

修得単位自己チェック表（令和6年度入学者）

物理学科（物理学コース）

【学生番号 _____ 氏名 _____】

「履修の手引き」を参照の上、修得した科目にチェックを入れ（または科目名・単位数を記入し）、「修得した単位数」欄に科目区分ごとの単位数の合計を記入して自らが修得した単位数の確認に役立ててください。

科目区分	授業科目	1年生末		2年生末		3年生末		4年生末	
		修得した単位数	2年次進級要件	修得した単位数	修得した単位数	4年次研究室配属要件	修得した単位数	卒業要件	
基幹教育セミナー	□基幹教育セミナー（1）		1単位						1単位
課題協学科目	□課題協学科目（2.5）		2.5単位						2.5単位
言語文化科目	第1外国語（英語） □学術英語・アカデミックライティング（1） □学術英語・グローバルライティング（1） □学術英語・プレゼンテーション1（1） □学術英語・プレゼンテーション2（1） □学術英語・CALL1（1） □学術英語・CALL2（1） □学術英語・再履修（各1：計 _____） 【学術英語（テーマ・スタイル・集中演習・上級）から2単位】 () () () ()								8単位
	第2外国語 ()語 □○○語ⅠA（1） □○○語ⅠB（1） □○○語ⅡA（1） □○○語ⅡB（1） () ()								4単位
文系ディシプリン科目	() () () ()								4単位
理系ディシプリン科目	□微分積分学Ⅰ（2） □微分積分学Ⅱ（2） □線形代数学Ⅰ（2） □線形代数学Ⅱ（2） □力学基礎（2） □力学基礎演習（1） □電磁気学基礎（1） □電磁気学基礎演習（0.5） □熱力学基礎（1） □熱力学基礎演習（0.5） □情報科学（2） □プログラミング演習（1） □自然科学総合実験（1） 【下記の科目から7単位】 修得した科目を○で囲む		実験 1単位					18単位	25単位
	数学演習B（1） 数理統計学（2） 物理学の進展A（1） 物理学の進展B（1） 現代物理学基礎（2） 無機物質化学Ⅰ（1） 無機物質化学Ⅱ（1） 有機物質化学Ⅰ（1） 有機物質化学Ⅱ（1） 基礎化学結合論Ⅰ（1） 基礎化学結合論Ⅱ（1） 基礎化学熱力学Ⅰ（1） 基礎化学熱力学Ⅱ（1） 細胞生物学（2） 集団生物学（2） 分子生物学（2） 地球科学（1）							7単位	
サイバーセキュリティ科目	□サイバーセキュリティ基礎論（1）								1単位
健康・スポーツ科目	□健康・スポーツ科学演習（1）								1単位
総合科目（フロンティア科目）	() () () ()								2単位
高年次基幹教育科目	() () () ()								2単位
その他	【言語文化科目、文系ディシプリン科目、理系ディシプリン科目、健康・スポーツ科目、総合科目、高年次基幹教育科目、他学部・他学科の専攻教育科目から1単位】 () ()								1単位
計①			26単位						51.5単位
専攻教育科目	必修科目 □力学・同演習（3） □電磁気学Ⅰ・同演習（3） □量子力学Ⅰ・同演習（3） □統計力学Ⅰ・同演習（3） □物理学実験Ⅰ（2） □物理学実験Ⅱ（2） □化学物理学実験（2） □生物物理学実験（1） □地球物理学実験（1） □物理学特別研究ⅠA（2） □物理学特別研究ⅠB（2） □物理学特別研究ⅡA（2） □物理学特別研究ⅡB（2）					20単位			28単位
	選択科目 □物理学入門ⅠA（1） □物理学入門ⅠB（1） □物理学入門ⅡA（1） □物理学入門ⅡB（1） □振動と波動A（1） □振動と波動B（1） □熱力学A（1） □熱力学B（1） □物理数学ⅠA（1） □物理数学ⅠB（1） □物理数学ⅡA（1） □物理数学ⅡB（1） □解析力学（2） □物理学基礎演習（1） □物理数学演習Ⅰ（0.5） □物理数学演習Ⅱ（0.5） □基礎物理実験学・同実験A（1.5） □基礎物理実験学・同実験B（1.5） □連続体力学Ⅰ（2） □連続体力学Ⅱ（2） □電磁気学Ⅱ（2） □量子力学Ⅱ（2） □統計力学Ⅱ（2） □物理実験学（2） □最先端物理学A（0.5） □最先端物理学B（0.5） □物性物理学Ⅰ（2） □物性物理学Ⅱ（2） □特殊相対性理論・電気力学A（1） □特殊相対性理論・電気力学B（1） □数値計算法A（1） □数値計算法B（1） □原子分子の量子力学（2） □原子核物理学（2） □物理学ゼミナールA（1） □物理学ゼミナールB（1） □物理学総合演習（1） □一般相対性理論（2） □物性物理学Ⅲ（2） □宇宙物理学（2） □相転移の統計力学（2） □素粒子物理学（2） □原子核・高エネルギー実験学A（1） □原子核・高エネルギー実験学B（1） □量子力学Ⅲ（2） □電磁流体力学（2） □生物物理学A（1） □生物物理学B（1） □物理学特別講義Ⅱ（1） □物理学特別講義Ⅲ（1） □物理学特別講義Ⅳ（1） □物理学特別講義A（2） □物理学特別講義B（2） □物理学特別講義C（2） □物理学特別講義D（2） □物理学特別講義E（2） □物理学特別講義F（2） □物理学特別講義G（2） □物理学特別講義H（2）							48単位	
情報学コース科目	() () () ()								
(他学科・他学部科目)※	() () () ()								
計②							20単位		76単位
合計（①＋②）									127.5単位

