

令和7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7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ターム制授業日程をご覧ください。

# 前期

(令和7年4月～9月)

月／曜日	日	月	火	水	木	金	土	備考	
4月			1	2	3	4	5	4月7日～9日 オリエンテーション	
	6	7	8	9	10	11	12	4月10日 前期授業開始	
	13	14	15	16	17	18	19	4月10日～15日 履修登録期間(WEB)	
	20	21	22	23	24	25	26	4月18日～23日 追加・取消・変更期間(WEB)	
	27	28	29	30				4月24～25日 履修登録取消期間(窓口のみ)	
5月					1	2※	3	5月2日※ ※火曜日の授業※	
	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	7月17日, 23日, 25日, 28日～29日 定期試験	
	6	7	8	9	10	11	12		
	13	14	15	16	17試	18	19		7月24日※ ※月曜日の授業※
	20	21	22	23試	24※	25試	26		7月30日～31日 補講期間
	27	28試	29試	30	31				
8月						1	2	8月6日～7日 定期試験 8月1日, 4～5日 補講期間 8月8日～9月28日 夏季休業	
	3	4	5	6数物	7数物	8	9		
	10	11	12	13	14	15	16		
	17	18	19	20	21	22	23		
	24	25	26	27	28	29	30		
	31								
9月		1	2	3	4	5	6	9月25日 学位記授与式(9月卒業者) 9月29日 後期授業開始	
	7	8	9	10	11	12	13		
	14	15	16	17	18	19	20		
	21	22	23	24	25	26	27		
	28	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7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（O-O-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	4月7日～9日 オリエンテーション
	6	7	8	9	10	11	12	4月10日 前期授業開始
	13	14	15	16	17	18	19	4月10日～15日 履修登録期間(WEB)
	20	21	22	23	24	25	26	4月18～23日 追加・取消・変更期間(WEB)
	27	28	29	30				4月24日～25日 履修登録取消期間(窓口のみ)
5月					1	2※	3	5月2日※ ※火曜日の授業※
	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	7月24日※ ※月曜日の授業※
	20	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	8月6日～9月28日 夏季休業
	17	18	19	20	21	22	23	
	24	25	26	27	28	29	30	
9月		1	2	3	4	5	6	
	7	8	9	10	11	12	13	9月25日 学位記授与式(9月卒業者)
	14	15	16	17	18	19	20	9月29日 後期授業開始
	21	22	23	24	25	26	27	
	28	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
情報・エレクトロニクス学科	53413	エレクトロニクス実験ⅡA(第1ターム開講)
	53415	エレクトロニクス実験ⅡB(第2ターム開講)
機械システム工学科	52365	機械工作及び製図実習Ⅰ(第1ターム開講)
	52366	機械工作及び製図実習Ⅱ(第2ターム開講)
	52367	機械工作及び製図実習Ⅰ(第1ターム開講)
	52368	機械工作及び製図実習Ⅱ(第2ターム開講)
	53309	生体の力学Ⅰ(第1ターム開講)
	53310	生体の力学Ⅱ(第2ターム開講)
建築・デザイン学科	53914	建築設計製図Ⅱ_1(第1ターム開講)
	53915	建築設計製図Ⅱ_2(第2ターム開講)
システム創成工学科	52808	電磁気学基礎Ⅰ(第1ターム開講)
	52809	電磁気学基礎Ⅱ(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	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																								
高分子・有機材料 工学科	2年	物理化学 I	物理化学演習 I	英語 2		英語 2	物理学 I	数学 I	化学・バイオ工 学概論	機械システム概 論	英語 2		物理学実験		情報エレクトロニ クス概論	英語 2	物理学実験	スキルアップセミ ナー(前半) 基礎専門英語(後 半)	有機化学 I	有機化学演習 I	数学 II				
		大示範	113.114.214	115.116		114	大示範.212	113.115.213	逸隔講義・中示A	大示範	111.112		物理学実験室		大示範	中示C	物理学実験室	中示B.112.114	中示B	大示範	中示A.212				
	合成化学		光・電子材料合 成化学	合成化学実験 I		無機化学		合成化学実験 II	合成化学論 I			高分子合成化学 I	高分子合成化学 II		有機量子化学		合成化学演習								
	光・電子材料			光・電子材料実験 I				光・電子材料実験 II	光・電子材料論 講 I				光・電子材料演 習				111								
	物性工学	高分子固体力学	レオロジー	物性工学実験 I			物性工学論講 I	物性工学実験 II	物性工学演習			高分子表面科学			中示A				有機光・電子物 性学						
化学・バイオ 工学科	2年	応用化学・化学 工学	化学工学 I	細胞生物学 I	高分子科学	物理学 I	分析化学	生化学 I	数学 I	英語 2	情報処理概論		無機化学 I	物理化学 II		英語 2	物理化学 I	有機化学 I			化学・バイオ工学 基礎演習	数学 II			
		バイオ化学工 学	中示A	中示A	大示範	212	大示範	中示B	113.115.213	112.114.116	212.情セ		化学・バイオ工学 基礎演習	大示範	中示A		113.114	大示範	大示範			中示A.212			
	3年	応用化学・化学 工学		化粧品学	無機工業化学		化学工学III	有機化学III	品質管理		機械システム概 論	エネルギー化学	化学実験 I 化学実験 II バイオ実験		情報エレクトロニ クス概論	医用細胞工学	生命分子工学	化工プロセス工学			遺伝子工学	化学実験 I 化学実験 II バイオ実験			
	バイオ化学工 学			大示範	中示A		中示B	116	中示B		大示範	中示B	情セ 他		大示範	115	214	中示A			115	情セ1.2 他			
情報・エレクトロニクス 学科	2年	情報・知能	情報数学 I 離散数学		数学 I			電磁気学 I	英語 2		計算機基礎				確率統計学	電気回路 I	英語 2	英語 2		プログラミング演習 I (情報・知能)		数学 II	物理学 I		
		電気・電子通信	電気回路 I				電気回路 I 演習						電子物性 I	電磁気学 I 演習						プログラミング演習 I (電気・電子通信)					
	3年	情報・知能		センシング工学	高分子科学	情報と情報セキュリティ	情報化社会と職 業	認知科学入門	112	電子回路 I	化学・バイオ工 学概論	機械システム概 論	データ構造とア ルゴリズム	213	計算機アーキテ クチャとOS	データ通信		データサイエンス と 機械学習	英語セミナー	プログラミング演習 III	信号処理	数値解析	情報科学実習 I		
	電気・電子通信						半導体工学													電気機器学		214	EI	エレクトロニクス実験 II A エレクトロニクス実験 II B	
	4年	情報・知能				情報と情報セキュリティ		通信システム															情セ3 他		
機械システム 工学科	2年	A	確率統計学	物理学 I	数学 I	英語 2		英語 2		化学・バイオ工 学概論	材料科学		物理学実験				情報エレクトロニ クス概論	機械工作及び製図実習 I, II	基礎熱力学及び 演習	基礎流体力学及 び演習	数学 II	材料力学 I			
		B	中示B	112.212	212.213.中示B	114.115.116		114.115		逸隔講義・中示A	中示B		機械工作及び製図実習 I, II				物理学実験	ものづくりセンター・情セ.212	物理学実験						
	3年	A	計算力学	生体の力学	高分子科学	伝熱工学		設計工学		航空宇宙工学	テクニカルイングリ ッシュ	エネルギー変換 工学 I	圧縮流体工学				機械システム設 計及び製図 II	製図室	機械システムプ ログラミング	微細加工	制御工学	電気・電子回路			
	B						機械システム設 計及び製図 II										製図室		機械システム基礎及び実験						
建築・デザイン学科	2年		西洋建築史	図学			測量学	測量学実習 (7~10校時)	環境工学	住居計画学	基礎設計製図					発展英語A	建築構造力学	建築構造力学演習	環境工学演習	デザイン基礎	地域デザイン論				
			ゼミ室3	8-製図室 I			212	212	逸隔講義	211	8-製図室 I				112	112	112	ゼミ室1	逸隔講義	112					
	3年			建築材料学実験		インダストリアルデザイン	建築設計製図 II			施設計画	地域景観デザイン 論	建築職能論(社会 と倫理)	建築史演習			住環境論	住まいと庭園	地震工学	デザイン演習	建築環境エネル ギーデザイン	耐震構造				
4年			8-実験室		113	8-製図室 II			113	111	111				211	211	115	逸隔講義	ゼミ室1	113					
																			建築設計製図IV			振動論			
																			8-製図室 III			112			



