

観点	1年次		2年次		3年次		4年次	
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
A	工学基礎実験 線形代数学I 微分積分学I及び演習 物理学基礎 化学基礎 生物学基礎 基礎生物化学 基礎分子生物学 基礎生態学	線形代数学II 微分積分学IIおよび演習 熱力学 電磁気学 光・波動 基礎生物学実験 生命有機化学I 生命化学I 分子生物学I	量子力学概論 微分方程式I バイオインフォマティクス基礎 生命物理化学I 生命有機化学II 機器分析学 生命化学II 分子生物学II 細胞生物学I 地学 地学実験	数理統計学 関数論 生命物理化学II 生命分析化学 生命無機化学 細胞生物学II ライフサイエンス基礎演習I	ライフサイエンス基礎演習II			
B	生命技術特別講義（基礎ゼミ）		生命工学実験I 機器分析学	生命科学英語 蛋白質科学 生命分析化学 生命工学実験II メディシナルケミストリー	生命工学の最先端I 生命工学の最先端II 植物工学 先端機器分析学 地球環境工学 生理学I 生命工学の最先端III 生命工学の最先端IV 生命技術英語 生体電子工学 マリンバイオテクノロジー 応用ゲノミクス バイオプロセスエンジニアリング 生命工学実験III	免疫工学 生理学II 細胞再生工学 脳神経科学 生命工学実験IV 食品・医薬品開発工学 医療・組織工学 レギュラトリーサイエンス	生体機能工学演習I 応用生物学演習I 生体機能工学実験I 応用生物学実験I 生命工学特別実験 生命科学特別講義	生体機能工学演習II 応用生物学演習II 生体機能工学実験II 応用生物学実験II 生命工学特別実験 生命科学特別講義
C	生命技術特別講義（基礎ゼミ）		生命工学実験I 機器分析学	生命科学英語 蛋白質科学 生命分析化学 生命工学実験II メディシナルケミストリー	生命工学の最先端I 生命工学の最先端II 植物工学 先端機器分析学 地球環境工学 生理学I 生命工学の最先端III 生命工学の最先端IV 生体電子工学 マリンバイオテクノロジー 応用ゲノミクス バイオプロセスエンジニアリング 生命工学実験III	免疫工学 生理学II 細胞再生工学 脳神経科学 生命工学実験IV 食品・医薬品開発工学 医療・組織工学 レギュラトリーサイエンス	生体機能工学演習I 応用生物学演習I 生体機能工学実験I 応用生物学実験I 生命工学特別実験 生命科学特別講義	生体機能工学演習II 応用生物学演習II 生体機能工学実験II 応用生物学実験II 生命工学特別実験 生命科学特別講義
D	共生人文社会科学A 共生人文社会科学B リテラシー科目 日本語科目・日本事情科目 スポーツ健康科学科目	共生人文社会科学A 共生人文社会科学B リテラシー科目 日本語科目・日本事情科目 スポーツ健康科学科目	リテラシー科目 科学技術と社会	科学技術と社会 リテラシー科目	共生人文社会科学A 共生人文社会科学B 科学技術と社会 リテラシー科目 生命技術英語	科学技術と社会 リテラシー科目 身体運動科学概論 融合科目	科学技術と社会 生命工学特別実験	科学技術と社会 生命工学特別実験

観点	1年次		2年次		3年次		4年次	
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
A	工学基礎実験 線形代数学Ⅰ 微分積分学Ⅰおよび演習 物理学基礎演習 コンピュータ基礎 生物科学	線形代数学Ⅱ 微分積分学Ⅱおよび演習 電磁気学 力学 科学基礎実験	数理統計学 微分方程式Ⅰ 力学Ⅱ 電磁気学Ⅱ 地学 地学実験	熱統計力学 微分方程式Ⅱ 関数論		融合科目		