3年次実験履修要件：コース配属後一年以上在学

※ 他学科・他学部科目は、審議の上、選択科目として認めることがある。認定希望者は、学科に届け出ること。

修得単位自己チェック表（令和6年度入学者）

物理学科（情報理学コース）

【学生番号 _____ 氏名 _____】

「履修の手引き」を参照の上、修得した科目にチェックを入れ（または科目名・単位数を記入し）、「修得した単位数」欄に科目区分ごとの単位数の合計を記入して自らが修得した単位数の確認に役立ててください。

科目区分	授業科目	1年生末		2年生末		3年生		前期末	後期末	4年生末	
		修得した 単位数	2年次 進級要件	修得した 単位数	修得した 単位数	3年後期 講究 履修条件	4年次 研究室 配属要件	修得した 単位数	卒業要件		
基幹教育セミナー	□基幹教育セミナー（1）		1単位								1単位
課題協学科目	□課題協学科目（2.5）		2.5単位								2.5単位
言語文化科目	第1外国語 （英語） □学術英語・カンファレンス（1） □学術英語・カンファレンス（1） □学術英語・7'07'クォン1（1） □学術英語・7'07'クォン2（1） □学術英語・CALL1（1） □学術英語・CALL2（1） □学術英語・再履修（各1：計 _____） 【学術英語（テーマ・スタイル・集中演習・上級）から2単位】 （ ）（ ）（ ）（ ）（ ）										8単位
	第2外国語 （ ）語 □OO語IA（1） □OO語IB（1） □OO語IIA（1） □OO語IIB（1） （ ）（ ）										4単位
文系ディシプリン科目	（ ）（ ）（ ）（ ）										4単位
理系ディシプリン科目	□微分積分学Ⅰ（2） □微分積分学Ⅱ（2） □線形代数学Ⅰ（2） □線形代数学Ⅱ（2） □力学基礎（2） □力学基礎演習（1） □電磁気学基礎（1） □電磁気学基礎演習（0.5） □熱力学基礎（1） □熱力学基礎演習（0.5） □情報科学（2） □プログラミング演習（1） □自然科学総合実験（1） 【下記の科目から7単位】 修得した科目を○で囲む 数学演習B（1） 数理統計学（2） 物理学の進展A（1） 物理学の進展B（1） 現代物理学基礎（2） 無機物質化学Ⅰ（1） 無機物質化学Ⅱ（1） 有機物質化学Ⅰ（1） 有機物質化学Ⅱ（1） 基礎化学結合論Ⅰ（1） 基礎化学結合論Ⅱ（1） 基礎化学熱力学Ⅰ（1） 基礎化学熱力学Ⅱ（1） 細胞生物学（2） 集団生物学（2） 分子生物学（2） 地球科学（1）		実験 1単位							18 単位	25 単位
	サイバーセキュリティ科目	□サイバーセキュリティ基礎論（1）									
健康・スポーツ科目	□健康・スポーツ科学演習（1）										1単位
総合科目（フロンティア科目）	（ ）（ ）（ ）（ ）										2単位
高年次基幹教育科目	（ ）（ ）（ ）（ ）										2単位