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)				5～6校時 (13:00～14:30)				7～8校時 (14:40～16:10)				9～10校時 (16:20～17:50)					
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	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 高山 土肥	113 114 214	58004 58027	Basic English Skills A (英語2) English Communication Skills A (英語2)	原田 Henri	116 115										
	3年	合成化学				53100	光・電子材料合成化学	東原	中示B	53105	合成化学実験 I								78637	考古学(歴史学) ※履修者多数の場合抽選	荒木	通隔講義	
		物性工学	53110	高分子固体力学	松野	212	53144	レオロジー	Sukumaran	111	53107	物性工学実験 I								57362	スポーツ実技 (スポーツ実技)	加藤(守)	
化学・バイオ工学科	2年	52220	応用化学・化学工学コース			52706	細胞生物学 I	阿部	中示A	52212	高分子科学	香田 高橋 東原	大示範	52013	物理学 I		三浦	212	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	
	バイオ化学工学コース																						
	3年	応用化学・化学工学コース				53212	化粧品学	野々村	大示範	53202	無機工業化学	立花 伊藤(智)	中示A										
情報・エレクトロニクス学科	2年	52419	情報・知能コース			52519	情報数学 I (令和4年度以前入学者)	齋藤(歩)	211	52003 52004 52005	数学 I	早田 小島 湯浅	中示B 212 213										
	電気・電子通信コース																						
	3年	情報・知能コース				53405	センシング工学	佐藤(学)	213	52212	高分子科学	香田 高橋 東原	大示範	54532	暗号と情報セキュリティ		田中	112					
		電気・電子通信コース																					
	4年	情報・知能コース													54532	暗号と情報セキュリティ		田中	112				
		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	52003 52004 52005	数学 I	早田 小島 湯浅	中示B 212 213	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	116 114 115					
		B																					
	3年	A	53361	計算力学	黒田	213 備せ	53305 53309 53310	生体の力学(R4年度以前入学者) (1-1T)生体の力学 I (1-2T)生体の力学 II	羽鳥 篤	中示C	52212	高分子科学	香田 高橋 東原	大示範	53304	伝熱工学	安原 赤松	中示B					
		B																					
建築・デザイン学科	2年					52904	西洋建築史	永井	ゼミ室3	52901	図学	永井	予備室1										
	3年									53905	建築材料学実験							三辻	8-実験室				

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)				7～8校時 (14:40～16:10)				9～10校時 (16:20～17:50)				11～12校時 (18:00～19:30)					
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	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																										
		文化と社会																									
		自然と科学																									
	共通科目	応用と学際																									
		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																						57362	スポーツ実技 (スポーツ実技)	加藤(守)			
システム創成工学科	1年													52521	情報科学基礎		渡部	301									
	2年									58005	Basic English Skills A (英語2)	清野	114	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
	3年																						53801	高分子物理学入門	香田	通隔講義	
	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。

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)				5～6校時 (13:00～14:30)				7～8校時 (14:40～16:10)				9～10校時 (16:20～17:50)				
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	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	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	≪ 基盤共通教育科目 ≫			
	3年	合成化学	53156	無機化学	吉田(司)	中示A					53145	合成化学実験Ⅱ				学科教員			スポーツ実技(スポーツ実技)	加藤(守)		
		光・電子材料							53146	光・電子材料実験Ⅱ				学科教員								
	物性工学					53104	物性工学特講 I	伊藤(浩) 杉本(浩) 吉田	GMAP 408 GMAP 201 中示A	53147	物性工学実験Ⅱ				学科教員							
化学・バイオ工学科	2年	52213	応用化学・化学工学コース	分析化学	遠藤	大示 範	52712	生化学 I	木鳥	中示 B	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			
	バイオ化学工学コース																					
	3年	53206	化学工学Ⅲ	樋口	中示 B	53244	有機化学Ⅲ	渡多野	116	53225	品質管理	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			52421	電磁気学 I	成田	中示 A	58001 58021	Basic English Skills A(英語2) English Communication Skills A(英語2)	清野 Henri	112 114									
	3年	52420	電気・電子通信コース	電気回路 I 演習	木ノ内	213																
		53501	情報・知能コース	情報化社会と職業	山内	212	53527	認知科学入門	山内	112	53422	電子回路 I	横山(進)	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			
	4年	53454	電気・電子通信コース	集積回路	廣瀬	111	53475	通信システム	高野	214												
機械システム工学科	2年		A			58023 58042	English Communication Skills A(英語2) English for Science and Engineering A(英語2)	清野 今井(康)	115 114				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						
			B																			
	3年	53312	A	機械システム基礎及び実験					学科教員		53342	設計工学	大町 南後	大示 範								
		53300	B	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					52953	測量学					吉田	212	52954	測量学実習				吉田	212		
	3年					53962	インダストリアルデザイン	佐藤(慎) 秋葉	113	53901 53914 53915	建築設計製図Ⅱ(令和4年度以前入学者) [1-17]建築設計製図ⅡⅠ [1-27]建築設計製図ⅡⅡ					佐藤 慎 秋葉	※別室Ⅱ					

