

「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	
	課題発見科目	<input type="checkbox"/> 課題発見科目（1）							1単位	
	学術アプローチャ科目	<input type="checkbox"/> 学術アプローチャ科目（1）							1単位	
	言語文化科目	第1外国語（英語）	<input type="checkbox"/> 学術英語・インタラクティブ（1） <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・アカデミックリテラシー（各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（7-7A'-A'-7A1M'-A'-集中演習-上級） から2単位】 () () () () () ()							8単位
		第2外国語	<input type="checkbox"/> OO語ⅠA（1） <input type="checkbox"/> OO語ⅠB（1） <input type="checkbox"/> OO語ⅡA（1） <input type="checkbox"/> OO語ⅡB（1） () 語 () () () ()							2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Ⅰ（2） <input type="checkbox"/> 線形代数Ⅱ（2） <input type="checkbox"/> 力学基礎（2） <input type="checkbox"/> 電磁気学基礎（1） <input type="checkbox"/> 熱力学基礎（1） <input type="checkbox"/> 情報科学Ⅰ（1） <input type="checkbox"/> 情報科学Ⅱ（1） <input type="checkbox"/> プログラミング演習（1） <input type="checkbox"/> 自然科学総合実験（1） 【下記の科目から5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					16単位 21単位 5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	() () () () ()							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3単位】 () ()							3単位	
	計①			26単位					47単位	
	専攻教育科目	必修科目	<input type="checkbox"/> 力学演習（1） <input type="checkbox"/> 現代物理学序論（2）							
			<input type="checkbox"/> 力学・解析力学（2） <input type="checkbox"/> 力学・解析力学演習（1）							
<input type="checkbox"/> 電磁気学Ⅰ・同演習（3） <input type="checkbox"/> 量子力学Ⅰ・同演習（3） <input type="checkbox"/> 統計力学Ⅰ・同演習（3）						23単位				
<input type="checkbox"/> 物理学実験Ⅰ（2） <input type="checkbox"/> 物理学実験Ⅱ（2） <input type="checkbox"/> 化学物理学実験（2）										
<input type="checkbox"/> 生物物理学実験（1） <input type="checkbox"/> 地球物理学実験（1） <input type="checkbox"/> 物理学特別研究ⅠA（2） <input type="checkbox"/> 物理学特別研究ⅠB（2） <input type="checkbox"/> 物理学特別研究ⅡA（2） <input type="checkbox"/> 物理学特別研究ⅡB（2）										
選択科目		<input type="checkbox"/> 物理学入門ⅠA（1） <input type="checkbox"/> 物理学入門ⅠB（1） <input type="checkbox"/> 物理学入門ⅡA（1） <input type="checkbox"/> 物理学入門ⅡB（1） <input type="checkbox"/> 振動と波動A（1） <input type="checkbox"/> 振動と波動B（1） <input type="checkbox"/> 熱力学A（1） <input type="checkbox"/> 熱力学B（1） <input type="checkbox"/> 物理数学ⅠA（1） <input type="checkbox"/> 物理数学ⅠB（1） <input type="checkbox"/> 物理数学ⅡA（1） <input type="checkbox"/> 物理数学ⅡB（1） <input type="checkbox"/> 物理数学演習Ⅰ（0.5） <input type="checkbox"/> 物理数学演習Ⅱ（0.5） <input type="checkbox"/> 基礎物理実験学・同実験A（1.5） <input type="checkbox"/> 基礎物理実験学・同実験B（1.5） <input type="checkbox"/> 連続体力学Ⅰ（2） <input type="checkbox"/> 連続体力学Ⅱ（2） <input type="checkbox"/> 電磁気学Ⅱ（2） <input type="checkbox"/> 量子力学Ⅱ（2） <input type="checkbox"/> 統計力学Ⅱ（2） <input type="checkbox"/> 物理実験学（2） <input type="checkbox"/> 最先端物理学A（0.5） <input type="checkbox"/> 最先端物理学B（0.5） <input type="checkbox"/> 物性物理学Ⅰ（2） <input type="checkbox"/> 物性物理学Ⅱ（2） <input type="checkbox"/> 特殊相対性理論・電気力学A（1） <input type="checkbox"/> 特殊相対性理論・電気力学B（1） <input type="checkbox"/> 数値計算法A（1） <input type="checkbox"/> 数値計算法B（1） <input type="checkbox"/> 原子分子の量子力学（2） <input type="checkbox"/> 原子核物理学（2） <input type="checkbox"/> 物理学ゼミナールA（1） <input type="checkbox"/> 物理学ゼミナールB（1） <input type="checkbox"/> 物理学総合演習（1） <input type="checkbox"/> 一般相対性理論（2） <input type="checkbox"/> 物性物理学Ⅲ（2） <input type="checkbox"/> 宇宙物理学（2） <input type="checkbox"/> 相転移の統計力学（2） <input type="checkbox"/> 素粒子物理学（2） <input type="checkbox"/> 原子核・高エネルギー実験学A（1） <input type="checkbox"/> 原子核・高エネルギー実験学B（1） <input type="checkbox"/> 量子力学Ⅲ（2） <input type="checkbox"/> 電磁流体力学（2） <input type="checkbox"/> 生物物理学A（1） <input type="checkbox"/> 生物物理学B（1） <input type="checkbox"/> 物理学特別講義Ⅱ（1） <input type="checkbox"/> 物理学特別講義Ⅲ（1） <input type="checkbox"/> 物理学特別講義Ⅳ（1） <input type="checkbox"/> 物理学特別講義A（2） <input type="checkbox"/> 物理学特別講義B（2） <input type="checkbox"/> 物理学特別講義C（2） <input type="checkbox"/> 物理学特別講義D（2） <input type="checkbox"/> 物理学特別講義E（2） <input type="checkbox"/> 物理学特別講義F（2） <input type="checkbox"/> 物理学特別講義G（2） <input type="checkbox"/> 物理学特別講義H（2）								47単位
		情報理学コース科目	() () () () ()							
		(他学科・他学部科目)※	() () () () ()							
		計②						23単位		78単位
		合計（①＋②）								125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8年度入学者）

