報科学演習	齋藤(歩)	EI				
				52457	電子物性Ⅱ	高橋(豊) 大音	213				
53572	知識情報処理	非常勤講師	112								
				53458	PBL演習Ⅱ	学科教員					
52355	機械システム設計及び製図Ⅰ	大町	製図室 301								
				53364	医用システム工学	湯浅 馮	114				
52958	建築材料学	三辻	113								

7～8校時 (14:40～16:10)				9～10校時 (16:20～17:50)				11～12校時 (18:00～19:30)				13～14校時 (19:40～21:10)			
時間割コード	授業科目名	担当教員	教室	時間割コード	授業科目名	担当教員	教室	時間割コード	授業科目名	担当教員	教室	時間割コード	授業科目名	担当教員	教室
				57259	身近な化学(化学)	波多野 シャヤティ	114								
				57258	人の体の仕組み(生物科学)	渡辺	112								
				79135	A1・データサイエンス実習(応用) ※令和5・6年度入学者のみ	石川, 隆	遠隔講義								
				57360	スポーツ科学(健康・スポーツ科学)	加藤(守)	113								
51851	多変数の微分積分学	神谷	211					51853	基礎材料力学	村澤	112	51854	基礎化学・生物	木俣 Galpon	115
52870	日本建築史(建築・デザイン学分野対象) (建築・デザイン学科の1年生と合同)	永井	遠隔講義	53855	ロボティクス (機械システムと合同)	多田隼	大示範	52871	建築材料学(建築・デザイン学分野対象) (オンデマンド開講)	三辻	遠隔講義				
53859	高分子と成形加工 (高分子/高分子成形加工学と合同)	伊藤(浩)	112	53858	マーケティング論	高橋(由)	115	53851	高分子物性	西辻	116				

火曜日

昼間コース

学科・学年・コース等		1～2校時 (8:50～10:20)				3～4校時 (10:30～12:00)				
学 科	学年・コース	時間割コード	授業科目名	担当教員	教室	時間割コード	授業科目名	担当教員	教室	
高分子・有機材料 工学科	2年	52155	構造解析・分析法 I	羽場	中示B	58130	English for Science and Engineering B(英語2)	今井(康)	116	
	3年	合 成 化 学	53152	有機合成化学	片桐	112	53151	ソフトマテリアル工学	長峯	213
		光・電子材料 物性工学								
化学・バイオ 工学科	2年	58132	English for Science and Engineering B(英語2)	今井(康)	116	52221	化学システム工学	木俣 小竹	中示B	
	3年	53201	移動現象Ⅲ	木俣	214	53251	無機化学演習	川井	中示A	
情報・エレクトロニクス 学科	2年	情報・知能コース	52558	論理回路	柳田	中示A	58140 58130	English through Multimedia(英語2) English for Science and Engineering B(英語2)	Henri 今井(康)	115 116
		電気・電子通信 コース								
	3年	情報・知能コース	53561	デジタル画像処理	深見	212	52051 52543	技術者倫理(社会と倫理)(前半) 情報倫理(社会と倫理)(後半)	桐野 田中(敦)	211
機械システム 工学科	2年	A	52359	基礎振動工学及び演習	西山 渡部	大示範	58140	English through Multimedia(英語2)	Henri	115
		B								
	3年	A	53311	メカトロニクス	水戸部 有我	213	57430	機械技術者倫理	安原	大示範
		B								
建築・デザイン学科	2年						52952	建築法規	鍋野	112
	3年						53906	木質構造デザイン	三辻 汐満	111

火

フレックスコース

学科・学年		1～2校時 (8:50～10:20)				3～4校時 (10:30～12:00)				5～6校時 (13:00～14:30)			
学 科	学年・コース	時間割コード	授業科目名	担当教員	教室	時間割コード	授業科目名	担当教員	教室	時間割コード	授業科目名	担当教員	教室
基盤 共通 教育 科目	導入科目・基幹科目												
	教養科目	文化と社会				57250	中世文学(文学)	佐々木(紀)	113				
		自然と科学											
		応用と学際											
	共通科目	コミュニケーション スキル1											
		キャリアデザイン											
		情報科学	79203	AI・データサイエンス要論(応用) ※令和5-6年度入学者のみ	石川、脇	遠隔講義							
サイエンススキル 健康・スポーツ													
	1年									51807	剛体の力学 (機械システム「運動と力学及び演習」と合同)	秋山	116
	2年	52863	基礎振動工学及び演習 (機械システムと合同)	学科教員	大示範								
	3年												
	4年												