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)				7～8校時 (14:40～16:10)				9～10校時 (16:20～17:50)				11～12校時 (18:00～19:30)					
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	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													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	阿部 宗政 市浦	111 115	57257	応用倫理学から考える人間と共生(人間・共生を専攻) ※フレックスコース1年次のみ	清塚	114						
	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 57354	力学の基礎(物理学)	小池 松葉	302 301																		
健康・スポーツ																		57361	スポーツ実技(スポーツ実技)	加藤(守)							
システム創成工学科	1年																										
	2年													52856	高分子材料入門	杉本(晴) 森	113	58026	English Communication Skills A(英語2)	今井(浩)	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	115		
	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				53808	価値創成の基礎	古川	5-207						
		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。

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)				5～6校時 (13:00～14:30)				7～8校時 (14:40～16:10)				9～10校時 (16:20～17:50)				
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	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					57311 57372 57373 57374 57375	総合英語(R5～R4入学者) コミュニケーション英語(R5～R4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	大赤範	58007 58024	Basic English Skills A (英語2) English Communication Skills A (英語2)	清野 Henri	111 112	52018	物理学実験	安達 小池 工部	物理学 実験室									
	3年	53101	合成化学論 I	山門 川口 実彦	113					53103	高分子合成化学 I	宮	214	53115	高分子合成化学 II	東原	116					
		53125	光・電子材料論 I	妻木 関根 千栄	115					53102	光・電子材料演習	高橋(夙)	213									
		53109	物性工学演習	西岡	116																	
化学・バイオ 工学科	2年	52210	情報処理概論	伊藤(智)	212 情七					52211	無機化学 I	松嶋 大赤範	52214	物理化学 II	堀田	中赤A						
	3年	53006	機械システム概論	妻木 中西	大赤範	53206	エネルギー化学	立花	中赤B	53203 53204 53205 53713	化学実験 I (応用化学・化学工学コース) 化学実験 II (バイオ化学工学コース) 化学実験 III (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	情七 他								
	2年	52517	情報・知能コース 電気・電子通信コース	多田	中赤A					52415	電子物性 I	齊藤(教)	116	52416	電磁気学 I 演習	稲葉 有馬	114					
情報・エレクトロニクス 学科	3年	53006	機械システム概論	妻木 中西	大赤範	52557	データ構造とアルゴリズム	柳田	213	53524	計算機アーキテクチャとOS	多田	中赤A	53481	データ通信	高野	中赤B					
	4年									54410	基礎製図	有馬 高橋(豊)	EI									
	2年	52311	材料科学	上原	中赤B					52018	物理学実験	安達・小池・工学部教員	物理学 実験室									
	3年	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	53358	エネルギー変換工学 I	鹿野	中赤B	53347	圧縮性流体工学	葛田	大赤範						
建築・デザイン学科	2年	52805	環境工学	佐藤(慎) 寛原	遠岡謙義	52906	住居計画学	佐藤(慎)	211	52902	基礎設計製図	濱 宗政										
	3年					53905	施設計画	宗政	113	53913	地域景観デザイン論	佐藤(慎) 高津	111	57950	建築概論(社会と倫理)	佐藤(慎)	111	53908	建築史演習	永井 濱	111	

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)				7～8校時 (14:40～16:10)				9～10校時 (16:20～17:50)				11～12校時 (18:00～19:30)			
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	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
基礎 共通 教育 科目	導入科目・基幹科目																								
	教養 科目	文化と社会																		57133	中国事情(文化論)	和田	112		
		自然と科学					57203	線形代数基礎(数理解科学)	宮	301															
		応用と学際																							
	共通 科目	コミュニケーション スキル I									57342	※フレックスコースのみ コミュニケーション英語	Bryan	5-207	57341 57308 57308 57308 57312 57314	※フレックスコースのみ コミュニケーション英語 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・6年度入学者) コミュニケーション英語 (令和5・6年度入学者)	Bryan	5-207							
		コミュニケーション スキル II																							
		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									51810	基礎化学・物理化学	水原 真壁	115												
	2年									52802	物理化学入門	真壁	112					52804	工業数学	清塚	115	52803 52808 52809	電磁気学基礎 (R4以前入学者) (1-17)電磁気学基礎 I (1-27)電磁気学基礎 II	廣瀬	111
	3年									53870	地域景観デザイン論(建築・デ ザイン学科と合同)	佐藤(慎) 高津	111	53804	電気回路基礎	廣瀬	302	53871	応用無機化学	神戸	116				
	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。

※令和6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。

昼間コース

Table with columns for 学科・学年・コース等, 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). Rows include 高分子・有機材料工学科, 化学・バイオ工学科, 情報・エレクトロニクス学科, 機械システム工学科, 建築・デザイン学科.

フレックスコース

Table with columns for 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), 7~8校時 (14:40~16:10), 9~10校時 (16:20~17:50), 11~12校時 (18:00~19:30). Rows include 基礎共通教育科目, システム創成工.

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。

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)				5～6校時 (13:00～14:30)				7～8校時 (14:40～16:10)				9～10校時 (16:20～17:50)								
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	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	森	中示B	52115	有機化学演習 I	森 千葉 山門	大示範	52006 52007	数学 II	早田 宮田	中示A 212	≪ 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								
	3年					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						52006 52007	数学 II	早田 宮田	中示A 212									
	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 真壁	115	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										
	2年	52518	プログラミング演習 I (情報・知能)					小坂 内澤	EI 情セ	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									
情報・エレクトロニクス学科	3年	53504	情報・知能コース 信号処理	深見	116	53902	数値解析	久保田	214	53512	情報科学実習 I							武田(利) 真藤(重)	EI							
	3年		電気・電子通信コース							53413 53415	(1-1T)エレクトロニクス実験 II A (1-2T)エレクトロニクス実験 II B						学科教員	情セ3 他								
	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																	
	2年	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	篠田	大示範	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									
機械システム工学科	3年	52392	制御工学	村松	中示A	53303	電気・電子回路	井上	212																	
	2年	52911	環境工学演習	日高	ゼミ室1	52909	デザイン基礎	八木	遠隔講義	52908	地域デザイン論	黒田 高澤	112													
建築・デザイン学科	3年	53910	デザイン演習	八木 演	遠隔講義	53907	建築環境エネルギーデザイン	日高	ゼミ室1	53904	耐震構造	三辻	113													
	4年					54902	振動論	三辻 沙流	112																	