化学科

「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	□基幹教育セミナー（1）		1単位				1単位
	課題発見科目	□課題発見科目（1）		1単位				1単位
	学術アプローチャ科目	□学術アプローチャ科目（1）		1単位				1単位
	第1外国語 （英語）	□学術英語・インタラクション（1） □学術英語・アカデミックライティング（1） □学術英語・アカデミックリテラシー（各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） □基礎化学総合Ⅰ（1） □基礎化学総合Ⅱ（1） □基礎化学熱力学Ⅰ（1） □基礎化学熱力学Ⅱ（1） □自然科学総合実験（1） （高校時の物理既履修者）→□力学基礎（2） □電磁気学基礎（1） □熱力学基礎（1） （高校時の物理未履修者）→□力学概論（2） □電磁気学概論（1） □熱力学概論（1） 【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Ⅰ（1） 情報科学Ⅱ（1） プログラミング演習（1）		実験 1単位				17単位 23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	() () () () ()					2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	□化学序説Ⅰ（1） □化学序説Ⅱ（1） □無機化学実験（2） □分析化学実験（2） □有機化学実験（2） □生物化学実験（2） □構造化学実験（2） □物理化学実験（2） □化学特別研究（8）				14単位	22単位
選択科目A		□無機化学Ⅰ（2） □有機化学Ⅰ（2） □無機化学Ⅱ（2） □錯体化学Ⅰ（2） □分析化学Ⅰ（2） □分析化学Ⅱ（2） □有機化学Ⅱ（2） □有機化学Ⅲ（2） □生物化学Ⅰ（2） □生物化学Ⅱ（2） □量子化学Ⅰ（2） □量子化学Ⅱ（2） □物理化学Ⅰ（2） □物理化学Ⅱ（2） □放射化学（2） □生物化学Ⅲ（2） □量子化学Ⅲ（2） □物理化学Ⅲ（2）						
選択科目B		□生物化学・ケミカルバイオロジー入門（1） □化学数学（2） □化学情報処理概論（2） □有機化学Ⅳ（2） □有機化学Ⅴ（2） □有機機器分析（2） □分子構造論（2） □高分子化学（2） □無機化学Ⅲ（2） □分析化学Ⅲ（2） □分析化学Ⅳ（2） □錯体化学Ⅱ（2） □有機金属化学（2） □生物化学Ⅳ（2） □生物化学Ⅴ（2） □分子分光学（2） □物理化学Ⅳ（2） □光生物物理化学（2） □天然物化学とケミカルバイオロジー（1）				54単位	54単位	
(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8年度入学者）