遠隔で実施する科目。リアルタイム、オンデマンドの形態は、シラバス又はWeb Classで確認してください。

5～6校時 (13:00～14:30)				7～8校時 (14:40～16:10)				9～10校時 (16:20～17:50)			
時間割コード	授業科目名	担当教員	教室	時間割コード	授業科目名	担当教員	教室	時間割コード	授業科目名	担当教員	教室
52063	物理学Ⅱ	安達佐野	大示範中示A	58134	English for Science and Engineering B(英語2)	今井(康)	116	※基盤共通教育科目※ 57364 スポーツ総合A(スポーツセミナー) 未定 57260 波動・熱力学(物理学) 久保田 115 ※専門教育科目補習クラス※ 52099 物理学Ⅰ〔補習〕※機械システム対象 佐野 302 52098 物理学Ⅰ〔補習〕※情報・エレクトロニクス対象 中島(龍) 301 52301 基礎熱力学及び演習〔補習〕(機械システム工学科 H29～R4年度入学者対象) 幕田 111			
53161	分子集合体化学	笹部	212								
52063	物理学Ⅱ	安達佐野	大示範中示A	52757	有機工業化学	波多野	中示A				
53762	バイオ演習	学科教員	中示B								
52452	プログラミング演習Ⅱ(電気・電子通信)					奥山(澄)	213情七				
53581	情報科学実習Ⅱ					齋藤(誠) 多田 高橋(茶)	EI				
53401	電気機器学	杉本(俊)	211								
52364	運動と力学及び演習〔補習〕(システム創成「剛体の力学」と合同)	秋山	116	58134	English for Science and Engineering B(英語2)	今井(康)	116				
52960	ユニバーサルデザイン論	佐藤(慎)	112	52962	環境自然科学演習	日高	112				
53957	木質構造デザイン演習	三辻	111								

7～8校時 (14:40～16:10)				9～10校時 (16:20～17:50)				11～12校時 (18:00～19:30)			
時間割コード	授業科目名	担当教員	教室	時間割コード	授業科目名	担当教員	教室	時間割コード	授業科目名	担当教員	教室
				57260	波動・熱力学(物理学)	久保田	115				
								57256	プログラミング入門(応用)※フレックスコース1年次のみ	久保田	情七
57370	キャリアパスセミナー(キャリアデザイン)※フレックスコース1年生のみ	宮田	5-207								
				57364	スポーツ総合A(スポーツセミナー)	未定					
				52857	物理学実験	Galipon・安達・小池・工学部教員					物理学実験室
				53872	応用有機化学	化学・バイオ工学科教員(有機系)	113				

水曜日

昼間コース

学科・学年・コース等		1～2校時 (8:50～10:20)				3～4校時 (10:30～12:00)			
学 科	学年・コース	時間割 コード	授業科目名	担当教員	教室	時間割 コード	授業科目名	担当教員	教室
学科共通	全学年					57376 57377 57378 57379 57380	総合英語 (R5入学者) コミュニケーション英語 (R5入学者) 総合英語 (H29～R4入学者) コミュニケーション英語 (S) (H29～R4入学者) コミュニケーション英語 (L) (H29～R4入学者)	太田	116
高分子・有機材料 工学科	2年	52151	光・電子材料概論	高橋(辰)	大示範	52157	物性工学概論	西岡	中示B
	3年	合 成 化 学							
		物 性 工 学							
化学・バイオ 工学科	2年	52754	応用化学・化学工 学コース バイオ化学工学 コース	今野 真壁	中示B	52254	環境化学	遠藤	中示A
	3年	53752	応用化学・化学工 学コース バイオ化学工学 コース	恒成	116	53276	化学工学演習	小竹 樋口	214
情報・エレクトロニクス 学科	2年	52553 52560	情報・知能コース 応用確率論 (R2以前入学者) 確率概論 (R3以降入学者)	小坂	212	52555	線形システム基礎	深見	115
		52453	電気・電子通信 コース	高山(彰) 山田	114	52454	線形システム基礎	佐藤(学)	213
	3年	53414	情報・知能コース 電気・電子通信 コース	齊藤(敦)	213	53455	パワーエレクトロニクス	南谷	212
機械システム 工学科	2年	53352	機械計測法	奥山(正)	中示A	52352	機械工作法	久米	大示範
	3年	53360	知能システム工学	姜	遠隔講義	53359 53356	エンジニアリング創成Ⅱ【H29以降入学者 3～6校時】 機械システム設計及び製図Ⅲ		
建築・デザイン学科		2年				52951	建築一般構造	濱・汐満	111
	3年				53956	景観設計	佐藤(慎) 阿部	113	

水

フレックスコース

学科・学年		1～2校時 (8:50～10:20)				3～4校時 (10:30～12:00)				5～6校時 (13:00～14:30)			
学 科	学年・コース	時間割 コード	授業科目名	担当教員	教室	時間割 コード	授業科目名	担当教員	教室	時間割 コード	授業科目名	担当教員	教室
基盤共通教育科目	導入科目・基幹科目												
	教養科目	文化と社会											
		自然と科学 応用と学際											
	共通科目	コミュニケーション・スキルI											
サイエンス・スキル 健康・スポーツ													
システム創成 工学科	1年												
	2年									52866	工業熱力学 (機械システムと合同)	赤松	大示範
	3年					53878	機械システム設計及び製図Ⅲ(機械システムと合同)				井坂・有我	製図室	
	4年												

