

曜日	1限 (9:00~10:30) 科目名	2限 (10:40~12:10) 科目名	3限 (13:00~14:30) 科目名	4限 (14:45~16:15) 科目名	5限 (16:30~18:00) 科目名	6限 (18:15~19:45) 科目名	7限 (19:55~21:25) 科目名	
月	B_1年_数学B2(微分積分) 基幹(2) B_1年_数学B2(微分積分) 基幹(1)	B_1年_数学B2(微分積分) 基幹(3)	B_1年_数学B2(微分積分) 基幹(4)			B_1年_数学B2(微分積分) 外国学生♦		
	B_1年_化学C 基幹 (化学未履修者用クラス) ♦ B_1年_基礎の数学 基幹(3)-II B_1年_基礎の数学 基幹(3)-I A_2年_Concept Building And Discussion 1	B_1年_理工学基礎実験1A Iブロック ♦ C_2年_視覚芸術キュレーション論 C_2年_インターメディア作曲I ♦	B_1年_理工学基礎実験1A Iブロック ♦ C_2年_ベクトル解析 (基幹) 1クラス C_2年_映画から学ぶ映像表現 ♦ C_2年_インターメディア作曲I ♦ 院__音コミュニケーション科学特論 ♦	B_1年_理工学基礎実験1A Iブロック ♦ B_1年_Cプログラミング入門 基幹(8)・国際(2) B_1年_基礎の数学 基幹(4)-II B_1年_基礎の数学 基幹(4)-I C_2年_映画から学ぶ映像表現 ♦ C_3年_動的知能表現システム基礎 ★C_2年_表現工学基礎 (芸術) 院__音楽情報科学特論 ♦	B_1年_理工学基礎実験1A Iブロック ♦ B_1年_Cプログラミング入門 基幹(3) B_1年_基礎の数学 基幹(4)-II B_1年_基礎の数学 基幹(4)-I C_2年_映画から学ぶ映像表現 ♦ C_3年_視覚メディアアーネージメントI C_3年_音コミュニケーション ★C_2年_表現工学基礎 (芸術) 院__音楽情報科学特論 ♦			
	B_1年_化学C 外国学生♦ B_1年_Cプログラミング 基幹(3) B_1年_Cプログラミング 基幹(9) B_1年_数学A2(線形代数) 基幹(4) A_2年_Concept Building And Discussion 2	B_1年_理工学基礎実験1B Iブロック ♦ C_2年_芸術表現 ♦ C_2年_インターメディア作曲II ♦	B_1年_理工学基礎実験1B Iブロック ♦ B_1年_数学A2(線形代数) 基幹(3) B_1年_数学A2(線形代数) 基幹(2) C_2年_インターメディア作曲II ♦	B_1年_理工学基礎実験1B Iブロック ♦ B_1年_Cプログラミング 基幹(8)♦ B_1年_Cプログラミング 基幹(2) ★C_2年_音楽表現基礎	B_1年_理工学基礎実験1B Iブロック ♦ C_3年_視覚メディアアーネージメントII			
火	通年	B_1年_数学B2(微分積分) 基幹(5) B_1年_数学B2(微分積分) 基幹(7) B_1年_数学B2(微分積分) 基幹(6)	B_1年_数学B2(微分積分) 基幹(1) B_1年_数学A2(線形代数) 基幹(3) B_1年_数学B2(微分積分) 基幹(4) B_1年_数学B2(微分積分) 基幹(2)	B_1年_数学A2(線形代数) 基幹(6) ★C_2年_キャラデザイン1		B_1年_数学B2(微分積分) 外国学生♦		