数学科

「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		
基幹教育科目	基幹教育セミナー	□基幹教育セミナー（1）							1単位	
	課題発見科目	□課題発見科目（1）							1単位	
	学術アプローチ科目	□学術アプローチ科目（1）							1単位	
	言語文化科目	第1外国語 (英語)	□学術英語・インタラクティブ（1） □学術英語・アカデミックライティング（1）						8単位	
			□学術英語・アカデミックリテラシー(各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（ <i>Green's</i> ・ <i>Star's</i> ・集中演習・上級）から2単位】								
		（ ）（ ）								
		（ ）（ ）								
		第2外国語	□○○語ⅠA（1） □○○語ⅠB（1） □○○語ⅡA（1） □○○語ⅡB（1）							4単位
		（ ）語	（ ）（ ）							
	文系ディシプリン科目	（ ）（ ）							4単位	
	（ ）（ ）									
理系ディシプリン科目	理系ディシプリン科目	□微分積分Ⅰ（2） □微分積分Ⅱ（2）						12単位	17単位	
		□線形代数Ⅰ（2） □線形代数Ⅱ（2）								
		□数学演習AⅠ（1） □数学演習AⅡ（1）								
		□P'of'aming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者) → 力学基礎（2） 電磁気学基礎（1） 熱力学基礎（1）								
		(高校時の物理未履修者) → 力学概論（2） 電磁気学概論（1） 熱力学概論（1）								
		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Ⅰ（1） 情報科学Ⅱ（1）										
	□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6単位】							6単位		
	（ ）（ ）									
	（ ）（ ）									
	計 ①							46単位		
専攻教育科目	必修科目	□数学入門（2）						32単位		
		□数学概論Ⅰ・演習（4） □数学概論Ⅱ・演習（4） □微分積分総論Ⅰ（2）								
		□線形代数総論（2） □数学概論Ⅲ・演習（4） □数学概論Ⅳ・演習（4）								
		□数理講究（10）								
	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）						18単位以上		
		□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（4）								
		□解析学演習（2） □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）								
	選択	選択	□数学展望（2） □コアセミナーⅠ（1） □コアセミナーⅡ（1）					32単位	46単位	
□総論演習（1） □計算機数学概論（2） □微分積分総論Ⅱ（2）										
□統計科学・演習（3） □数学特論A（2） □数学特論B（2）										
□数学特論C1（1） □数学特論C2（1）										
□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）										
□数理科学特論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）										
（他学科・他学部科目）※	（ ）（ ）（ ）（ ）（ ）									
	計 ②						32単位	78単位		
	合計（①＋②）							*（30単位）	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。