その他	【言語文化科目、文系ディシプリン科目、理系ディシプリン科目、健康・スポーツ科目、総合科目、高年次基幹教育科目、他学部・他学科の専攻教育科目から1単位】 （ ）（ ）										1単位
計①			26単位								51.5単位
必修科目	□情報科学講究（3）								3単位		13単位
	□情報科学特別研究（10）										
選択必修科目	□情報代数学（2） □情報論理学Ⅰ（1） □情報論理学Ⅱ（1） □形式言語理論（2） □情報代数学演習（1） □情報論理学演習（1） □形式言語理論演習（1） □7'07'ラミグ技法（2） □7'07'ラミグ技法演習（2） □情報統計学（2） □情報統計学演習（1） □情報構造論（2） □計算可能性理論（2） □論理回路（2） □数値解析（2） □数値解析演習（1） □アルゴリズム論（2） □アルゴリズム論演習（2） □情報理論Ⅰ（1） □情報理論Ⅱ（1）						21単位	21単位		24 単位 以上	
	選択科目	□物理学入門ⅠA（1） □物理学入門ⅠB（1） □物理学入門ⅡA（1） □物理学入門ⅡB（1） □力学・同演習（3） □情報解析学（2） □情報解析学演習（1） □解析力学（2） □コンピュータ・キクチャⅠ（2） □コンピュータ・キクチャⅡ（2） □電磁気学Ⅰ・同演習（3） □物理数学ⅠA（1） □物理数学ⅠB（1） □データ科学（2） □計算量理論（2） □画像解析（2） □ソフトウェア工学Ⅰ（1） □ソフトウェア工学Ⅱ（1） □情報社会論（2） □オペレーティングシステムⅠ（1） □オペレーティングシステムⅡ（1） □マルチメディア情報処理（2） □ゲーム・セキュリティⅠ（1） □ゲーム・セキュリティⅡ（1） □計算幾何学（2） □データベース・情報検索（2） □分散システムⅠ（1） □分散システムⅡ（1） □人工知能Ⅰ（1） □人工知能Ⅱ（1） □機械学習（2） □並列プログラミングⅠ（1） □並列プログラミングⅡ（1） □生物情報科学（2） □信号とシステムⅠ（1） □信号とシステムⅡ（1） □数理計画法Ⅰ（1） □数理計画法Ⅱ（1） □情報科学特別講義Ⅰ（1） □情報科学特別講義Ⅱ（1） □情報科学特別講義Ⅲ（1） □情報科学特別講義Ⅳ（1） □情報科学特別講義Ⅴ（1）									63 単位
物理学コース科目	（ ）（ ）（ ）（ ）										
（他学科・他学部科目）※	（ ）（ ）（ ）（ ）										
計②							21単位	24単位			76単位
合計（①＋②）											127.5単位

※ 他学科・他学部科目は、審議の上、選択科目として認めることがある。認定希望者は、学科に届け出ること。

修得単位自己チェック表（令和6年度入学者）

化学科

【学生番号 _____ 氏名 _____】

「履修の手引き」を参照の上、修得した科目にチェックを入れ（または科目名・単位数を記入し）、「修得した単位数」欄に科目区分ごとの単位数の合計を記入して自らが修得した単位数の確認に役立ててください。