遠隔で実施する科目。リアルタイム、オンデマンドの形態は、シラバス又はWeb Classで確認してください。

5～6校時 (13:00～14:30)				7～8校時 (14:40～16:10)				9～10校時 (16:20～17:50)			
時間割コード	授業科目名	担当教員	教室	時間割コード	授業科目名	担当教員	教室	時間割コード	授業科目名	担当教員	教室
52161 52162 52163	高分子・有機材料工学実験(令和4年度以前入学者) (2-3T)高分子・有機材料工学実験Ⅰ (2-4T)高分子・有機材料工学実験Ⅱ					学科教員		52095	数学Ⅰ〔補習〕	神保	111
52756	有機化学Ⅱ	落合 皆川	中示B	58102 58122	Basic English Skills B(英語2) English Communication Skills B(英語2)	清野 Henri	114 112	※専門教育科目(情報・エレクトロニクス学科電気・電子通信コース(2年))※ 52455 電気回路Ⅱ 演習 南谷 212			
53764	食品工学	野々村 高畑	212	53256	分離プロセス工学	門叶	115				
58101 58121	Basic English Skills B(英語2) English Communication Skills B(英語2)	清野 Henri	114 112	52556	ソフトウェア工学	山内	中示A	※専門教育科目(情報・エレクトロニクス学科電気・電子通信コース(2年))※ 52455 電気回路Ⅱ 演習 南谷 212			
53582	PBL演習Ⅱ	情報知能コース 協力講座教員									
53457	エレクトロニクス実験Ⅲ					学科教員	7-333他	※専門教育科目(情報・エレクトロニクス学科電気・電子通信コース(2年))※ 52455 電気回路Ⅱ 演習 南谷 212			
52381	工業熱力学	赤松	大示範	58102 58122	Basic English Skills B(英語2) English Communication Skills B(英語2)	清野 Henri	114 112				
		学科教員		53365	デジタル信号処理	渡部	212	※専門教育科目(情報・エレクトロニクス学科電気・電子通信コース(2年))※ 52455 電気回路Ⅱ 演習 南谷 212			
		井坂・有我	製図室								
52957	建築設備	本郷	303					※専門教育科目(情報・エレクトロニクス学科電気・電子通信コース(2年))※ 52455 電気回路Ⅱ 演習 南谷 212			
53952	建築設計製図Ⅲ					学科教員	8-製図室Ⅱ				

7～8校時 (14:40～16:10)				9～10校時 (16:20～17:50)				11～12校時 (18:00～19:30)			
時間割コード	授業科目名	担当教員	教室	時間割コード	授業科目名	担当教員	教室	時間割コード	授業科目名	担当教員	教室
57340 57320 57322 57321 57324 57325	※フレックスコースのみ 総合英語 総合英語(令和4年度以前入学者) コミュニケーション英語(L)(令和4年度以前入学者) コミュニケーション英語(S)(令和4年度以前入学者) 総合英語(令和5年度入学者) コミュニケーション英語(令和5年度入学者)	旭	ゼミ室1 ゼミ室2	57343	総合英語 ※フレックスコースのみ	旭	ゼミ室1 ゼミ室2				
58122	English Communication Skills B(英語2)	Henri	112	52867	PBLⅠ(H29以降入学者対象)				システム創成工学科教員		5-207
53852	バイオ資源と生体材料	化学・バイオ工 学科教員(バイオ系)	116	53864	PBLⅡ(H29以降入学者対象)				システム創成工学科教員		5-207

※令和5年度以前入学者で、英語1を履修する者は、自身の必要な科目のコードを登録すること。

木曜日

昼間コース

学科・学年・コース等		1～2校時 (8:50～10:20)				3～4校時 (10:30～12:00)				
学 科	学年・コース	時間割 コード	授業科目名	担当教員	教室	時間割 コード	授業科目名	担当教員	教室	
高分子・有機材料 工学科	2年	52160	科学英語	吉田(司)	中示B	52056	数学Ⅳ	早田	中示A	
	3年	合 成 化 学								
		光・電子材料 物性工学								
化学・バイオ 工学科	2年	52755	微生物工学	矢野 高畑	大示範	52057	数学Ⅳ	瀧本	116	
	3年					57420	技術者倫理	立花 佐藤(大)	中示B	
情報・エレクトロニクス 学科	2年	52456	電磁気学Ⅱ	高橋(豊) 高山(彰)	212					
	3年	情報・知能コース				53591	データベース論	小坂	115	
電気・電子通信 コース		53573	情報システム設計とOS	多田	115	53453	英語セミナーⅡ(電気・電子通信)	足立	114	
機械システム 工学科	2年	A	52360	材料力学Ⅱ	黒田	中示A	52394	工業材料	村澤	大示範
		B								
3年	A	53354	計算熱流体力学	中西	213	53355	機械システム設計及び製図Ⅲ			
	B						53362	エンジニアリング創成Ⅱ【H29以降入学者 3～6校時】		
建築・デザイン学科	2年					52963	建築計画	宗政	303	
	3年					53953	都市・地域計画	佐藤(慎)高澤	112	

木

フレックスコース

学科・学年		1～2校時 (8:50～10:20)				3～4校時 (10:30～12:00)				5～6校時 (13:00～14:30)			
学 科	学年・コース	時間割 コード	授業科目名	担当教員	教室	時間割 コード	授業科目名	担当教員	教室	時間割 コード	授業科目名	担当教員	教室
基盤共通 教育科目	導入科目・基幹科目												
	教養科目	文化と社会											
		自然と科学											
		応用と学際											
	共通科目	コミュニケーション スキル1											
サイエンス・スキル 健康・スポーツ													
システム創成 工学科	1年									51806	基礎有機化学	片桐	114
	2年					52665	工業材料 (機械システムと合同)	村澤	大示範	58104	Basic English Skills B(英語2)	清野	111
										58133	English for Science and Engineering B(英語2)	今井(康)	112
	3年					53877	機械システム設計及び製図Ⅲ(機械システムと合同)			58141	English through Multimedia(英語2)	Henri	113
4年											大町・江目	製図室	