B	工学基礎実験 化学基礎 化学基礎演習 有機化学Ⅰ 無機分析化学	無機化学Ⅰ 有機化学Ⅱ 物理化学Ⅰ 科学基礎実験	量子化学Ⅰ 無機化学Ⅱ 有機化学Ⅲ 物理化学Ⅱ 応用分子化学基礎演習Ⅰ 応用分子化学実験Ⅰ	物理化学Ⅲ 環境物質化学概論 応用分子化学基礎演習Ⅱ 応用分子化学実験Ⅱ	生物化学Ⅰ 化学工学 応用分子化学実験Ⅲ	生物化学Ⅱ 応用分子化学実験Ⅳ		
C			応用分子化学実験Ⅰ	生体有機化学 反応速度論 有機機器分析 応用分子化学実験Ⅱ	有機反応論 応用物理化学 物性化学 量子化学Ⅱ エネルギー化学 化学工学 応用分子化学実験Ⅲ	コンピュータ化学 高分子化学 半導体化学 遷移金属化学 無機機器分析 論文・文献講読 先端有機工業化学 生物化学Ⅱ 応用分子化学実験Ⅳ	応用分子化学演習 卒業論文	先端応用化学演習 卒業論文
D	工学基礎実験 共生人文社会科学A 共生人文社会科学B リテラシー科目 日本語科目・日本事情科目 スポーツ健康科学科目 応用分子化学特別講義 先端応用化学特別講義	共生人文社会科学A 共生人文社会科学B リテラシー科目 日本語科目・日本事情科目 スポーツ健康科学科目	科学技術と社会 リテラシー科目	科学技術と社会 リテラシー科目	科学技術と社会 共生人文社会科学A 共生人文社会科学B インターンシップ	融合科目 科学技術と社会 共生人文社会科学A 共生人文社会科学B	科学技術と社会 卒業論文	科学技術と社会 卒業論文

観点	1 年次		2 年次		3 年次		4 年次	
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
A	線形代数学Ⅰ 微分積分学Ⅰおよび演習 生物科学 物理学基礎 力学概論 化学結合論 有機化学Ⅰ 有機化学演習Ⅰ 分析化学 工学基礎実験	線形代数学Ⅱ 微分積分学Ⅱおよび演習 振動・波動の物理 熱力学Ⅰ 有機化学Ⅱ 無機化学Ⅰ	地学 地学実験 生物科学 微分方程式Ⅰ プログラミング基礎 材料電磁気学 熱力学Ⅱ 量子化学Ⅰ 物理化学演習Ⅰ 有機化学Ⅲ 無機化学Ⅱ ベクトル解析	微分方程式Ⅱ 光学基礎 生物機能化学 反応速度論 量子化学Ⅱ 物理化学演習Ⅱ 有機化学Ⅳ 無機化学Ⅲ 応用解析 高分子化学Ⅰ	地学 地学実験 生物科学 構造化学 統計力学 高分子・繊維物理Ⅰ 有機化学Ⅴ 生体材料化学 化学工学概論	有機化学演習Ⅱ	地学 地学実験 生物科学	
B		科学基礎実験	有機化学Ⅲ	有機化学Ⅳ 高分子化学Ⅰ	構造化学 統計力学 高分子化学Ⅱ 高分子・繊維物理Ⅰ 有機化学Ⅴ 生体材料化学 化学工学概論	有機化学演習Ⅱ 物性化学 電気化学 機器分析 高分子・繊維物理Ⅱ 有機工業化学 有機材料化学演習Ⅰ 有機材料化学演習Ⅱ 応用材料科学	卒業論文	卒業論文
C		科学基礎実験	有機材料化学実験Ⅰ	有機材料化学実験Ⅱ	有機材料化学実験Ⅲ	有機材料化学実験Ⅳ 有機材料化学演習Ⅰ 有機材料化学演習Ⅱ		
D	共生人文社会科学A 共生人文社会科学B リテラシー科目 日本語科目・日本事情科目 スポーツ健康科学科目	共生人文社会科学A 共生人文社会科学B リテラシー科目 日本語科目・日本事情科目 スポーツ健康科学科目	科学技術と社会 リテラシー科目	科学技術と社会 リテラシー科目	科学技術と社会 共生人文社会科学A 共生人文社会科学B	科学技術と社会 融合科目 共生人文社会科学A 共生人文社会科学B	卒業論文 科学技術と社会	卒業論文 科学技術と社会
有機材料化学特別講義Ⅰ 有機材料化学特別講義Ⅱ								

観点	1年次		2年次		3年次		4年次	
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