科目区分	授業科目	1年生末		2年生末	3年生末		4年生末		
		修得した単位数	2年次進級要件	修得した単位数	修得した単位数	4年次研究室配属要件	修得した単位数	卒業要件	
基幹教育科目	基幹教育セミナー	<input type="checkbox"/> 基幹教育セミナー（1）		1単位				1単位	
	課題協学科目	<input type="checkbox"/> 課題協学科目（2.5）		2.5単位				2.5単位	
	言語文化科目	第1外国語（英語） <input type="checkbox"/> 学術英語・アカデミックライティング（1） <input type="checkbox"/> 学術英語・グローバルライティング（1） <input type="checkbox"/> 学術英語・プレゼンテーション（1） <input type="checkbox"/> 学術英語・プレゼンテーション2（1） <input type="checkbox"/> 学術英語・CALL1（1） <input type="checkbox"/> 学術英語・CALL2（1） <input type="checkbox"/> 学術英語・再履修（各1：計 _____） 【学術英語（テーマ・スタイル・集中演習・上級）から2単位】 (_____) (_____) (_____) (_____)						8単位	
			第2外国語 (_____) 語	<input type="checkbox"/> ○○語ⅠA（1） <input type="checkbox"/> ○○語ⅠB（1） <input type="checkbox"/> ○○語ⅡA（1） <input type="checkbox"/> ○○語ⅡB（1）					4単位
			文系ディシプリン科目	(_____) (_____) (_____) (_____)					4単位
			理系ディシプリン科目	<input type="checkbox"/> 微分積分学Ⅰ（2） <input type="checkbox"/> 微分積分学Ⅱ（2） <input type="checkbox"/> 線形代数学Ⅰ（2） <input type="checkbox"/> 線形代数学Ⅱ（2） <input type="checkbox"/> 基礎化学結合論Ⅰ（1） <input type="checkbox"/> 基礎化学結合論Ⅱ（1） <input type="checkbox"/> 基礎化学熱力学Ⅰ（1） <input type="checkbox"/> 基礎化学熱力学Ⅱ（1） <input type="checkbox"/> 自然科学総合実験（1） 【下記の科目から4単位】 修得した科目を○で囲む (高校時の物理既履修・未履修に応じて)以下のいずれか修得した科目を○で囲む ┌ 力学基礎（2） 電磁気学基礎（1） 熱力学基礎（1） ├ 力学基礎演習（1） 電磁気学基礎演習（0.5） 熱力学基礎演習（0.5） └ 力学概論（2） 電磁気学概論（1） 熱力学概論（1） ┌ 力学概論演習（1） 電磁気学概論演習（0.5） 熱力学概論演習（0.5） 【下記の科目から6単位】 修得した科目を○で囲む 物理学の進展A（1） 物理学の進展B（1） 現代物理学基礎（2） 現代化学（2） 細胞生物学（2） 集団生物学（2） 分子生物学（2） 地球科学（1） 最先端地球科学（1） 情報科学（2） プログラミング演習（1）		実験 1単位		13単位 4単位 6単位	23単位
	サイバーセキュリティ科目	<input type="checkbox"/> サイバーセキュリティ基礎論（1）						1単位	
	健康・スポーツ科目	<input type="checkbox"/> 健康・スポーツ科学演習（1）						1単位	
	総合科目（フロンティア科目）	(_____) (_____) (_____) (_____)						1.5単位	
	高年次基幹教育科目	(_____) (_____)						2単位	
	計 ①			26(31)単位				48単位	
	専攻教育科目	必修科目	<input type="checkbox"/> 化学序説Ⅰ（1） <input type="checkbox"/> 化学序説Ⅱ（1）					14単位	22単位
			<input type="checkbox"/> 無機化学実験（2） <input type="checkbox"/> 分析化学実験（2）						
			<input type="checkbox"/> 有機化学実験（2） <input type="checkbox"/> 生物化学実験（2）						
<input type="checkbox"/> 構造化学実験（2） <input type="checkbox"/> 物理化学実験（2）									
<input type="checkbox"/> 化学特別研究（8）									
選択科目A		<input type="checkbox"/> 無機化学Ⅰ（2） <input type="checkbox"/> 有機化学Ⅰ（2）					54単位	54単位	
		<input type="checkbox"/> 無機化学Ⅱ（2） <input type="checkbox"/> 錯体化学Ⅰ（2） <input type="checkbox"/> 分析化学Ⅰ（2）							
	<input type="checkbox"/> 分析化学Ⅱ（2） <input type="checkbox"/> 有機化学Ⅱ（2） <input type="checkbox"/> 有機化学Ⅲ（2）								
	<input type="checkbox"/> 生物化学Ⅰ（2） <input type="checkbox"/> 生物化学Ⅱ（2） <input type="checkbox"/> 量子化学Ⅰ（2）								
	<input type="checkbox"/> 量子化学Ⅱ（2） <input type="checkbox"/> 物理化学Ⅰ（2） <input type="checkbox"/> 物理化学Ⅱ（2）								
選択科目B	<input type="checkbox"/> 放射化学（2） <input type="checkbox"/> 生物化学Ⅲ（2） <input type="checkbox"/> 量子化学Ⅲ（2） <input type="checkbox"/> 物理化学Ⅲ（2）								
	<input type="checkbox"/> 化学数学（2） <input type="checkbox"/> 化学情報処理概論（2） <input type="checkbox"/> 有機化学Ⅳ（2）								
	<input type="checkbox"/> 有機化学Ⅴ（2） <input type="checkbox"/> 有機機器分析（2） <input type="checkbox"/> 分子構造論（2）								
	<input type="checkbox"/> 高分子化学（2） <input type="checkbox"/> 無機化学Ⅲ（2） <input type="checkbox"/> 分析化学Ⅲ（2）								
	<input type="checkbox"/> 分析化学Ⅳ（2） <input type="checkbox"/> 錯体化学Ⅱ（2） <input type="checkbox"/> 有機金属化学（2）								
(他学科・他学部科目)※	(_____) (_____), (_____) (_____)								
計 ②						68単位	76単位		
合計 (① + ②)							124単位		