5～6校時 (13:00～14:30)				7～8校時 (14:40～16:10)				9～10校時 (16:20～17:50)			
時間割コード	授業科目名	担当教員	教室	時間割コード	授業科目名	担当教員	教室	時間割コード	授業科目名	担当教員	教室
58104	Basic English Skills B(英語2)	清野	111	58103	Basic English Skills B(英語2)	原田	115	57351	《基礎共通教育科目》 微分積分学Ⅱ(数理科学)	馮	中示A
58105	Basic English Skills B(英語2)	原田	115	58123	English Communication Skills B(英語2)	Henri	113				
58133	English for Science and Engineering B(英語2)	今井(康)	112								
58141	English through Multimedia(英語2)	Henri	113								
									《専門教育科目(学科共通)》		
								52868	ベンチャービジネス論	小野	中示B
									《専門教育科目補習クラス》		
58104	Basic English Skills B(英語2)	清野	111	52758	生理学	山本(修) 齊藤(直)	中示B	52097	物理学Ⅰ〔補習〕 ※高分子, 化学・バイオ対象	安達	301
58105	Basic English Skills B(英語2)	原田	115								
58133	English for Science and Engineering B(英語2)	今井(康)	112								
58141	English through Multimedia(英語2)	Henri	113								
53755	医薬品化学	今野	116	53757	機器分析学	落合 神保	114				
52058	数学Ⅳ	早田	中示A	58123	English Communication Skills B(英語2)	Henri	113				
52059		近藤(和)	中示B								
52060		瀧本	大示範								
53562	マイクロプロセッサとインタフェース	柳田	213	53462	制御システム工学	佐藤(学)	213				
52058	数学Ⅳ	早田	中示A	52397	流体工学	李鹿	大示範				
52059		近藤(和)	中示B								
52060		瀧本	大示範								
		大町・江目	製図室								
		学科教員									
52955	建築設計製図Ⅰ(令和4年度以前入学者)					永井 宗政	8-製図室Ⅰ				
52965	(2-3T)建築設計製図Ⅰ.1										
52966	(2-4T)建築設計製図Ⅰ.2										
53964	建築計画演習	洪谷	211								

7～8校時 (14:40～16:10)				9～10校時 (16:20～17:50)				11～12校時 (18:00～19:30)			
時間割コード	授業科目名	担当教員	教室	時間割コード	授業科目名	担当教員	教室	時間割コード	授業科目名	担当教員	教室
57255	線形代数応用(数理科学)	廣瀬	116								
				57351	微分積分学Ⅱ(数理科学)	馮	中示A				
								51855	電磁気学入門	安達 廣瀬	301 302
52862	流体工学(機械システムと合同)	李鹿	大示範	52868	ベンチャービジネス論	小野	中示B				
53873	化エプロセス基礎	門叶	214					53854	論理回路入門	柳田	113

金曜日

学科・学年・コース等		1～2校時 (8:50～10:20)				3～4校時 (10:30～12:00)				
学 科	学年・コース	時間割 コード	授業科目名	担当教員	教室	時間割 コード	授業科目名	担当教員	教室	
高分子・有機材料 工学科	2年	52156	構造解析・分析法Ⅱ	片桐	中示B	52158	物理化学Ⅱ	松井	中示A	
	3年	合 成 化 学				53155	無機材料化学	吉田(司)	116	
		光・電子材料 物性工学	53150	高分子計算科学	香田					遠隔講義
化学・バイオ 工学科	2年	応用化学・化学工 学コース	52759	無機化学Ⅱ	川井	中示A	52222	化学工学Ⅱ	門叶	大示範
		バイオ化学工学 コース								
	3年	応用化学・化学工 学コース	53652	再生医工学	山本(修) シャティ	111				
バイオ化学工学 コース										
情報・エレクトロニクス学 科	2年	情報・知能コース				52552	情報理論	安田(宗)	212	
		電気・電子通信 コース	52458	(2-3T)エレクトロニクス実験Ⅰ ※入学年度に関わらず共通				学科教員	7-333 7-411 情セ1 情セ2	
	3年	情報・知能コース				53552	英語セミナーⅡ(情報・知能)	齋藤(誠)	113	
機械システム 工学科	2年	A	52361	機構学	南後	大示範	52354	機械システム設計及び製図Ⅰ	中西	製図室 111
		B								
	3年	A				53351	連続体の振動学	上原	213	
		B								
建築・デザイン学科	2年									
	3年									

