

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)
	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(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 ▲
	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)-I B.1年 基礎の数学 基幹(3)-II 院 システム応用解析	B.1年 理工学基礎実験1A Iブロック ▲ C.4年 高速流体力学 ★C.2年 機械材料学 院 熱流体科学特論	B.1年 理工学基礎実験1A Iブロック ▲ A.2年 Academic Reading 1 C.3年 弾性力学 院 制御工学	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(2)・国際(1) B.1年 Cプログラミング入門 基幹(8)・国際(2) ★C.2年 機械科学と航空宇宙技術 15前再	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)-I B.1年 基礎の数学 基幹(4)-II ★C.3年 流体の力学1	★C.3年 流体の力学1
	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A2(線形代数) 基幹(4) 院 材料のリスク特論 ▲	B.1年 理工学基礎実験1B Iブロック ▲ C.2年 航空材料学	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(2) B.1年 数学A2(線形代数) 基幹(3) A.2年 Academic Reading 1 C.3年 破壊力学	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(2) B.1年 Cプログラミング 基幹(8) ▲ A.2年 Academic Reading 1 C.3年 ターボ機械	B.1年 理工学基礎実験1B Iブロック ▲ ★C.3年 流体の力学2	
火	通年 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(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(5)	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(1) 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)	院 流体力学特論	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 アプリケーション開発 情報・機航・電子物理・表現・通信 ▲ ★C.2年 加工学・実習F (A組)	A.1年 Communication Strategies 1 ★C.2年 加工学・実習F (A組) 院 トライボロジー1	B.1年 基礎物理学A 基幹(7) C.2年 回路理論(基幹) ★C.3年 機械科学・航空実験1	B.1年 基礎物理学A 基幹(3) B.2年 FORTRANプログラミング入門 機航・電子物理・国際 ▲ 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.3年 機械科学・航空実験1	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.2年 材料の力学1 C.4年 統計力学	B.1年 基礎物理学A 基幹 (物理未履修者用クラス) ★C.2年 材料の力学1
	秋期 A.1年 Communication Strategies 2	A.1年 Communication Strategies 2 C.3年 制御工学 院 トライボロジー2	B.1年 基礎物理学B 基幹(7) C.2年 電子回路(基幹) ★C.3年 機械科学・航空実験2	B.1年 基礎物理学B 基幹(3) ★C.3年 機械科学・航空実験2	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 解析力学 ★C.2年 材料の力学2	B.1年 基礎物理学B 基幹 (物理未履修者用クラス)
水	通年			B.1年 数学A2(線形代数) 基幹(1)		
	春期 ★C.2年 加工学・実習F (B組) C.4年 電子・電機実験	★C.1年 情報通信基礎 ★C.1年 工学系のモデリングA ★C.1年 数理科学展望 ★C.2年 加工学・実習F (B組) C.4年 機械設計法A C.4年 電子・電機実験 院 空気力学特論	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 機械・航空 ★C.3年 機械設計法F 院 複合材料工学特論 ▲	B.2年 理工学基礎実験2A 機械・航空 ★C.3年 機械設計法F 院 高速推進工学特論	B.1年 Cプログラミング入門 基幹(7) C.3年 伝熱工学 ▲ C.4年 数値計算法 院 非線形力学 ▲ 院 伝熱工学 ▲ 院 幾何学の基礎数学2 ▲	B.1年 基礎物理学A 外国学生 ▲ B.2年 Javaプログラミング入門 応数・機航・国際 ▲
	秋期 B.1年 化学C 基幹(4) B.1年 化学C 基幹(1) B.1年 化学C 基幹(5) B.1年 化学C 基幹(3) 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.3年 加工学・実習A	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 加工学・実習A C.3年 機械製図法A	B.1年 Cプログラミング 基幹(1) ★C.2年 機械製図法F C.3年 燃焼工学 院 統計力学特論	B.1年 Cプログラミング 基幹(4) ★C.2年 機械製図法F	B.1年 数学A2(線形代数) 基幹(1) ★C.2年 工学系の数理2 院 マイクロ工学 ▲	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(2) 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(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)-I B.1年 基礎の数学 基幹(5)-II C.2年 電磁気学(基幹) ▲ C.3年 凝固・鑄造工学	A.1年 Academic Lecture Comprehension 1 B.1年 Cプログラミング入門 基幹(6) 院 流体関連振動	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) 院 溶接・接合 ▲	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 熱力学1	★C.2年 熱力学1
	秋期 B.1年 基礎物理学B 基幹(6) C.3年 塑性力学・塑性加工学	A.1年 Academic Lecture Comprehension 2 院 流体機械特論	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.2年 熱力学2	院 機械システム制御工学特論
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(6)-II B.1年 基礎の数学 基幹(7)-II B.1年 基礎の数学 基幹(6)-I B.1年 基礎の数学 基幹(7)-I C.4年 エネルギー変換工学 ★C.2年 工学系の解析設計演習	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 工学系の解析設計演習	B.1年 理工学基礎実験1A Vブロック ▲ C.4年 制御系の設計と応用 C.3年 精密工学	B.1年 理工学基礎実験1A Vブロック ▲ ★C.2年 工学系の数理1 C.4年 鉄鋼材料学 ▲ 院 鉄鋼材料学特論 ▲ 院 エネルギー・システム工学特論	B.1年 理工学基礎実験1A Vブロック ▲ A.2年 Concept Building And Discussion 1 院 Material Science for Energy Industry Application ▲ 院 塑性加工学特論	
	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)	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 ▲	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) ★C.2年 ダイナミクス 院 材料プロセス工学特論 ▲	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.3年 ガスタービン・ジェットエンジン概論	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) A.2年 Concept Building And Discussion 2 C.3年 航空構造力学	

▲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)】	【演習・卒業研究など(曜日・時限なし)】
科目名	科目名	科目名
		※★C.2年 加工学 15前再(春学期) ※★C.2年 加工実習F 15前再(春学期) ★C.3年 セミナール 15前再 ★C.4年 卒業論文

※「加工学」または「加工実習F」の再履修に際して、登録する科目には変更がないが、授業は「加工学・実習F」に出席すること。