	春期	A_1年_Communication Strategies 1 B_3年_Cアプリケーションデベロップメント 情報・機航・電子物理・表現・通信♦ C_2年_微分方程式(基幹) 2クラス ★C_2年_ビジュアルプログラミング	A_1年_Communication Strategies 1 B_3年_Cアプリケーションデベロップメント 情報・機航・電子物理・表現・通信♦ C_2年_音楽プログラミングI	B_1年_基礎物理学A 基幹(7) A_2年_Academic Reading 1 C_2年_回路理論(基幹) ♦ C_3年_音響表現基礎 院__動的知能表現システム特論 ♦	B_1年_基礎物理学A 基幹(3) B_1年_Cプログラミング入門 基幹(4) B_1年_基礎の数学 基幹(1)-I B_1年_基礎の数学 基幹(1)-II C_2年_ベクトル解析(基幹) 2クラス	B_1年_基礎物理学A 基幹(4) B_1年_基礎物理学A 基幹 (物理未履修者用クラス) C_3年_バーチャルリアリティ制作 C_3年_映像制作実習 I ♦ 院__メディアデザイン特論 ♦	C_3年_映像制作実習 I ♦	
	秋期	A_1年_Communication Strategies 2 C_2年_複素関数論(基幹) ♦ C_2年_音楽プログラミングII 院__知覚情報システム ♦	A_1年_基礎物理学B 基幹(7) A_2年_Academic Reading 2 C_2年_電子回路(基幹) C_3年_録音技術論 院__ヒューマンメディアテクノロジー特論	B_1年_基礎物理学B 基幹(3)	B_1年_基礎物理学B 基幹(4) B_1年_基礎物理学B 基幹 (物理未履修者用クラス) C_3年_映像制作実習 II ♦ ★C_2年_表現工学基礎(科学)	B_1年_基礎物理学B 基幹 (物理未履修者用クラス) C_3年_映像制作実習 II ♦	C_3年_映像制作実習 II ♦	
水	通年			B_1年_数学A2(線形代数) 基幹(1)				
	春期	B_2年_FORTRANプログラミング入門 表現・情報・通信♦ ★C_1年_情報通信基礎 ★C_1年_数理科学展望A ★C_1年_工学系のモデリングA C_3年_新メディア論 ★C_2年_OG基礎	B_1年_Cプログラミング入門 基幹(1) B_2年_理工学基礎実験2A 表現 C_2年_微分方程式(基幹) 1クラス C_3年_様相と論理	B_2年_理工学基礎実験2A 表現 C_3年_メディアエルゴノミクス 院__表現構造特論 ♦	B_1年_Cプログラミング入門 基幹(7) B_2年_Javaプログラミング入門 数学・電子物理・表現	B_1年_基礎物理学A 外国学生♦		
	秋期	B_1年_化学C 基幹(1) B_1年_化学C 基幹(4) B_1年_化学C 基幹(3) B_1年_化学C 基幹(5) B_2年_FORTRANプログラミング 情報・機航・電子物理・表現・通信・国際♦ ★C_1年_メディア表現技術の基礎 ★C_2年_認知科学基礎	B_1年_化学C 基幹(2) ★C_1年_工学系のモデリングB B_1年_化学C 基幹(3) B_1年_化学C 基幹(5) B_2年_FORTRANプログラミング 情報・機航・電子物理・表現・通信・国際♦ ★C_1年_メディア表現技術の基礎 ★C_2年_認知科学基礎	B_1年_Cプログラミング 基幹(1) C_2年_応用音響	B_1年_Cプログラミング 基幹(4) C_3年_認知実験デザイン論 C_2年_視覚芸術理論 院__認知科学特論 ♦	B_1年_数学A2(線形代数) 基幹(1) ★C_2年_表現構造論	B_1年_基礎物理学B 外国学生♦	
木	通年	B_1年_数学B2(微分積分) 基幹(3) B_1年_数学A2(線形代数) 基幹(2) B_1年_数学A2(線形代数) 基幹(4)	B_1年_数学B2(微分積分) 基幹(7) B_1年_数学A2(線形代数) 基幹(5)					