金

フレックスコース

学科・学年		1～2校時 (8:50～10:20)				3～4校時 (10:30～12:00)				5～6校時 (13:00～14:30)				
学 科	学年・コース	時間割 コード	授業科目名	担当教員	教室	時間割 コード	授業科目名	担当教員	教室	時間割 コード	授業科目名	担当教員	教室	
基盤 共通 教育 科目	導入科目・基幹科目													
	教養科目	文化と社会									79563	地域資料から考える歴史と民俗(歴史学) ※履修者多数の場合抽選	阿部(宇)	遠隔講義
		自然と科学												
		応用と学際												
	共通科目	コミュニケーション スキルⅠ												
		サイエンス・スキル												
情報科学														
	健康・スポーツ													
システム創成 工学科	1年									51856	機械工作実習			
	2年					52816	機械システム設計及び製図Ⅰ (機械システムと合同)	中西	製図室 111					
	3年													
	4年													

遠隔で実施する科目。リアルタイム、オンデマンドの形態は、シラバス又はWeb Classで確認してください。

5～6校時 (13:00～14:30)				7～8校時 (14:40～16:10)				9～10校時 (16:20～17:50)			
時間割コード	授業科目名	担当教員	教室	時間割コード	授業科目名	担当教員	教室	時間割コード	授業科目名	担当教員	教室
52159	物理化学演習Ⅱ	松井 沖本 関根	中示A								
※基礎共通教育科目※											
								79507	AI・データサイエンス要論(応用) ※令和5・6年度入学者のみ	石川、脇	遠隔講義
52256	化学基礎実験(令和4年度以前入学者)										
52257	(2-3T)化学基礎実験A										
52258	(2-4T)化学基礎実験B										
※詳細は別途指示があります。											
52753	物理化学Ⅲ	右田	114								
				53257	物理化学演習	吉田(一) 堀田 神戸 右田	中示B 116				
52559	プログラミング演習Ⅱ(情報・知能)					山内	212 E1				
52458	(2-3T)エレクトロニクス実験Ⅰ ※入学年度に関わらず共通					学科教員	7-333 7-411 情セ1 情セ2				
53551	情報計画工学	安田(宗)	116								
53400	電磁波工学	奥山(澄)	213								
				52356	機械情報処理演習	戸森 有我 那	大示範				
53363	バイオロボティクス	井上	111	53391	エネルギー変換工学Ⅱ	篠田	115				
52961	地域デザイン演習	八木 宗政 演	遠隔講義								
53954	地盤工学	三辻	211	53955	建築施工	三辻	211				

7～8校時 (14:40～16:10)				9～10校時 (16:20～17:50)				11～12校時 (18:00～19:30)			
時間割コード	授業科目名	担当教員	教室	時間割コード	授業科目名	担当教員	教室	時間割コード	授業科目名	担当教員	教室
				79507	AI・データサイエンス要論(応用) ※令和5・6年度入学者のみ	石川、脇	遠隔講義				
		機械システム工 学科教員	ものづくり センター								
								57482	システム創成基礎	Galipon	情セ

集中講義・曜日に属さない遠隔授業等（後期）

1. 集中講義の日程・授業方法等は Web Class, 授業担当教員, シラバスで確認してください。
 なお, 日程が定まっていない科目は決定次第, 掲示等で周知します。

◆教職関連科目

【全コース共通】

履修年次	時間割コード	授業科目名	担当者	備考
3年	58556	生徒指導・進路指導	中村	
3年	58559	工業の教材分析	日高	

◆基盤共通教育科目

【昼間コース】

履修年次	時間割コード	授業科目名	担当者	備考
全学年	79916	微分積分学 I (数理科学) (再履修)	千代	教養科目 (数理科学) 令和 5 年度以前入学者のみ
全学年	79917	力学の基礎 (物理学) (再履修)	千代	教養科目 (物理学) 令和 5 年度以前入学者のみ
全学年	79918	ドイツ語 II (再履修)	Duncan	令和 4 年度以前入学者のみ
全学年	79919 79920	ドイツ語 II - 1 (再履修) ドイツ語 II - 2 (再履修)	Duncan	令和 5 年度入学者のみ 4 ターム制の科目なので両方のコードを履修登録すること。

◆専門教育科目

【昼間コース】

履修年次	時間割コード	授業科目名	担当者	開講学科
2年	52516	P B L 演習 I (情報・知能)	武田	情報・エレクトロニクス学科 情報・知能コース (令和 4 年度以前入学者)
	52351	エンジニアリング創成 I	学科教員	機械システム工学科 (令和 4 年度以前入学者)
	52964	建築 CAD プログラミング演習	汐満・濱	建築・デザイン学科 (令和 3、4 年度入学者)
	52956	建築 CAD 演習	汐満・濱	建築・デザイン学科 (令和 2 年度以前入学者)
	52082	キャリアプランニング	池谷	全学科
	52044	課題解決力養成講座	落合	平成 2 9 年度以降入学者
3年	53191	先端高分子工学	横山 (大)	高分子・有機材料工学科
	53367	機械システム基礎及び実験〔補習〕	南後 学科教員	機械システム工学科 (平成 2 9 年度以降入学者)
	53366	機械システム設計及び製図 II〔補習〕	鹿野 学科教員	機械システム工学科 (平成 2 9 年度以降入学者)

【フレックスコース】

履修年次	時間割コード	授業科目名	担当者	開講学科
1年	52071	サービスデザインによる社会課題解決 (実践)	落合	システム創成工学科 (令和6年度入学者)
3年	53865	システム創成工学基礎及び実験〔補習〕	学科教員	システム創成工学科 (平成29年度以降入学者)