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)				7～8校時 (14:40～16:10)				9～10校時 (16:20～17:50)				11～12校時 (18:00～19:30)					
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	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																	57130	近世文化史(文化論)	小林	112					
		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																			57350	微分積分学 I (数理科学)	齋藤(歩)	中示A					
健康・スポーツ																											
システム創成工学科	1年									51808	ラボ・ゼミナール I	吉川 吉田(-)	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)	篠田	大示範	52811	ラボ・ゼミナール III	吉川 吉田(-)	114	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						
	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・ゼミナール V	吉川 吉田(-)	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。

## 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。

### ◆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

### ◆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	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6年度以前入学者のみ
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・6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）		
全学年	78916	ドイツ語Ⅰ－1	Duncan	令和5～7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		

### ◆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	52219	安全工学	松嶋	化学・バイオ工学科 (令和4年度以前入学者)
	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)
	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)
	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)

	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)
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)
	53457	エレクトロニクス実験Ⅲ-A	杉本 学科教員	情報・エレクトロニクス学科 (電気・電子通信コース)
	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)
	53963	都市・地域計画演習	佐藤(慎) 高澤	建築・デザイン学科
4年	54101	高分子経済学	香田 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)
	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)
	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)
	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)
	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)
	54903	工業英語	三辻	建築・デザイン学科
全学年	52070	サービスデザインによる社会課題 解決(創出) □同時開講	落合	令和6年度入学者
	52067	サービスデザインによる社会課題 解決 □同時開講		令和2～5年度入学者
	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
1年	51803	工業力学	羽鳥	システム創成工学科 (令和6年度以前入学者)
	51804	基礎製図	水戸部	システム創成工学科 (令和6年度以前入学者)
	51856	機械工作実習	久米	システム創成工学科 (令和6年度以前入学者)
4年	54808	システム創成総合	片桐	システム創成工学科 (平成29年度以降入学者)
全学年	52070	サービスデザインによる社会課題 解決(創出) □同時開講	落合	システム創成工学科 (令和6年度以降入学者)
	52067	サービスデザインによる社会課題 解決 □同時開講		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)
	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

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	◎78901	みずから学ぶ1（みずから学ぶ）	千代	令和7年度入学者 令和5・6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7年度入学者 令和5・6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7年度入学者 令和5・6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5～7年度入学者のみ ※履修者多数の場合抽選 ※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令和7年度入学者については履修登録及び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。令和5・6年度入学者で再履修が必要な場合は、自身で履修登録してください。

◆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

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)

校時 曜日		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)
月	時間割コード							
	科目名							
火	時間割コード							
	科目名							
水	時間割コード							
	科目名							
木	時間割コード							
	科目名							
金	時間割コード							
	科目名							

集中講義 等

時間割コード	
科目名	

# 後 期

(令和7年9月29日～令和8年3月)

月／曜日	日	月	火	水	木	金	土	備 考
10月		9/29	9/30	1	2	3	4	9月29日 後期授業開始
	5	6	7	8	9	10	11	9月29日～10月2日 履修登録期間(WEB)
	12	13	14	15	16	17	18	10月7日～10日 追加・変更・取消期間(WEB)
	19	20	21	22	23	24	25	10月14, 16日 履修登録取消期間(窓口)
	26	27	28	29	30	31		
11月							1	11月25日※ ※月曜日の授業※
	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								
12月		1	2	3	4	5	6	12月25日～1月9日 冬季休業
	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				
1月					1	2	3	1月16日※ ※大学入学共通テスト準備のため前面オンライン授業※ 1月27日～30日 定期試験
	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	
2月	1	2	3	4	5	6	7	2月9日, 12日～13日 定期試験
	8	9	10※	11	12 <sup>数物</sup>	13 <sup>数物</sup>	14	2月10日※ ※月曜日の授業※
	15	16	17	18	19	20	21	2月3日～6日, 10日 補講期間
	22	23	24	25	26	27	28	2月20日～3月31日 春季休業
3月	1	2	3	4	5	6	7	3月20日 学位記授与式
	8	9	10	11	12	13	14	
	15	16	17	18	19	20	21	
	22	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10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7年9月29日～令和8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（P20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	9/29	9/30	1	2	3	4		9月29日 後期授業開始
	5	6	7	8	9	10	11	9月29日～10月2日 履修登録期間(WEB)
	12	13	14	15	16	17	18	10月7日～10日 追加・変更・取消期間(WEB)
	19	20	21	22	23	24	25	10月14, 16日 履修登録取消期間(窓口)
	26	27	28	29	30	31		
11月							1	11月25日※ ※月曜日の授業※
	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							
12月		1	2	3	4	5	6	12月25日～1月9日 冬季休業
	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				
1月					1	2	3	1月16日※ ※大学入学共通テスト準備のため前面オンライン授業※
	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	
2月	1	2	3	4	5	6	7	2月10日※ ※月曜日の授業※
	8	9	10※	11	12	13	14	2月20日～3月31日 春季休業
	15	16	17	18	19	20	21	
	22	23	24	25	26	27	28	
3月	1	2	3	4	5	6	7	3月20日 学位記授与式
	8	9	10	11	12	13	14	
	15	16	17	18	19	20	21	
	22	23	24	25	26	27	28	
	29	30	31					

	第3ターム
	第4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（第3ターム開講）
	52163	高分子・有機材料工学実験Ⅱ（第4ターム開講）
化学・バイオ工学科	52257	化学基礎実験A（第3ターム開講）
	52258	化学基礎実験B（第4ターム開講）
	52780	化学基礎実験A（第3ターム開講）
	52781	化学基礎実験B（第4ターム開講）
情報・エレクトロニクス学科	52458	エレクトロニクス実験Ⅰ（第3ターム開講）
機械システム工学科	53313	メカトロニクスⅠ（第3ターム開講）
	53314	メカトロニクスⅡ（第4ターム開講）
建築・デザイン学科	52965	建築設計製図Ⅰ_1（第3ターム開講）
	52966	建築設計製図Ⅰ_2（第4ターム開講）

