

		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)
曜日		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B 2 (微分積分) 基幹(2) B_1年_数学B 2 (微分積分) 基幹(1)	B_1年_数学B 2 (微分積分) 基幹(3)	B_1年_数学B 2 (微分積分) 基幹(4)			B_1年_数学B 2 (微分積分) 外国学生 *	
	春期	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_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 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_表現工学のための基礎数学 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 院_メディアエルゴノミクス特論 *		
	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(3) B_1年_Cプログラミング 基幹(9) B_1年_数学A 2 (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A 2 (線形代数) 基幹(3) B_1年_数学A 2 (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_視覚メディアマネージメントII		
火	通年		B_1年_数学B 2 (微分積分) 基幹(5) B_1年_数学B 2 (微分積分) 基幹(7) B_1年_数学B 2 (微分積分) 基幹(6)	B_1年_数学B 2 (微分積分) 基幹(1) B_1年_数学A 2 (線形代数) 基幹(3) B_1年_数学B 2 (微分積分) 基幹(4) B_1年_数学B 2 (微分積分) 基幹(2)	B_1年_数学A 2 (線形代数) 基幹(6) ★C_2年_キャリアデザイン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 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_2年_統計・パターン認識 C_3年_バーチャルリアリティ制作 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_バーチャルリアリティ制作 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(4) B_1年_基礎物理学B 基幹 (物理未履修者用クラス) B_1年_数学A 2 (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A 2 (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_CG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 ★C_1年_数理科学展望B C_3年_音空間デザイン ★C_2年_映像・映画構造論 院_デジタル映像表現特論 *	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A 2 (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B 2 (微分積分) 基幹(3) B_1年_数学A 2 (線形代数) 基幹(2) B_1年_数学A 2 (線形代数) 基幹(4)	B_1年_数学B 2 (微分積分) 基幹(7) B_1年_数学A 2 (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B 2 (微分積分) 基幹(5)	B_1年_数学A 2 (線形代数) 基幹(7)	B_1年_数学B 2 (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_続線形代数 (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_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A 2 (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_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_1年_数学A 2 (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							

*は他科目と合併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）】	【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_アートマネージメント 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