2. 以下の科目は、開講時間帯が定まっていない科目又は曜日に属さない授業の科目ですので、履修に当たってはWeb Classや担当教員に確認の上、履修する科目を必ず登録してください。

◆基盤共通教育科目

【フレックスコース】

※曜日に属さないオンデマンド授業（毎週授業がありますのでWeb Classで確認してください）

履修年次	時間割コード	授業科目名	担当者	備考
1年	79901	みずから学ぶ1（みずから学ぶ） (再履修)	千代	令和6年度入学者 令和5年度入学者で未修得者のみ
1年	79903	みずから学ぶ2（学際）	千代	令和6年度入学者のみ
1年	79904	データ解析基礎（データサイエンス (基礎))（再履修）	脇	令和6年度入学者 令和5年度入学者で未修得者のみ
1年	79902	アカデミックライティングスキル (日本語)（ライティングスキル）	荒木 飯島	令和6年度入学者のみ 卒業要件外科目

◆専門教育科目

【昼間コース】

履修年次	時間割コード	授業科目名	開講学科
3年	53193	合成化学輪講Ⅱ	高分子・有機材料工学科
	53194	光・電子材料輪講Ⅱ	高分子・有機材料工学科
	53195	物性工学輪講Ⅱ	高分子・有機材料工学科
	53196	研究開発プロポーザル	高分子・有機材料工学科
	53259	化学・バイオ工学実験	化学・バイオ工学科
	53275	化学・バイオ工学英語	化学・バイオ工学科
4年	54151	合成化学輪講Ⅳ	高分子・有機材料工学科
	54152	光・電子材料輪講Ⅳ	高分子・有機材料工学科
	54153	物性工学輪講Ⅳ	高分子・有機材料工学科
	54750	輪講Ⅱ	化学・バイオ工学科

履修計画表

(後期)

曜日	校時		1・2校時 (8:50～10:20)	3・4校時 (10:30～12:00)	5・6校時 (13:00～14:30)	7・8校時 (14:40～16:10)	9・10校時 (16:20～17:50)	11・12校時 (18:00～19:30)	13・14校時 (19:40～21:10)
	時間割コード	科目名							
月									
火									
水									
木									
金									

集中講義 等

時間割コード	
科目名	

学務情報システム利用マニュアル

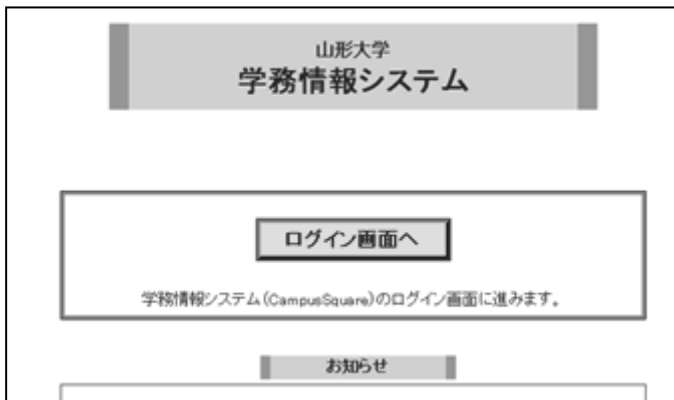
◆学務情報システムを利用する

学務情報システムは、Web ブラウザを使って利用します。

1. コンピュータの Web ブラウザで、次の URL にアクセスしてください。

<http://www.yamagata-u.ac.jp/gakumu/gakunai/cs/>

(山形大学ホームページトップ → 学生生活 → 学内限定情報 から利用できます)



・この画面では、各種お知らせ、学務情報システムの概要及び操作マニュアルをダウンロードできます。

学務情報システムでは、ユーザ名 (ユーザID) とパスワードで、利用資格をチェックします。このユーザ名とパスワードは、学務情報システム専用のもので、学術情報基盤センターのアカウントとは異なります。



2. [ログイン画面へ] をクリックすると、ログイン画面が表示されます。ユーザ名、パスワードを入力し、[ログイン] ボタンをクリックします。

パスワードは、●で表示されます。ユーザ名とパスワードが正しければ、学務情報システムに入ることができます。間違ったときは再入力画面になりますので、同様の操作を行ってください。

新しいパスワードを設定してください。

新規パスワード

確認用にもう一度

<パスワード設定に関する注意>

- ・6文字以上で設定してください。
- ・日本語は使用できません。(太郎、たろう、タロウなど)
- ・英字・数字を少なくとも 1文字 使用しなくてはなりません。(aBc123、zz99123 など)
- ・英字の 大文字 と 小文字 は区別されます。(A a など)
- ・記号を使用してもかまいません。(! # % @ など)
- ・スペース (半角・全角) は使用できません。

ログイン後、パスワード変更画面が表示された場合は、新しいパスワードを入力し、パスワードの変更を行ってください。

※学務情報システムのパスワードは、次の条件すべてを満たさなければなりません。

- ・6文字以上の半角 (1バイト) 文字列
- ・漢字、平仮名などの日本語文字を含まない。
- ・英字 (A~Z、 a~z) を1字以上含む。
- ・数字 (0~9) を1字以上含む。