【後期】 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	1-2	3-4	5-6	7-8	1-2	3-4	5-6	7-8	1-2	3-4	5-6	7-8	
学科共通	全学年										英語1補充クラス 116											
高分子・有機材料 工学科	2年	有機化学Ⅱ	有機化学演習Ⅱ	合成化学概論	英語2		英語2	物理学Ⅱ	英語2	光・電子材料概論	物性工学概論	高分子・有機材料工学実験Ⅰ、Ⅱ		科学英語	数学Ⅳ	英語2	英語2	構造解析・分析法Ⅱ	物理化学Ⅱ	物理化学演習Ⅱ		
		大示範	301.302.303	大示範	111		116	大示範,中示A	116	大示範	中示B			中示B	中示A	111,112,113,115	113,115	中示B	中示A	中示B		
	3年	合成化学				有機合成化学 112													無機材料化学			
		光・電子材料	技術者倫理		環境高分子科学		ソフトマテリアル 工学	分子集合体化学 212											高分子計算科学	116		
		物性工学		高分子材料学	高分子成形加工学													遠隔講義				
化学・バイオ 工学科	2年	応用化学・ 化学工学	数学Ⅲ	細胞生物学Ⅱ			化学システム工学	物理学Ⅱ	物理学Ⅲ	生化学Ⅱ	環境化学	有機化学Ⅱ	英語2	微生物工学	数学Ⅳ	英語2	生理学	無機化学Ⅱ	化学工学Ⅱ	化学基礎実験A, B		
		バイオ化学 工学	111	中示A	化学基礎実験A, B			中示B	大示範,中示A	中示A	中示B	中示A	中示B	112,114	大示範	116	111,112,113,115	中示B	中示A	大示範		
	3年	応用化学・ 化学工学		マテリアル化学	有機化学演習			無機化学演習	バイオ演習	有機合成化学	感覚細胞工学	化学工学演習	食品工学				技術者倫理	医薬品化学	機器分析学	再生医学		物理化学演習
		バイオ化学 工学						中示A	中示B	111	116	214	212				中示B	116	114	111		中示B,116
情報・エレクトロニクス 学科	2年	情報・知能	オートマトンと言語 理論 116	数学Ⅲ	物理学Ⅱ	情報科学演習 EI	論理回路	英語2	プログラミング演習Ⅱ(情報・知能) 213,情セ	応用確率論 確率概論 212	線形システム基礎 115		英語2	ソフトウェア工学			数学Ⅳ	英語2	情報理論 212			
		電気・電子 通信	電気回路Ⅱ			電子物性Ⅱ			プログラミング演習Ⅱ(電気・電子通信)	電磁気学Ⅱ演習	線形システム基礎				電磁気学Ⅱ	電気回路Ⅱ演習				エレクトロニクス実験Ⅰ		
	3年	情報・知能		電子回路Ⅱ		デジタル 画像処理	情報計画工学 211	通信システム			PBL演習				データベース論 115	マイクプロセッサ とインタフェース	制御システム工学				情報科学実習Ⅱ EI	
		電気・電子 通信				PBL演習	技術者倫理(前半) 環境論(後半) 212	電力工学		パワーエレクトロニ クス 212	エレクトロニクス実験ⅢB											
機械システム 工学科	2年	A	物理学Ⅱ	数学Ⅲ			英語2		英語2	機械計測法	機械工作法	工業熱力学	英語2	材料力学Ⅱ	工業材料	数学Ⅳ	流体工学	機構学	機構システム設計 及び製図Ⅰ 111製図室	基礎振動工学及び 演習	機械情報処理演習	
		B	114,115	中示B,大示範	製図室,301		115	運動と力学及び演 習(補習)	116	中示A	大示範	大示範	112,114	中示A	大示範	大示範	大示範	大示範	大示範	大示範	大示範	
	3年	A		CAD/CAM/CAE		医用システム工学	機械技術者倫理	メカトロニクスⅠ,Ⅱ		エンジニアリング創成Ⅱ ものづくりセンター			計算熱流体力学	機械システム設計及び製図Ⅲ 製図室,情セ				連続体の振動学	バイオロボティクス	エネルギー変換工 学Ⅱ		
		B					大示範	116	211		製図室,情セ			213	ものづくりセンター			214	111	115		
建築・デザイン学科	2年		インテリア デザイン論	建築材料学		建築法規	ユニバーサル デザイン論	環境自然科学演習		建築一般構造	建築設備			建築計画	建築設計製図Ⅰ,1,2			地域デザイン演習				
	3年		ゼミ室3	113		112	112	112		111	303			303	8-製図室Ⅰ			113				
		建築構造デザイン				木質構造デザイン	木質構造 デザイン演習			景観設計	建築設計製図Ⅲ			都市・地域計画	建築計画演習			地盤工学	建築施工			
			113			111	111			113	8-製図室Ⅱ			112	211			211	211			

【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 科	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												
基 盤 教 育 科 目	教養科目 【文化と社会】					異文化理解 (文化論)					中世文学 (文学)																	地域資料から 学ぶ歴史と民俗 (歴史学)										
						111					113																	遠隔講義										
	教養科目 【自然と科学】					身近な化学 (化学)					波動・熱力 学(物理学)																線形代数応 用(数理科 学)											
						114					115																116											
	教養科目 【応用と学際】																																					
	共通科目 【コミュニケーション スキル1】																																					
	共通科目 【キャリア デザイン】																																					
共通科目 【サイエンス・スキ ル】																																						
共通科目 【情報科学】					AI・データサイ エンス要 論(応用)					AI・データサイ エンス要 論(応用)																								AI・データサイ エンス要 論(応用)				
					遠隔講義					遠隔講義																								遠隔講義				
共通科目 【健康・スポーツ】					スポーツ科 学(健康・ス ポーツ科学)					スポーツ総 合A(スポー ツセミナー)																												
					113																																	
シ ス テ ム 創 成 工 学 科	1年			ラボ・ゼミ ナールⅡ	多変数の微 積分学		基礎材料力 学	基礎生物 (114) 基礎化学 (115)				剛体の力学													基礎有機化 学				電磁気学入 門					計算機基礎	プログラミング 基礎			
					5-207	211		112				116													114				301.302					112	112			
	2年			ラボ・ゼミ ナールⅣ(5- 207) 機械システ ム設計及び 製図Ⅰ(製 図室 301)	日本建築史 (建築・デザ イン分野 対象)	ロボティクス	建築材料学 (建築・デザ イン分野 対象)					物理学実験			工業熱力学	英語2	PBLⅠ						工業材料	英語2	流体工学 (大示範) 化工プロセス 基礎 (214)	ベンチャービ ジネス論					機械システ ム設計及び 製図Ⅰ	基礎振動工 学及び演習			システム創 成基礎			
					遠隔講義	大示範	遠隔講義					物理学実験室			大示範	112	5-207						大示範	111.112.113		中示B					製図室.111	大示範			情セ			
	3年			ラボ・ゼミ ナールⅥ	高分子と成 形加工	マーケティング 論	高分子物性					応用有機化 学	論理回路入 門			機械システム設計及び製 図Ⅲ	バイオ資源 と生体材料	PBLⅡ					機械システム設計及び製 図Ⅲ							製図室								
				5-207	112	5-207	116				113	113			製図室	116	5-207					製図室																
4年																																						