A	工学基礎実験 線形代数学Ⅰ 微分積分学Ⅰおよび演習 物理学基礎演習 力学 化学基礎演習 無機化学基礎 熱力学 化学工学序論	線形代数学Ⅱ 微分積分学Ⅱおよび演習 電磁気学 有機化学基礎 平衡論 化学工学基礎 情報科学基礎 化学工学基礎ゼミおよび実験 生物学基礎	微分方程式Ⅰ 微分方程式Ⅱ 量子力学概論 有機化学Ⅰ 分析化学 システム工学概論 科学技術英語 化学工学基礎演習Ⅰ 移動現象論および演習 反応速度論 化学システム工学実験Ⅰ 地学 地学実験	熱統計力学 有機化学Ⅱ 材料科学 化学工学基礎演習Ⅱ 拡散分離工学および演習 粉粒体プロセス工学 プロセスシステム工学 バイオプロセス工学 化学システム工学実験Ⅱ 機器分析化学	化学プロセス数学 反応工学および演習 化学工学熱力学および演習 環境工学 化学システム工学実験Ⅲ インターンシップ 生物化学	プロセスデザイン工学 化学システム工学実験Ⅳ	卒業論文	卒業論文
B					論文文献講読 共生科学技術論 インターンシップ	プロセスデザイン工学 論文文献講読 モデリング演習	エンジニアリング・プレゼンテーション 卒業論文	卒業論文
C			化学システム工学実験Ⅰ	化学システム工学実験Ⅱ	化学プロセス数学 論文・文献講読 共生科学技術論 エンジニアリング製図 化学システム工学実験Ⅲ	プロセスデザイン工学 論文・文献講読 化学システム工学演習 モデリング演習 化学システム工学実験Ⅳ	エンジニアリング・プレゼンテーション 卒業論文	卒業論文
D	工学基礎実験 化学システム工学特別講義 共生人文社会科学A 共生人文社会科学B リテラシー科目 日本語科目・日本事情科目 スポーツ健康科学科目	化学システム工学特別講義 共生人文社会科学A 共生人文社会科学B リテラシー科目 日本語科目・日本事情科目 スポーツ健康科学科目	科学技術英語 科学技術と社会 リテラシー科目	科学技術者倫理 化学システム工学特別講義 科学技術と社会 リテラシー科目	科学技術と社会 共生人文社会科学A 共生人文社会科学B	融合科目 科学技術と社会 共生人文社会科学A 共生人文社会科学B	化学工学特別講義 科学技術と社会 卒業論文	卒業論文 科学技術と社会

観点	1年次		2年次		3年次		4年次	
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
A	工学基礎実験 基礎ゼミ 線形代数学Ⅰ 微分積分学Ⅰおよび演習 物理学基礎 物理学基礎演習 機械システムデザイン	微分方程式Ⅰ 線形代数学Ⅱ 微分積分学Ⅱおよび演習 電磁気学	微分方程式Ⅱ 化学基礎 生物学基礎 地学 地学実験 物理数学Ⅰおよび演習 コンピュータプログラミングⅠ 機械システム工学実験Ⅰ	物理数学Ⅱおよび演習 コンピュータプログラミングⅡ 材力・機力演習 熱流体演習 機械システム工学実験Ⅱ	数理統計学 量子力学概論 地学 地学実験 機械システム工学実験Ⅲ	関数論	地学 地学実験	
B	基礎ゼミ 機械システムデザイン 静力学 機械製図法	微分方程式Ⅰ 動力学 機械材料学 熱工学Ⅰ 機械電子工学Ⅰ 機械システム特別研究Ⅰ	微分方程式Ⅱ 材料力学Ⅰ 流体力学Ⅰ 機械力学Ⅰ 機械加工Ⅰ 物理数学Ⅰおよび演習 CAD演習 コンピュータプログラミングⅠ 機械システム工学実験Ⅰ	物理数学Ⅱおよび演習 機械材料工学Ⅰ 伝熱学Ⅰ 制御工学Ⅰ 機械設計Ⅰ 工学倫理 熱工学Ⅱ 材料力学Ⅱ 機械力学Ⅱ 機械電子工学Ⅱ コンピュータプログラミングⅡ 材力・機力演習 熱流体演習 機械システム工学実験Ⅱ	機械材料工学Ⅱ 伝熱学Ⅱ 弾性力学 流体力学Ⅱ トライボロジー エネルギー変換工学 エネルギーシステム工学 機械設計Ⅱ 機械加工Ⅱ 制御工学Ⅱ メカトロニクス ロボット工学 光工学 MEMS 機械システム工学実験Ⅲ インターンシップ	塑性力学 航空宇宙流体力学 構造材料評価法 有限要素法および演習 ガスタービン 自動車環境工学 宇宙制御工学 宇宙推進工学 管理工学 車両工学 計測・信号処理工学 人体運動学 振動制御および演習 宇宙制御工学 生産システム工学 自動車環境工学 機械システム設計製図 機械システム特別研究Ⅱ	科学技術英語	