また、英字の大文字と小文字は異なる文字と識別されます。

ユーザ名・パスワードは証明書発行の際にも使用します。

変更したユーザ名及びパスワードの管理は十分に注意してください。



3. 本人であることを認証すると、メニュー画面が表示されます。

[パスワード]: パスワードを変更する画面に切り替わる
 [ログアウト]: 学務情報システムをログアウト(終了)する

◆学務情報システムを終了する



学務情報システムを終了する場合は、画面上部の [ログアウト] ボタンをクリックしてください。

次のような画面が表示されますので、それからブラウザ右上の×をマウスでクリックして終了してください

システムトラブルが発生する原因となりますので、終了時は必ず[ログアウト]ボタンを押して終了するようにしてください。

◆履修登録の方法



1. 学務情報システムの左側メニュー、[履修]にある、[履修登録・登録状況照会]をクリックすると、左のような時間割コマ情報が表示されますので、履修登録するコマの「未登録」リンクをクリックしてください。

登録する学期が表示されていない場合は、学期タブ(前期又は後期)をクリックしてください。



2. 履修登録科目入力画面が表示されますので、「開講所属」で「工学部」を選択し、「時間割コード」を入力して、[登録] ボタンをクリックしてください。



3. 登録をクリックすると、左のような時間割コマ情報画面に戻り、登録した時間割が追加表示されます。
* 登録した時間割を必ず確認してください。

この作業を繰り返し行い、履修登録を行ってください。
最後に、忘れずに [登録完了] ボタンを押してください。

注意！

- ◎曜日・校時が重複していたり、年次が履修可能年次に達していなかったりすると、エラー画面が表示されますので、ブラウザの [戻る] ボタンで前の画面へ戻って登録をやり直してください。
登録できない理由がわからない場合は、教育支援担当窓口にお越しくください。
- ◎集中講義も履修登録期間中に登録する必要があります。 [集中講義を登録] のボタンから登録してください。