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)				5～6校時 (13:00～14:30)				7～8校時 (14:40～16:10)				9～10校時 (16:20～17:50)				
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	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 高白 土肥	301 302 303	52152	合成化学概論	高田	大示範	58120	English Communication Skills B (英語2)	Henri	111	< 基盤共通教育科目 > 57259 身近な化学(化学) 落合 カジイ 114 57360 スポーツ科学(健康・スポーツ科学) 加藤(守) 113 < 専門教育科目補習クラス > 52096 数学Ⅱ(補習) 小島 116 < 専門教育科目(学科指定) >				
	3年	57411	技術者倫理	穴戸(道)	中示B	53192	環境高分子科学	西辻 学科教員	116	53154	高分子成形加工学	伊藤(浩)	112									
						53181	高分子材料学	杉本(晶)	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	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				52096	数学Ⅱ(補習)	小島	116	
	3年					53707	マテリアル化学	松嶋	116	53273	有機化学演習	学科教員	中示A									
情報・エレクトロニクス学科	2年	52551	オートマトンと言語理論	内澤	116	52054 52055	数学Ⅲ	小島 中川	中示B 大示範	52065 52066	物理学Ⅱ	小池 中島	213 212	52513	情報科学演習(令和5年度以降入学者)	齋藤(歩)	E1	53353	ロボティクス(機械システム工学科2年次対象)	多田限	大示範	
		52451	電気回路Ⅱ	杉本(俊)	212									52457	電子物性Ⅱ	大音 高橋(豊)	213					
	3年					53472	電子回路Ⅱ	横山(道)	114					53458	PBL演習	学科教員						
機械システム工学科	2年	52061 52062	物理学Ⅱ	西山 三浦	114 115	52054 52055	数学Ⅲ	小島 中川	中示B 大示範	52355	機械システム設計及び製図Ⅰ	大町	製図室 301									
						53396	CAD/CAM/CAE	大町	213					53364	医用システム工学	湯浅 馬	114					
	3年																					
建築・デザイン学科	2年					52959	インテリアデザイン論	佐藤(俊) 早野	ゼミ室 3	52958	建築材料学	三辻	113									
	3年					53958	建築構造デザイン	三辻	113													

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)				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)						
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	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			
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												57134	異文化理解(文化論)	尤	111														
			自然と科学												57259	身近な化学(化学)	落合 カジイ	114														
			応用と学際																													
	共通科目		コミュニケーションスキル1																													
			情報科学												79630	AI・データサイエンス要論(応用) ※令和5～7年度入学者のみ	船・小林 鈴木 野々村	遠隔講義														
		健康・スポーツ												57360	スポーツ科学(健康・スポーツ科学)	加藤(守)	113															
システム創成工学科	1年									51857	ラボ・ゼミナールⅡ	古川 吉田(-)	5-207	51851	多変数の微積分	秋山	211					51853	基礎材料力学	村澤	112	51854 51805	基礎生物 基礎化学(R4年度以前入学者)	Galipon 木俣	114 115			
	2年									52852	ラボ・ゼミナールⅣ	古川 吉田(-)	5-207	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)	多田限	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							
											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・ゼミナールⅥ	古川 吉田(-)	5-207	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)	5-207	53851	高分子物性	西辻	116							
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。

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)				5～6校時 (13:00～14:30)				7～8校時 (14:40～16:10)				9～10校時 (16:20～17:50)								
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	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					58130	English for Science and Engineering B(英語2)	今井(康)	116	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	57364	《基礎共通教育科目》 スポーツ総合A(スポーツセミナー)	村井	115					
	3年	合成化学	53152	有機合成化学	片桐	112				53161	分子集合体化学	笹部	212													
		光・電子材料					53151	ソフトマテリアル工学	長峯	213																
化学・バイオ工学科	2年					52221	化学システム工学	木保 小竹	中示B	52063	物理学Ⅱ	安達 佐野	大示範 中示A	52252	物理学Ⅲ	石田	中示A									
	3年	応用化学・化学工学コース																								
		バイオ化学工学コース					53251	無機化学演習	川井	中示A	53762	バイオ演習	黒谷 信成 今野 矢野	中示B	53207	有機合成化学(化学)	皆川	111								
情報・エレクトロニクス学科	2年					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	52559	プログラミング演習Ⅱ(情報・知能)			E1 213 情セ								
	3年	情報・知能コース												52452	プログラミング演習Ⅱ(電気・電子通信)											
		電気・電子通信コース					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(教)	211	53551	情報計画工学	安田(原)	211	53476	通信システム	高野	212				
機械システム工学科	2年					58140	English through Multimedia(英語2)	Henri	115	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									
	3年	A												53313 53314	(2-3T)メカトロニクスⅠ (2-4T)メカトロニクスⅡ	水戸部 有我	211									
		B					57430	機械技術者倫理	安原	大示範																
建築・デザイン学科	2年					52952	建築法規	佐藤(慎) 鍋野	112	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									
	3年					53906	木質構造デザイン	三辻 汐満	111	53957	木質構造デザイン演習	三辻	111													

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)				7～8校時 (14:40～16:10)				9～10校時 (16:20～17:50)				11～12校時 (18:00～19:30)				
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	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	
基礎共通教育科目	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																		57260	波動・熱力学(物理学)	久保田	115			
		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													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								
		情報科学	79705	AI・データサイエンス要論(応用) ※令和6～7年度入学者のみ	藤小林	遠隔講義																				
サイエンス・スキル																										
健康・スポーツ																			57364	スポーツ総合A(スポーツセミナー)	村井					
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																			52557	物理学実験	Galipon・安達・小池・工部教員		物理学実験室			
3年																			53872	応用有機化学	化学・バイオ工学科教員(兼務)	113	53854	論理回路入門	システム創成学科教員	113
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。