* 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8年度入学者）

生物学科

『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		
	課題発見科目	<input type="checkbox"/> 課題発見科目（1）	1単位						1単位		
	学術アプローチ科目	<input type="checkbox"/> 学術アプローチ科目（1）	1単位						1単位		
	第1外国語（英語）	<input type="checkbox"/> 学術英語・インタラクション（1） <input type="checkbox"/> 学術英語・アカデミックライティング（1）								8単位	
		<input type="checkbox"/> 学術英語・アカデミックリテラシー（各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（F・W・S・J・M・S・集中演習・上級） から2単位】 () () () ()									
	第2外国語（ ）語	<input type="checkbox"/> OO語ⅠA（1） <input type="checkbox"/> OO語ⅠB（1） <input type="checkbox"/> OO語ⅡA（1） <input type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> 微分積分Ⅰ（2） <input type="checkbox"/> 微分積分Ⅱ（2）								26単位	
		<input type="checkbox"/> 線形代数Ⅰ（2） <input type="checkbox"/> 線形代数Ⅱ（2）									
		<input type="checkbox"/> 有機物質化学Ⅰ（1） <input type="checkbox"/> 有機物質化学Ⅱ（1）		実験							
		<input type="checkbox"/> 情報科学Ⅰ（1） <input type="checkbox"/> 情報科学Ⅱ（1） <input type="checkbox"/> 自然科学総合実験（1）		1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）以下のいずれか修得した科目を○で囲む 〔 工学基礎（2） 電磁気学基礎（1） 熱力学基礎（1） 工学概論（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 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
		<input type="checkbox"/> 数理統計学（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）									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		
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	() () () () ()							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			24単位				46単位		52単位		
専攻教育科目	必修科目	<input type="checkbox"/> 生物学演習Ⅰ（1） <input type="checkbox"/> 生物学特別研究ⅠA（4） <input type="checkbox"/> 生物学特別研究ⅠB（4） <input type="checkbox"/> 生物学演習ⅡA（1） <input type="checkbox"/> 生物学演習ⅡB（1） <input type="checkbox"/> 生物学特別研究ⅡA（5） <input type="checkbox"/> 生物学特別研究ⅡB（5） <input type="checkbox"/> 生物学演習ⅢA（1） <input type="checkbox"/> 生物学演習ⅢB（1）							23単位		
	選択必修科目（演習・実験）	<input type="checkbox"/> 基礎遺伝学実験（1） <input type="checkbox"/> 基礎生物物理学実験（1） <input type="checkbox"/> 数理生物学演習（1） <input type="checkbox"/> 応用生物化学実験（1） <input type="checkbox"/> 応用分子生物学実験（1） <input type="checkbox"/> 応用細胞機能学実験（1） <input type="checkbox"/> 生態学実験（1） <input type="checkbox"/> 臨海実験Ⅱ（2） <input type="checkbox"/> 野外実験演習（2）					7科目以上	7科目以上			
	選択必修科目（基礎生物学）	<input type="checkbox"/> 基礎生命科学（2） <input type="checkbox"/> 生態学（2） <input type="checkbox"/> 進化生物学（2） <input type="checkbox"/> 分子生物学（2） <input type="checkbox"/> 生物物理学（2） <input type="checkbox"/> 生化学（2） <input type="checkbox"/> 細胞生物学（2） <input type="checkbox"/> 臨海実験Ⅰ（2）		2単位				10単位以上			
	選択科目（発展的科目）	<input type="checkbox"/> 生物学の最前線A（1） <input type="checkbox"/> 生物学の最前線B（1） <input type="checkbox"/> 動物生理学（2） <input type="checkbox"/> 分子細胞生物学（2） <input type="checkbox"/> 植物生理学（2） <input type="checkbox"/> 発生生物学（2） <input type="checkbox"/> 生物数学（2） <input type="checkbox"/> 海洋生物学（2） <input type="checkbox"/> 公開臨海実習Ⅰ（1） <input type="checkbox"/> 公開臨海実習Ⅱ（1） <input type="checkbox"/> 環境微生物生態学（1） <input type="checkbox"/> 神経生物学（2） <input type="checkbox"/> 分子遺伝学（2） <input type="checkbox"/> 植物分子遺伝学（2） <input type="checkbox"/> 数理生物学（2） <input type="checkbox"/> 人類遺伝学（2） <input type="checkbox"/> 先端生命科学（2） <input type="checkbox"/> 分子発生学（2） <input type="checkbox"/> 集団遺伝学（2） <input type="checkbox"/> 進化生態学（2） <input type="checkbox"/> 国際生物学特別講義（1） <input type="checkbox"/> 生物学特別講義Ⅰ～Ⅳ（各1）※上限4単位 内修得済：() 計：()						49単位			
	（他学科・他学部科目）※	() () () () () ※上限10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。