	春期	B_1年_基礎物理学A 基幹(6) B_1年_基礎の数学 基幹(5)-II B_1年_基礎の数学 基幹(5)-I C_2年_電磁気学(基幹)	A_1年_Academic Lecture Comprehension 1 B_1年_Cプログラミング入門 基幹(6) C_3年_写真表現I ♦	A_1年_Academic Lecture Comprehension 1 B_1年_基礎物理学A 基幹(2) B_1年_基礎物理学A 基幹(1) C_3年_写真表現I ♦ 院__哲学表現基礎論 ♦	B_1年_Cプログラミング入門 基幹(5)	B_1年_基礎の数学 基幹(2)-I B_1年_基礎の数学 基幹(2)-II C_2年_インタラクション研究		
	秋期	B_1年_基礎物理学B 基幹(6) B_2年_Javaプログラミング 数学・応数・機航・電子物理・表現・国際♦	A_1年_Academic Lecture Comprehension 2 C_3年_コンテンツマーケティングリサーチ ♦ C_3年_放送配信技術・信号処理 C_3年_写真表現II ♦	A_1年_Academic Lecture Comprehension 2 B_1年_基礎物理学B 基幹(2) B_1年_基礎物理学B 基幹(1) C_3年_写真表現II ♦	C_2年_奇想のテレビドキュメンタリー論 ♦ 院__数理音響学概論 ♦	C_2年_奇想のテレビドキュメンタリー論 ♦		
金	通年	B_1年_数学B2(微分積分) 基幹(5)	B_1年_数学A2(線形代数) 基幹(7)	B_1年_数学B2(微分積分) 基幹(6)				
	春期	B_1年_基礎の数学 基幹(7)-I B_1年_基礎の数学 基幹(6)-II B_1年_基礎の数学 基幹(6)-I B_1年_基礎の数学 基幹(7)-II ★C_2年_音響学基礎 C_3年_コンピュータ・グラフィック制作I	B_1年_理工学基礎実験1A Vブロック ♦ B_1年_基礎物理学A 基幹(5) C_2年_統線形代数(基幹) ♦ C_3年_コンピュータ・グラフィック制作I 院__画像情報特論 ♦	B_1年_理工学基礎実験1A Vブロック ♦ B_3年_数値シミュレーション 数学・応数・情報・電子物理・表現・通信♦ C_3年_インタラクティブ・センシング	B_1年_理工学基礎実験1A Vブロック ♦ B_3年_メディアアート表現論 C_3年_音声処理	B_1年_理工学基礎実験1A Vブロック ♦		
	秋期	B_1年_数学A2(線形代数) 基幹(7) C_2年_フーリエ解析(基幹) C_3年_コンピュータ・グラフィック制作II 院__先端メディアシステム工学 ♦	B_1年_理工学基礎実験1B Vブロック ♦ B_1年_基礎物理学B 基幹(5) B_1年_Cプログラミング 基幹(6) C_3年_ハイパフォーマンスコンピューティング 数学・応数・電子物理・表現♦ C_3年_コンピュータ・グラフィック制作II	B_1年_理工学基礎実験1B Vブロック ♦ B_1年_数学A2(線形代数) 基幹(5) B_3年_ハイパフォーマンスコンピューティング 数学・応数・電子物理・表現♦ ★C_2年_立体映像表現	B_1年_理工学基礎実験1B Vブロック ♦ B_1年_Cプログラミング 基幹(7) ★C_2年_ロボティクス表現デザイン	B_1年_理工学基礎実験1B Vブロック ♦ B_1年_Cプログラミング 基幹(5) 院__音響情報処理特論		
土	通年			★C_4年_プロジェクト学習2	★C_4年_プロジェクト学習2	★C_3年_プロジェクト学習1	★C_3年_プロジェクト学習1	
	春期							
	秋期							

♦は他科目と併合していることを示します。

※表記について

★：必修

☆：選択必修

A：A群

B：B群

C：C群

## 【集中講義（春学期）】

科目名

## 【集中講義（秋学期）】

科目名

## 【集中講義（春・秋学期）】

科目名

## 【演習・卒業研究など（曜日・時限なし）】

科目名

C\_2年\_アートマネジメント

C\_3年\_映画監督と学ぶ映像表現 ♦

★C\_4年\_卒業論文・制作

★C\_4年\_卒業論文・制作 10前再