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)				5～6校時 (13:00～14:30)				7～8校時 (14:40～16:10)				9～10校時 (16:20～17:50)				
学 科	学年・コース	時間 コード	授業科目名	担当教員	教室	時間 コード	授業科目名	担当教員	教室	時間 コード	授業科目名	担当教員	教室	時間 コード	授業科目名	担当教員	教室	時間 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・6入学者) コミュニケーション英語(R5・6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(展)	大示範	52157	物性工学概論	西岡	中示B	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							52095	数学 I [補習]	小川	111	
	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	52754	生化学Ⅱ	今野	中示B	52254	環境化学	遠藤	中示A	52756	有機化学Ⅱ	落合 晋川	中示B	58102 58122	Basic English Skills B(英語2) English Communication Skills B (英語2)	清野 Henri	114 112	52757	有機工業化学	渡多野	中示A	
	3年	53752	感覚細胞工学	恒成	116	53276	化学工学演習	小竹 雄口	214	53764	食品工学	野々村 高徳	212									
			応用化学・化学工学コース バイオ化学工学コース																			
情報・エレクトロニクス 学科	2年	52553 52560	情報・知能コース 電氣・電子通信コース	応用確率論(令和2年度以前入学者) 確率概論(令和3年度以降入学者)	小坂	212	52555	線形システム基礎	深見	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				
	3年	52453	電氣・電子通信コース	電磁気学Ⅱ演習	高山(彰) 山田	114	52454	線形システム基礎	佐藤(学)	213	53582	PBL演習	情報知能 コース 協力 講座教員					52455	電氣回路Ⅱ演習	南谷	212	
			情報・知能コース 電氣・電子通信コース				53455	パワーエレクトロニクス	南谷	212	53459	エレクトロニクス実験ⅢB										
機械システム 工学科	2年	53352	A B	機械計測法	奥山(正)	中示A	52352	機械工作法	久米	大示範	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				
	3年		A B				53359	エンジニアリング創成Ⅱ【H29以降入学者 3～6校時】					学科教員									
							53356	機械システム設計及び製図Ⅲ					井坂・有我	製図室 借せ								
建築・デザイン学科	2年					52951	建築一般構造	濱・汐満	111	52957	建築設備	佐藤(慎) 本郷	303									
	3年					53956	景観設計	佐藤(慎) 阿部	113	53952	建築設計製図Ⅲ											

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)				7～8校時 (14:40～16:10)				9～10校時 (16:20～17:50)				11～12校時 (18:00～19:30)				
学 科	学年・コース	時間 コード	授業科目名	担当教員	教室	時間 コード	授業科目名	担当教員	教室	時間 コード	授業科目名	担当教員	教室	時間 コード	授業科目名	担当教員	教室	時間 コード	授業科目名	担当教員	教室	時間 コード	授業科目名	担当教員	教室	
基礎 共通 教育 科目	導入科目・基幹科目																									
	教養 科目																									
	共通 科目	コミュニケーション・スキル1													57340 57320 57322 57321 57324 57325	※フレックスコースのみ 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・6年度入学者) コミュニケーション英語 (令和5・6年度入学者)	Bryan	ゼミ室1 ゼミ室2	57343	総合英語 ※フレックスコースのみ	Bryan	ゼミ室1 ゼミ室2				
		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	58122	English Communication Skills B (英語2)	Henri	112	52867	PBL I (H29以降入学者対象)				吉田(-), Galipon	5-207		
	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 借せ	53852	バイオ資源と生体材料		116	53864	PBL II (H29以降入学者対象)				吉田(-), Galipon	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。

※令和6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。

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)				5～6校時 (13:00～14:30)				7～8校時 (14:40～16:10)				9～10校時 (16:20～17:50)				
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	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	大槻	中示A	58104 58105 58133 58141	Basic English Skills B(英語2) Basic English Skills B(英語2) English for Science and Engineering B(英語2) English through Multimedia(英語2)	清野 原田 今井(康) Henri	111 115 112 113	58103 58123	Basic English Skills B(英語2) English Communication Skills B(英語2)	原田 Henri	115 113	57351	微分積分学Ⅱ(数理科学)	馮	中示A	※ 基盤共通教育科目
	3年	合成化学																				※ 専門教育科目(学科共通)
		光・電子材料 物性工学																	52868	ベンチャービジネス論	小野	中示B
化学・バイオ 工学科	2年	応用化学・化学工学コース	52755	微生物工学	矢野 高畑	大示範	52057	数学Ⅳ	瀧本	116	58104 58105 58133 58141	Basic English Skills B(英語2) Basic English Skills B(英語2) English for Science and Engineering B(英語2) English through Multimedia(英語2)	清野 原田 今井(康) Henri	111 115 112 113	52758	生理学	山本 (修)	中示B				
		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				57420	技術者倫理	立花 佐藤(大)	中示B	53755	医薬品化学	今野	116	53757	機器分析学	落合 神保	114					
情報・エレクトロニクス 学科	2年	情報・知能コース								52060	数学Ⅳ	大槻	中示A	58123	English Communication Skills B(英語2)	Henri	113					
		電気・電子通信コース	52456	電磁気学Ⅱ	高山(彰) 高橋(豊)	212	52455	電気回路Ⅱ 演習	南谷	212												
	3年	情報・知能コース 電気・電子通信コース				53591	データベース論	小坂	115	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					
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	52058	数学Ⅳ	瀧本	大示範	52397	流体工学	葛田	大示範				
		B																				
	3年	A B	53354	計算熱流体力学	中西	213	53355 53362	機械システム設計及び製図Ⅲ エンジニアリング創成Ⅱ[H29以降入学者 3～6校時]			大町 江目	製図室 情ゼ										
建築・デザイン学科	2年					52963	建築計画	宗教	303	52955 52965 52966	建築設計製図Ⅰ(令和4年度以前入学者) (2-3T)建築設計製図Ⅰ.1 (2-4T)建築設計製図Ⅰ.2						永井 宗教	※-新開室1				
	3年					53953	都市・地域計画	佐藤(慎) 高澤	112	53964	建築計画演習	佐藤(慎) 渋谷	211									

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)				7～8校時 (14:40～16:10)				9～10校時 (16:20～17:50)				11～12校時 (18:00～19:30)				
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	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													57255	線形代数応用(数理科学)	廣瀬	116								
		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																			57351	微分積分学Ⅱ(数理科学)	馮	中示A				
	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									51855	電磁気学入門	安達 廣瀬	301 302
	2年					52865	工業材料 (機械システムと合同)	村澤	大示範	58104 58133 58141	Basic English Skills B(英語2) English for Science and Engineering B(英語2) English through Multimedia(英語2)	清野 今井(康) Henri	111 112 113	52862 53873	流体工学(機械システムと合同) 化工プロセス基礎	葛田 門叶	大示範 214	52868	ベンチャービジネス論	小野	中示B					
	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)					大町 江目	製図室 情ゼ													
	4年																									