※ 他学科・他学部科目は、審議の上、選択科目として認めることがある。認定希望者は、学科に届け出ること。

修得単位自己チェック表（令和6年度入学者）

地球惑星科学科

【学生番号 _____ 氏名 _____】

「履修の手引き」を参照の上、修得した科目にチェックを入れ（または科目名・単位数を記入し）、「修得した単位数」欄に科目区分ごとの単位数の合計を記入して自らが修得した単位数の確認に役立ててください。

科目区分	授業科目	1年生末		2年生末	3年生末		4年生末		
		修得した単位数	2年次進級要件	修得した単位数	修得した単位数	4年次研究室配属要件	修得した単位数	卒業要件	
基幹教育セミナー	□基幹教育セミナー（1）		(1単位)*					1単位	
課題協学科目	□課題協学科目（2.5）		(2.5単位)*					2.5単位	
言語文化科目	第1外国語（英語） □学術英語・アカデミックライティング（1） □学術英語・グローバルコミュニケーション（1） □学術英語・プレゼンテーション1（1） □学術英語・プレゼンテーション2（1） □学術英語・CALL1（1） □学術英語・CALL2（1） □学術英語・再履修（各1：計_____） 【学術英語（テマ・スタイル・集中演習・上級）から2単位】 () () () () () ()							8単位	
	第2外国語 ()語 □OO語IA（1） □OO語IB（1） □OO語IIA（1） □OO語IIB（1） () () () ()							4単位	
文系ディシプリン科目	() () () () () ()							4単位	
理系ディシプリン科目	□微分積分学I（2） □微分積分学II（2） □線形代数学I（2） □線形代数学II（2） (高校時の物理既履修・未履修に応じて)以下のいずれか修得した科目にチェックする □力学基礎（2） □力学基礎演習（1） □力学概論（2） □力学概論演習（1） □情報科学（2） □自然科学総合実験（1） 【下記の科目から3単位】 修得した科目を○で囲む (高校時の物理既履修・未履修に応じて)以下のいずれか修得した科目を○で囲む □電磁気学基礎（1） 熱力学基礎（1） □電磁気学基礎演習（0.5） 熱力学基礎演習（0.5） □電磁気学概論（1） 熱力学概論（1） □電磁気学概論演習（0.5） 熱力学概論演習（0.5） 無機物質化学I（1） 無機物質化学II（1） 有機物質化学I（1） 有機物質化学II（1） 生物学概論（2） 集団生物学（2） 【下記の科目から9単位】 修得した科目を○で囲む（◆修得を推奨） 数学演習B（1） 数理統計学（2）◆ 物理学の進展A（1） 物理学の進展B（1） 現代物理学基礎（2） 基礎化学結合論I（1） 基礎化学結合論II（1） 基礎化学熱力学I（1）◆ 基礎化学熱力学II（1）◆ 現代化学（2） 細胞生物学（2） 分子生物学（2） 宇宙科学概論（2）◆ プラズマ演習（1）		実験 (1単位)*				14単位	26単位	
	サイバーセキュリティ科目	□サイバーセキュリティ基礎論（1）							1単位
	健康・スポーツ科目	□健康・スポーツ科学演習（1）							1単位
	総合科目（フロンティア科目）	() () () () () ()							1.5単位