C	基礎ゼミ 機械製図法	機械システム特別研究Ⅰ	機械システム工学実験Ⅰ CAD演習 コンピュータプログラミングⅠ	機械システム工学実験Ⅱ コンピュータプログラミングⅡ	機械システム工学実験Ⅲ インターンシップ	機械システム設計製図 機械システム特別研究Ⅱ	卒業論文	卒業論文
D	共生人文社会科学A 共生人文社会科学B 科学技術と社会 スポーツ健康科学科目 日本語科目・日本事情科目 リテラシー科目 機械システム特別講義	共生人文社会科学A 共生人文社会科学B スポーツ健康科学科目 日本語科目・日本事情科目 リテラシー科目 機械システム特別講義	科学技術と社会 リテラシー科目	科学技術と社会 工学倫理 リテラシー科目	共生人文社会科学A 共生人文社会科学B 科学技術と社会 インターンシップ	共生人文社会科学A 共生人文社会科学B 科学技術と社会 融合科目	科学技術と社会 科学技術英語	科学技術と社会

観点	1年次		2年次		3年次		4年次	
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
A	線形代数学 I 微分積分学 I および演習 化学基礎 力学入門 電磁気学入門	線形代数学 II 微分積分学 II および演習 物理システム工学基礎実験 特別ゼミ	微分方程式 I 関数論 幾何学 地学 自由課題実験 I	代数学 I 物理化学 生物学基礎 地学実験 熱物理学入門 量子力学入門 自由課題実験 II	自由課題実験 III	自由課題実験 IV	卒業論文	卒業論文
B	力学入門 電磁気学入門 コンピュータ基礎実験	物理システム工学基礎実験 力学 I 力学演習 物理数学 I 物理数学演習 物理実験学 特別ゼミ	力学 II 電磁気学 I 電磁気学演習 物理システム工学実験 I コンピュータ解析および演習 電気回路	物理数学 II 電磁気学 II 振動・波動 熱物理学入門 量子力学入門 物理システム工学実験 II 物質科学入門 電子回路	熱統計力学 熱統計力学演習 量子力学 I 量子力学演習 物理システム工学実験 III 計測・制御回路 波動物理 フォトリクス 連続体物理	量子力学 II 物理システム工学実験 IV 環境科学 エネルギー科学 量子エレクトロニクス 化学物理 固体物理 I	固体物理 II 量子力学特論 原子分子物理 物理システム工学特別講義 I 物理システム工学特別講義 II 卒業論文	卒業論文
C		物理プレゼンテーション I	物理システム工学実験 I 自由課題実験 I	物理システム工学実験 II 自由課題実験 II	計測・制御回路 物理システム工学実験 III 自由課題実験 III	物理システム工学実験 IV 物理プレゼンテーション II 自由課題実験 IV	卒業論文	卒業論文
D	工学基礎実験 共生人文社会科学A 共生人文社会科学B リテラシー科目 日本語科目・日本事情科目 スポーツ健康科学科目	共生人文社会科学A 共生人文社会科学B リテラシー科目 スポーツ健康科学科目 日本語科目・日本事情科目 物理プレゼンテーション I	リテラシー科目 スポーツ健康科学科目 科学技術と社会	科学技術と社会	科学技術と社会 共生人文社会科学A 共生人文社会科学B	融合科目 共生人文社会科学A 共生人文社会科学B 物理プレゼンテーション II 科学技術と社会	科学技術と社会	科学技術と社会

観点	1年次		2年次		3年次		4年次	
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
A	線形代数学 I 微積分学 I および演習 物理学基礎 物理学基礎演習 化学基礎 生物学基礎	線形代数学 II 微積分学 II および演習	物理化学 地学 地学実験		数理統計学 量子力学概論 地学 地学実験	熱統計力学	地学 地学実験	
