

曜日	1限 (9:00~10:30)	2限 (10:40~12:10)	3限 (13:00~14:30)	4限 (14:45~16:15)	5限 (16:30~18:00)	6限 (18:15~19:45)	7限 (19:55~21:25)	
	科目名	科目名	科目名	科目名	科目名	科目名	科目名	
月	通年 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(2) 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)-1 B_1年_基礎の数学 基幹(3)-1 A_2年_Concept Building And Discussion 1	B_1年_数学B2 (微分積分) 基幹(3) B_1年_理工学基礎実験1A 1ブロック ▲ C_2年_インターメディア作曲I ▲ C_2年_視覚芸術キュレーション論	B_1年_数学B2 (微分積分) 基幹(4) B_1年_理工学基礎実験1A 1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 1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_Cプログラミング入門 基幹(2)・国際(1) 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 1ブロック ▲ B_1年_Cプログラミング入門 基幹(8) ▲ ★C_2年_音楽表現基礎	B_1年_理工学基礎実験1A 1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)-1 B_1年_基礎の数学 基幹(4)-11 C_3年_視覚メディアマネージメントI C_3年_音コミュニケーション C_2年_表現工学のための基礎数学 院_メディアエルゴノミクス特論 ▲	B_1年_数学B2 (微分積分) 外国学生 ▲	
	秋期 B_1年_化学C 外国学生 ▲ B_1年_Cプログラミング 基幹(9) B_1年_Cプログラミング 基幹(3) 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 1ブロック ▲ C_2年_インターメディア作曲II ▲ C_2年_芸術表現 ▲	B_1年_理工学基礎実験1B 1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 1ブロック ▲ B_1年_Cプログラミング 基幹(2) B_1年_Cプログラミング 基幹(8) ▲ ★C_2年_音楽表現基礎		B_1年_理工学基礎実験1B 1ブロック ▲ C_3年_視覚メディアマネージメントII		
火	通年 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 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)-1 B_1年_基礎の数学 基幹(1)-11 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 (物理未履修者用クラス) B_1年_基礎物理学A 基幹(4) C_3年_バーチャリアリティ制作 C_2年_統計・パターン認識 院_メディアデザイン特論 ▲	B_1年_基礎物理学A 基幹 (物理未履修者用クラス) C_3年_バーチャリアリティ制作 C_3年_映像制作実習 I ▲	C_3年_映像制作実習 I ▲	
	秋期 A_1年_Communication Strategies 2	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 ▲	B_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 (物理未履修者用クラス) B_1年_基礎物理学B 基幹(4) B_1年_数学A2 (線形代数) 基幹(6) C_3年_インタラクティブメディア論 ★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_1年_化学C 基幹(3) 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(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_2年_FORTRANプログラミング入門 表現・情報・通信 ▲ ★C_1年_工学系のモデリングA ★C_1年_数理科学展望 ★C_1年_情報通信基礎 C_3年_新メディア論	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_2年_Javaプログラミング入門 数学・電子物理・表現 B_1年_Cプログラミング入門 基幹(7) ★C_2年_CG基礎	B_1年_基礎物理学A 外国学生 ▲		
秋期 B_1年_化学C 基幹(2) ★C_1年_工学系のモデリングB C_3年_音空間デザイン ★C_2年_映像・映画構造論	B_1年_化学C 基幹(2) ★C_1年_工学系のモデリングB C_3年_音空間デザイン ★C_2年_映像・映画構造論	B_1年_Cプログラミング 基幹(1) C_2年_応用音響 院_デジタル映像表現特論 ▲	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A2 (線形代数) 基幹(4) 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(5) B_1年_数学B2 (微分積分) 基幹(7)						
	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)-11 B_1年_基礎の数学 基幹(5)-1 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)-1 B_1年_基礎の数学 基幹(2)-11 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)	A_1年_Academic Lecture Comprehension 2 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(1) B_1年_基礎物理学B 基幹(2) 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)-11 B_1年_基礎の数学 基幹(7)-1 B_1年_基礎の数学 基幹(6)-1 B_1年_基礎の数学 基幹(6)-11 ★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_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 ▲ C_3年_音声処理 C_3年_メディアアート表現論	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) 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 ▲ C_2年_情報理論 ▲ 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_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 ▲ 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(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								

▲は他科目と合併していることを示します。

※表記について

- ★: C群必修
- ☆: C群選択必修
- A: A群
- B: B群
- C: C群

【集中講義 (春学期)】	【集中講義 (秋学期)】	【集中講義 (春・秋学期)】	【演習・卒業研究など(曜日・時限なし)】
科目名	科目名	科目名	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