高年次基幹教育科目	() () () () () ()							2単位	
その他	【言語文化科目、文系ディシプリン科目、理系ディシプリン科目、健康・スポーツ科目、総合科目、高年次基幹教育科目、他学部・他学科の専攻教育科目から1単位】 () () () () () ()							1単位	
計①			26(31*) 単位					52単位	
専攻教育科目	必修科目 □地球惑星生物環境実験（1） □地球惑星化学実験（1） □地球惑星物理学実験（1） □地球惑星科学基礎実験（1） □地球惑星科学特別研究（14）					4単位		18単位	
	選択科目 □地球惑星科学IA（1） □地球惑星科学IB（1） □地球惑星科学IIA（1） □地球惑星科学IIB（1） □固体地球科学（2） □大気海洋科学（2） □生物圏環境科学（2） □地球惑星実験学（2） □基礎地質学（2） □熱・統計力学（2） □地球惑星力学（2） □地球惑星数学I（2） □地球惑星数学II（2） □地球惑星物質科学（2） □構造地質学（2） □古生物学（2） □電磁気学（2） □解析力学（2） □物理学基礎演習（1） □地球化学I（2） □連続体力学I（2） □地球惑星物理学演習I（2） 地球惑星科学実習（各1） □I □II □地球化学II（2） □連続体力学II（2） □固体地球変動学（2） □大気科学（2） □宇宙物理学（2） □科学論文読解学入門（1） □岩石鉱物科学（2） □火山科学（2） □地球惑星物理学演習II（2） □量子力学I・同演習（3） □統計力学I・同演習（3） □気象学A（1） □気象学B（1） □地震学（2） □堆積学A（1） □堆積学B（1） □古環境学A（1） □古環境学B（1） □地球惑星内部科学A（1） □地球惑星内部科学B（1） □比較惑星学（2） □地球惑星情報処理論（2） □電磁流体力学（2） 地球惑星科学実習（各1） □III □IV □V 地球惑星科学実験（各1） □I □II □III □IV 地球惑星科学演習（各1） □IA □IB □IIA □IIB □量子力学II（2） □地球惑星科学実験V（1） 地球惑星科学演習（各1） □III □IV □V 地球惑星科学特別講義（各1） □I □II □III □IV □V □VI □VII □VIII □IX □X (計:) 地球惑星科学基礎演習（各1） □I □II □III □IV □V (計:) 地球惑星科学特別演習（各1） □I □II □III □IV □V (計:) □博物館概論（2） □地球惑星科学標本実習（2）					36単位		55単位	
	他学部・（他学部）科目※	() () () () () ()							
	計②						40単位		73単位
	合計（①＋②）								125単位

* 一年生で修得することを推奨する。
※ 他学部科目は、審議の上、選択科目として認めることがある。認定希望者は、学科に届け出ること。

修得単位自己チェック表（令和6年度入学者）

数学科

【学生番号 _____ 氏名 _____】

「履修の手引き」を参照の上、修得した科目にチェックを入れ（または科目名・単位数を記入し）、「修得した単位数」欄に科目区分ごとの単位数の合計を記入して自らが修得した単位数の確認に役立ててください。