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)				5～6校時 (13:00～14:30)				7～8校時 (14:40～16:10)				9～10校時 (16:20～17:50)				
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	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	52159	物理化学演習Ⅱ	松井 高山 関根	中示B									
	合 成 化 学																					
	3年	53150	高分子計算科学	香田	遠隔講義	53155	無機材料化学	吉田(司)	116									79579	A1:データサイエンス要論(応用) ※令和5～7年度入学者のみ	脇・小林 今野 齋藤(誠)	遠隔講義	
化学・バイオ工学科	2年	52759	無機化学Ⅱ	川井	中示A	52222	化学工学Ⅱ	門叶	大示範	52256 52257 52258	化学基礎実験(令和4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											
	3年	53652	再生医学	山本(修) カシイ 佐藤(大)	111									53257	物理化学演習	吉田(一) 堀田 神戸 右田	中示B 116					
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													
	2年	52458	電気・電子通信コース	(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	情セ1 情セ2	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											
	3年		情報・知能コース							53581	情報科学実習Ⅱ											
機械システム工学科	2年	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	52359	基礎振動工学及び演習	西山 水戸部	大示範	52356	機械情報処理演習	戸森 有我 那	大示範					
	2年		A																			
	2年		B																			
	3年		A			53351	連続体の振動学	上原	214	53363	バイオリボティクス	井上	111	53391	エネルギー変換工学Ⅱ	篠田	115					
建築・デザイン学科	2年									52961	地域デザイン演習	黒田 高澤	113									
	3年									53954	地盤工学	三辻	211	53955	建築施工	三辻	211					

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)				7～8校時 (14:40～16:10)				9～10校時 (16:20～17:50)				11～12校時 (18:00～19:30)			
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	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									79564	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																	79579	A1:データサイエンス要論(応用) ※令和5～7年度入学者のみ	脇・小林 今野 齋藤(誠)	遠隔講義			
健康・スポーツ																									
システム創成工学科	1年													52522	計算機基礎(システム創成)	渡部	112	51811	プログラミング基礎	システム創成 学科教員	112				
	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	52863	基礎振動工学及び演習 (機械システムと合同)	西山 水戸部	大示範								57482	システム創成基礎	Galpon	情セ	
	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。

## 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 6 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 6 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・6 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	52155	構造解析・分析法 I	羽場	高分子・有機材料工学科
	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
	53414	電気電子材料	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、かつ 令和 6 年 4 月以降進級者)

	53400	電磁波工学	奥山	情報・エレクトロニクス学科 (電気・電子通信コース) (令和4年度以前入学者かつ 令和6年4月以降進級者)
	53453	英語セミナーⅡ(電気・電子通信)	学科教員	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)
	53573	情報システム設計とOS	多田	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)
	53360	知能システム工学	湯浅	機械システム工学科 (令和6年度以前入学者)
	53365	デジタル信号処理	渡部	機械システム工学科 (令和6年度以前入学者)
	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29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29年度以降入学者)
全学年	52071	サービスデザインによる社会課題解決(実践) <input type="checkbox"/> 同時開講	落合	令和6年度入学者
	52044	課題解決力養成講座 <input type="checkbox"/> 同時開講		令和5年度以前入学者

#### 【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
3年	53865	システム創成工学基礎及び実験〔補習〕	南後 学科教員	システム創成工学科 (平成29年度以降入学者)
全学年	52071	サービスデザインによる社会課題解決(実践) <input type="checkbox"/> 同時開講	落合	システム創成工学科 (令和6年度以降入学者)
	52044	課題解決力養成講座 <input type="checkbox"/> 同時開講		システム創成工学科 (令和5年度以前入学者)

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7年度入学者 令和5・6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7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7年度入学者 令和5・6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5～7年度入学者のみ ※履修者多数の場合抽選 ※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)

校時 曜日		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)
月	時間割コード							
	科目名							
火	時間割コード							
	科目名							
水	時間割コード							
	科目名							
木	時間割コード							
	科目名							
金	時間割コード							
	科目名							

集中講義 等

時間割コード	
科目名	

----- MEMO -----

# 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。

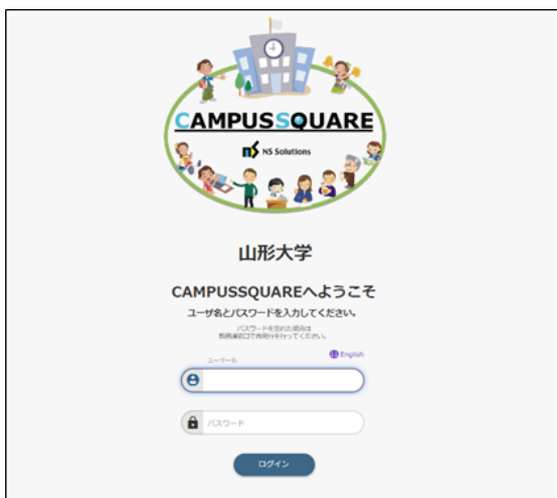
<http://www.yamagata-u.ac.jp/gakumu/gakunai/cs/>

(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。

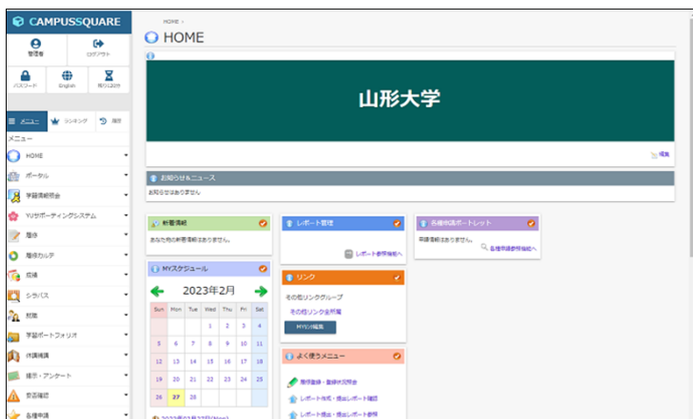
※学務情報システムのパスワードは、次の条件すべてを満たさなければなりません。

- ・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

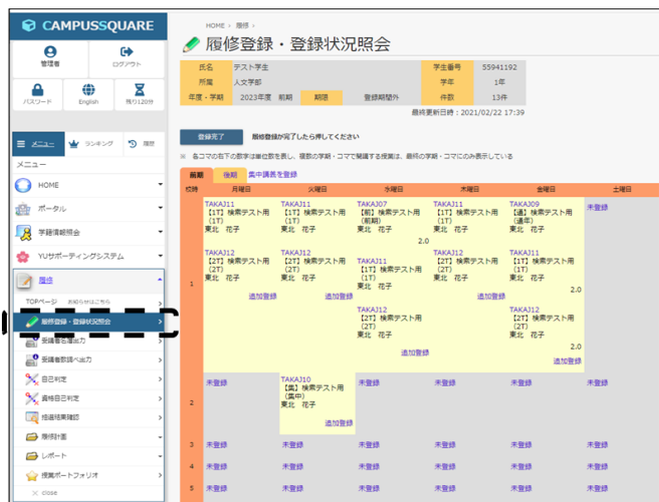


学務情報システムを終了する場合は、画面上部の [ログアウト] ボタンをクリックしてください。

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。



# 講義棟 見取図

※キャンパス全体の配置図は裏面参照