◆登録した時間割の削除方法



1. 時間割コマ情報が表示されたら、削除したい時間割コードをクリックすると、左のような画面が表示されます。内容を確認して [削除] ボタンをクリックします。



削除していいかの確認ダイアログボックスが表示されますので、[OK]をクリックしてください。

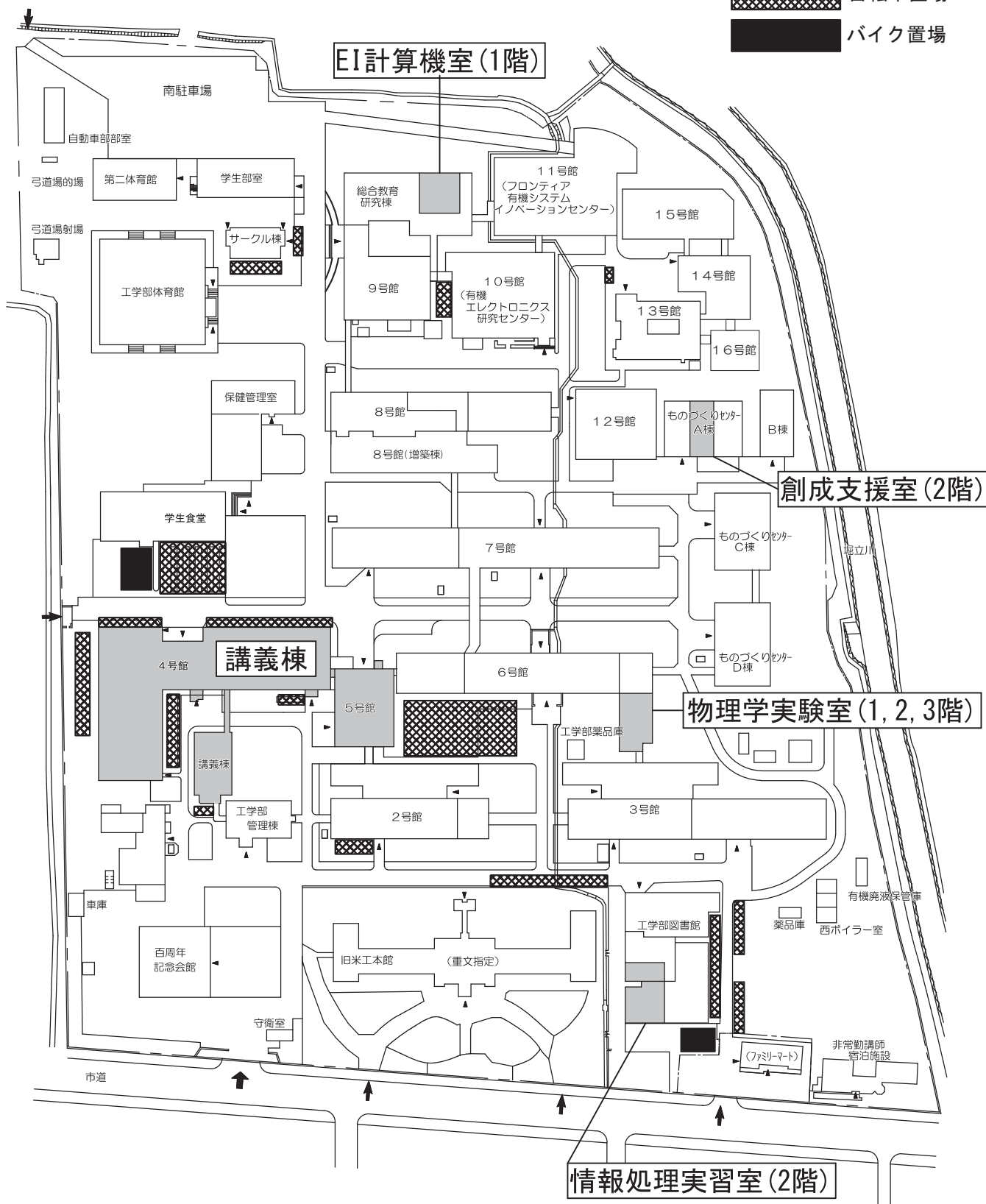


2. 時間割コマ情報画面に戻りますので、内容を確認してください。

3. 内容に間違いがなければログアウトして作業を終了してください。

山形大学工学部建物配置図

-  自転車置場
-  バイク置場



EI計算機室(1階)

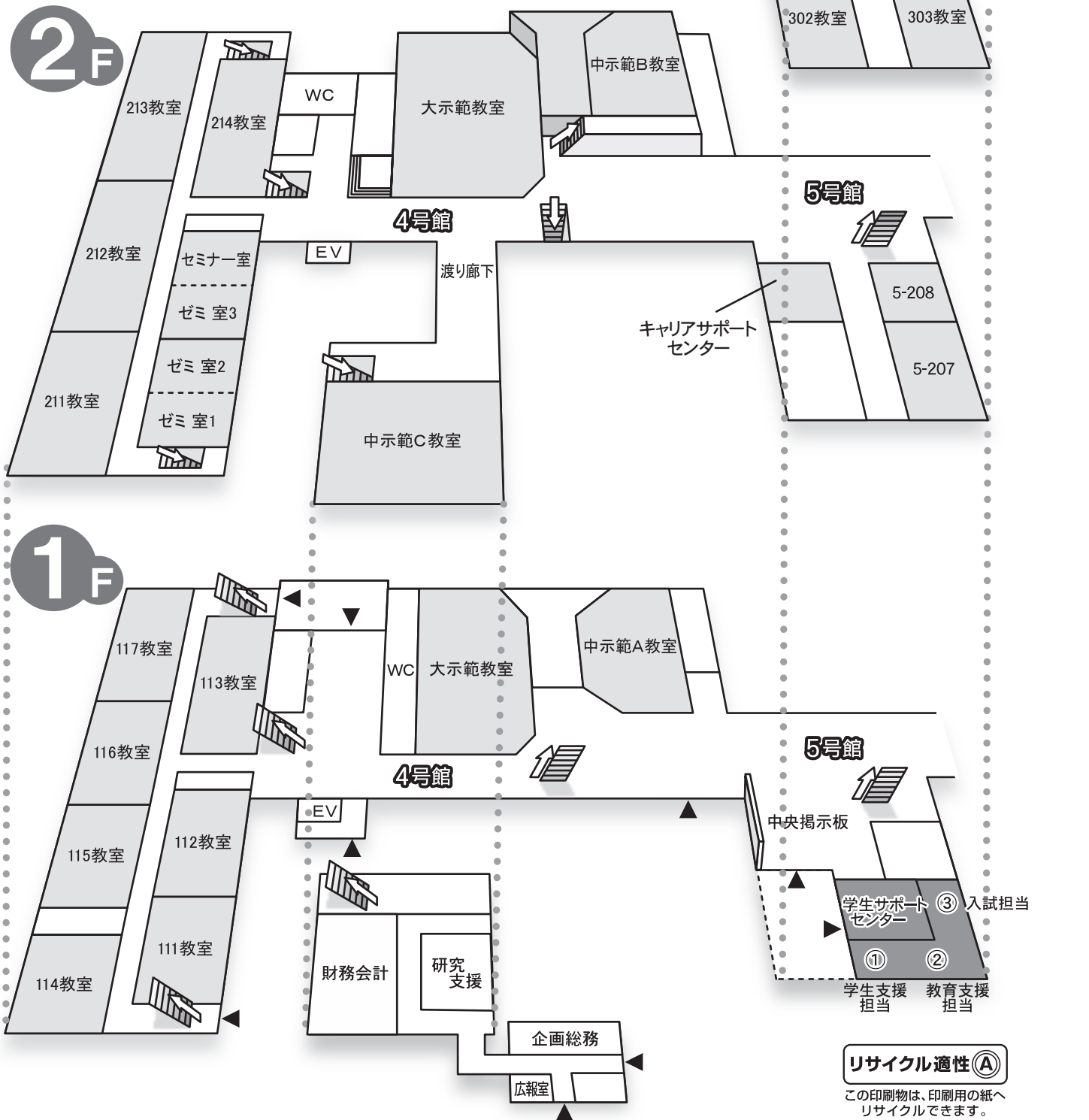
創成支援室(2階)

物理学実験室(1, 2, 3階)

情報処理実習室(2階)

講義棟 見取図

※キャンパス全体の配置図は裏面参照



リサイクル適性 (A)

この印刷物は、印刷用の紙へリサイクルできます。