科目区分	授業科目	1年生末		2年生末		3年生末		4年生末		
		修得した 単位数	2年次 進級要件	修得した 単位数	修得した 単位数	4年講究 履修要件	修得した 単位数	卒業要件		
基幹教育セミナー	□基幹教育セミナー（1）								1単位	
課題協学科目	□課題協学科目（2.5）								2.5単位	
言語文化科目	第1外国語 （英語） □学術英語・アカデミックライティング（1） □学術英語・グローバルライティング（1） □学術英語・プレゼンテーション1（1） □学術英語・プレゼンテーション2（1） □学術英語・CALL1（1） □学術英語・CALL2（1） □学術英語・再履修（各1：計 _____） 【学術英語（テマ・リスニング・集中演習・上級） から2単位】 () () () ()								8単位	
	第2外国語 () 語 □○○語ⅠA（1） □○○語ⅠB（1） □○○語ⅡA（1） □○○語ⅡB（1） () () () ()								4単位	
	文系ディシプリン科目 () () () ()								4単位	
理系ディシプリン科目	□微分積分学Ⅰ（2） □微分積分学Ⅱ（2） □線形代数学Ⅰ（2） □線形代数学Ⅱ（2） □数学演習AⅠ（1） □数学演習AⅡ（1） □プログラミング演習（1） □自然科学総合実験（1） 【下記の科目から3単位】 修得した科目を○で囲む (高校時の物理既履修・未履修に応じて) 以下のいずれかが修得した科目を○で囲む 力学基礎（2） 電磁気学基礎（1） 熱力学基礎（1） 力学基礎演習（1） 電磁気学基礎演習（0.5） 熱力学基礎演習（0.5） 力学概論（2） 電磁気学概論（1） 熱力学概論（1） 力学概論演習（1） 電磁気学概論演習（0.5） 熱力学概論演習（0.5） 無機物質化学Ⅰ（1） 無機物質化学Ⅱ（1） 有機物質化学Ⅰ（1） 有機物質化学Ⅱ（1） 生物学概論（2） 集団生物学（2） 地球科学（1） 図形科学Ⅰ（1） 図形科学Ⅱ（1） 情報科学（2）							12単位	17 単位	
	□数理統計学（2）							2 単位		
	サイバーセキュリティ科目	□サイバーセキュリティ基礎論（1）							1単位	
	健康・スポーツ科目	□健康・スポーツ科学演習（1）							1単位	
高年次基幹教育科目	() ()							2単位		
その他	【言語文化科目、文系ディシプリン科目、理系ディシプリン科目（「数学演習B」を除く）、健康・スポーツ科目、総合科目、高年次基幹教育科目、他学部・他学科の専攻教育科目から5.5単位】 () () () ()							5.5単位		
計 ①									46単位	
専攻教育科目	必修科目 □数学入門（2） □数学概論Ⅰ・演習（4） □数学概論Ⅱ・演習（4） □微分積分統論Ⅰ（2） □線形代数統論（2） □数学概論Ⅲ・演習（4） □数学概論Ⅳ・演習（4） □数理学講究（10）								32単位	
	選択必修 □代数学Ⅰ・演習（4） □幾何学Ⅰ・演習（4） □解析学Ⅰ・演習（4） □情報数学Ⅰ・演習（4） □統計科学Ⅰ・演習（4） □代数学Ⅱ・演習（4） □幾何学Ⅱ・演習（4） □解析学Ⅱ・演習（4） □代数学Ⅲ（2） □幾何学Ⅲ（2） □解析学Ⅲ（2） □情報数学Ⅱ（2） □統計科学Ⅱ（2）						3年後期 までに 32単位		18 単位 以上	
	選択 □数学展望Ⅰ（2） □コアセミナーⅠ（1） □コアセミナーⅡ（1） □数学展望Ⅱ（2） □数学Ⅲ（2） □計算機数学概論（2） □微分積分統論Ⅱ（2） □統計数学・演習（3） □数学特論B1（1） □数学特論B2（1） □数学特論B3（1） □数学特論B4（1） □数学特論B5（1） □数学特論B6（1） □数学特論B7（1） □数学特論B8（1） □数学特論A5（2） □情報数学特論1（2） □情報数学特論2（2） □数学特論1（2） □数学特論2（2） □数学特論3（2） □数学特論4（2） □数学特論5（2） □数学特論6（2） □数学特論7（2） □数学特論8（2） □数学特論9（2） □数学特論10（2） □数学特論11（2） □数学特論12（2） □数学特論13（2） □数学特論14（2） □数学特論15（2） □数学特論16（2） □数学特論17（2） □数学特論18（2） □数学特論19（2） □数学特論20（2） □数理学特論1～20（各1）※上限4単位 内修得済：(_____ 計： _____) □数学科指導法Ⅰ（2） □数学科指導法Ⅱ（2） □数学科指導法Ⅲ（2） □数学科指導法Ⅳ（2）							46 単位		
	(他学科・他学部科目)※	() () () () () ()								
	計 ②							32単位		78単位
	合計 (① + ②)									124単位
										* (30 単位)