B	微分方程式 I 基礎電気回路 I および演習	コンピュータ基礎演習 基礎電気回路 II および演習 ベクトル解析および演習	フーリエ解析および演習 電気電子材料 電磁気学 I および演習 論理回路および演習 プログラミングおよび演習 微分方程式 II	電磁気学 II および演習 電気デバイス I および演習 基礎電子回路および演習 プログラミングおよび演習 回路網理論 計測工学 マイクロプロセッサ 電気電子工学実験 I	関数論 デジタル電子回路 制御工学 光工学 電子物性工学 エネルギーネットワーク工学 信号処理 通信工学 電磁波工学 オブジェクト指向プログラミング 電気電子工学実験 II A 電気電子工学実験 II B	電気電子機器 光エレクトロニクス 電子デバイス II パワーエレクトロニクス 高電圧工学 電力工学 画像情報工学 システムLSI工学 通信システム工学 高周波伝送工学 計算工学基礎 電気電子製図 電気電子工学実験 III A 電気電子工学実験 III B	電気法規および施設管理 論文・文献講読 電子情報工学製図	
C				電気電子工学実験 I	電気電子工学実験 II A 電気電子工学実験 II B	電気電子工学実験 III A 電気電子工学実験 III B	卒業論文	卒業論文
D	工学基礎実験 共生人文社会科学 リテラシー科目 日本語科目・日本事情科目 スポーツ健康科学科目	共生人文社会科学 リテラシー科目 日本語科目・日本事情科目 スポーツ健康科学科目	科学技術と社会 リテラシー科目	電気電子工学実験 I 科学技術と社会 リテラシー科目	電気電子工学実験 II A 電気電子工学実験 II B 科学技術と社会 共生人文社会科学	電気電子工学実験 III A 電気電子工学実験 III B 科学技術と社会 融合科目 共生人文社会科学	論文・文献講読 卒業論文 科学技術と社会	卒業論文 科学技術と社会

観点	1年次		2年次		3年次		4年次	
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
A	工学基礎実験 線形代数学Ⅰ 微分積分学Ⅰおよび演習 物理学基礎演習 化学基礎 数学基礎	物理学基礎 線形代数学Ⅱ 微分積分学Ⅱおよび演習	電磁気学 地学 地学実験 微分方程式 関数論 幾何学	数理統計学 代数学Ⅰ	地学 地学実験		地学 地学実験	
B	コンピュータ序論 プログラミング序論	プログラミング基礎 電気・電子回路 論理回路	アルゴリズム序論 計算機アーキテクチャ基礎 情報数学 情報理論	アルゴリズム論 信号処理論	オブジェクト指向プログラミング 情報工学特別講義 インターンシップ 集積回路 オペレーティングシステム 言語処理系 関数プログラミング 人工知能 コンピュータグラフィックス ヒューマンインタフェース パターン認識 画像工学	情報工学特別講義 計算機ネットワーク データベース オペレーションズ・リサーチ 計測・制御工学	ソフトウェア工学 論文・文献講読	
C	コンピュータ序論演習 プログラミング序論演習 先進情報工学演習Ⅰ	プログラミング基礎演習 ハードウェア実験 先進情報工学実験Ⅰ	アルゴリズム序論演習 計算機アーキテクチャ演習 情報理論演習 先進情報工学実験Ⅱ	情報数学演習 先進情報工学実験Ⅲ	情報工学実験A 先進情報工学演習Ⅱ	情報工学実験B 先進情報工学実験Ⅳ	卒業論文	卒業論文
D	科学技術と社会 共生人文社会科学A 共生人文社会科学B リテラシー科目 日本語科目・日本事情科目 スポーツ健康科学科目 情報化社会と職業	共生人文社会科学A 共生人文社会科学B リテラシー科目 日本語科目・日本事情科目 スポーツ健康科学科目	科学技術と社会 リテラシー科目	科学技術と社会 リテラシー科目 科学技術表現法 言語情報文化論	科学技術と社会 共生人文社会科学A 共生人文社会科学B	科学技術と社会 融合科目 共生人文社会科学A 共生人文社会科学B	科学技術と社会	科学技術と社会