※ 他学科・他学部科目は、審議の上、選択科目として認めることがある。認定希望者は、学科に届け出ること。
* 一年生で修得しておくことが望ましい。これを強く推奨する。

修得単位自己チェック表（令和6年度入学者）

生物学学科

【学生番号 _____ 氏名 _____】

「履修の手引き」を参照の上、修得した科目にチェックを入れ（または科目名・単位数を記入し）、「修得した単位数」欄に科目区分ごとの単位数の合計を記入して自らが修得した単位数の確認に役立ててください。

科目区分	授業科目	1年生末		2年生末		3年生末		4年生末	
		修得した単位数	2年次進級要件	修得した単位数	修得した単位数	4年次研究室配属要件	修得した単位数	卒業要件	
基幹教育セミナー	□基幹教育セミナー（1）		1単位						1単位
課題協学科目	□課題協学科目（2.5）		2.5単位						2.5単位
言語文化科目	第1外国語（英語） □学術英語・アカデミックライティング（1） □学術英語・グローバルライティング（1） □学術英語・プレゼンテーション1（1） □学術英語・プレゼンテーション2（1） □学術英語・CALL1（1） □学術英語・CALL2（1） □学術英語・再履修（各1：計_____） 【学術英語（テーマ・リスニング・スピーキング・集中演習・上級）から2単位】 () () () ()								8単位
	第2外国語 ()語 □○○語ⅠA（1） □○○語ⅠB（1） □○○語ⅡA（1） □○○語ⅡB（1） () ()								4単位
文系ディシプリン科目	() () () ()								4単位
理系ディシプリン科目	□微分積分学Ⅰ（2） □微分積分学Ⅱ（2） □線形代数学Ⅰ（2） □線形代数学Ⅱ（2） □有機物質化学Ⅰ（1） □有機物質化学Ⅱ（1） □情報科学（2） □自然科学総合実験（1）		実験 1単位						13単位
	【下記の科目から4単位】 修得した科目を○で囲む (高校時の物理既履修・未履修に応じて) 以下のいずれかが修得した科目を○で囲む 〔 力学基礎（2） 電磁気学基礎（1） 熱力学基礎（1） 力学概論（2） 電磁気学概論（1） 熱力学概論（1）								4単位
	【下記の科目から1単位】 修得した科目を○で囲む (高校時の物理既履修・未履修に応じて) 以下のいずれかが修得した科目を○で囲む 〔 力学基礎演習（1） 電磁気学基礎演習（0.5） 熱力学基礎演習（0.5） 力学概論演習（1） 電磁気学概論演習（0.5） 熱力学概論演習（0.5） 生物学概論（2） 地球と宇宙の科学（1） 地球科学（1） プログラミング演習（1）								1単位
	□数理統計学（2） □基礎化学結合論Ⅰ（1） □基礎化学結合論Ⅱ（1） □基礎化学熱力学Ⅰ（1） □基礎化学熱力学Ⅱ（1）								6単位
	【下記の科目から2単位】 修得した科目を○で囲む 数学演習B（1） 現代物理学基礎（2） 無機物質化学Ⅰ（1） 無機物質化学Ⅱ（1） 最先端地球科学（1）								2単位
	計①		24単位			46単位		52単位	
サイバーセキュリティ科目	□サイバーセキュリティ基礎論（1）							1単位	
健康・スポーツ科目	□健康・スポーツ科学演習（1）							1単位	
総合科目（フロンティア科目）	() () () () ()							1.5単位	
高年次基幹教育科目	() () () () ()							2単位	
その他	【言語文化科目、文系ディシプリン科目、理系ディシプリン科目、健康・スポーツ科目、総合科目、高年次基幹教育科目、他学部・他学科の専攻教育科目から1単位】 () ()							1単位	
計②			2単位			42単位		72単位	
合計（①+②）			26(31)単位					124単位	

※ 他学部・他学科科目は、審議の上、選択科目として認めることがある。認定希望者は、学科に届け出ること。