

静岡大学理学部

学 生 便 覧



平成27年度
(2015年度)

目 次

1. 沿革	1
2. 理学部生のための教育カリキュラムの概要	2
3. 静岡大学理学部規則（別表、付表付）	7
4. 進級、履修等に関する基準	25
5. 副専攻プログラムの履修について	27
6. 学務情報システム・授業支援システムについて	28
7. 追試験・再試験に関する要項	29
8. 学生生活の手引	30
9. 履修手続から成績通知表の受領まで	38
10. 教育職員免許状の取得について（別表付）	39
11. 放射科学教育及び放射線取扱主任者免状(第1種又は第2種)の取得について	49
12. 学芸員資格、測量士資格の取得について	51
13. 機器分析科学教育カリキュラムについて	52
14. 国立大学法人静岡大学学則	53
15. 静岡大学学部共通細則	63
16. 静岡大学における履修科目の登録単位数の上限に関する規則	65
17. 入学前の既修得単位等の単位の認定に関する規程	67
18. 他の大学等において修得した単位の認定に関する規程	69
19. 大学以外の教育施設等における学修の単位の認定に関する規程	71
20. 長期にわたる教育課程の履修に関する規定	73
21. 転学部・転学科に関する内規	75
22. 静岡大学研究生規程	76
23. 理学部研究生に関する内規	77
24. 静岡大学科目等履修生規程	78
25. 静岡大学聴講生規程	79
26. 静岡大学特別聴講学生規程	80
27. 静岡大学大谷地区交通規則	81
28. 理学部教職員名簿	84
29. 理学部関連建物配置図	86

別表第1 (第5条関係)

数 学 科

区分		授 業 科 目		単位数	講義・演習等の別	履修年次	備 考
必 修	専 門 科 目	微 分 積 分 学 I		2	講	1	50単位
		微 分 積 分 学 II		2	講	1	
		線 型 代 数 学 I		2	講	1	
		線 型 代 数 学 II		2	講	1	
		微 分 積 分 学 演 習 I		2	演	1	
		微 分 積 分 学 演 習 II		2	演	1	
		線 型 代 数 学 演 習 I		2	演	1	
		線 型 代 数 学 演 習 II		2	演	1	
		微 分 積 分 学 III		2	講	2	
		微 分 積 分 学 IV		2	講	2	
		線 型 代 数 学 III		2	講	2	
		集 合 ・ 位 相		2	講	2	
		集 合 ・ 位 相 演 習		2	演	2	
		代 数 学 入 門		2	講	2	
		代 数 学 演 習		2	演	2	
		位 相 数 学 入 門		2	講	2	
		関 数 論 入 門		2	講	2	
		代 数 学		2	講	3	
		幾 何 学		2	講	3	
		解 析 学		2	講	3	
		複 素 解 析 学		2	講	3	
		数 理 論 学		2	講	3	
		数 学 卒 業 講 究		6		4	
教 養 科 目	基 軸 教 育 科 目	英 語	(授業科目名及び単位数は付表による)			1	2単位
		初 修 外 国 語				1	1単位
	現 代 教 養 科 目	個 別 分 野 科 目					1~2
学 際 科 目					2~3	4単位	
専 門 科 目	学 科 専 門	代 数 学 I		2	講	3	20単位以上選択 年度により開講しないことがある
		代 数 学 II		2	講	3~4	
		代 数 学 III		2	講	3~4	
		幾 何 学 I		2	講	3	
		幾 何 学 II		2	講	3~4	
		位 相 数 学 I		2	講	3	
		位 相 数 学 II		2	講	3~4	
		解 析 学 I		2	講	3	
		解 析 学 II		2	講	3~4	
		複 素 解 析 学 I		2	講	3	
		複 素 解 析 学 II		2	講	3~4	
		数 学 基 礎 論		2	講	3~4	
		数 理 情 報 学		2	講	3~4	
		計 算 機 構 造 論		2	講	3~4	
		ア ル ゴ リ ズ ム 入 門		2	講	3~4	
		確 率 論		2	講	3	
		確 率 モ デ ル 論		2	講	3~4	
		統 計 学		2	講	3~4	
		統 計 処 理 論		2	講	3~4	
計 算 機 演 習		2	演	3~4			
プ ロ グ ラ ミ ン グ 演 習		2	演	3~4			
シ ミ ュ レ ー シ ョ ン 数 理 科 学 I		2	講	3~4			

選	門 科 目	シミュレーション 数理科学Ⅱ	2	講	3~4	適宜開講する 自由科目
		暗号論入門	2	講	2~4	
		符号理論と代数学	2	講	3~4	
		離散数学Ⅰ	2	講	2~4	
		離散数学Ⅱ	2	講	3~4	
		実験数学入門	2	講	2~4	
		マルチメディア表現法	2	講	2~4	
		応用数学	2	講	3~4	
		情報化社会論	2	講	2~4	
		情報化と職業倫理	2	講	2~4	
		情報化と企業内教育	2	講	2~4	
		情報数学輪講	2	講	3~4	
		数学特別講義		講		
		インターンシップ	1	実	3	
採	理 系 基 礎 科 目	物理学Ⅰ（力学）	2	講	1	12単位以上 選択
		物理学Ⅱ（電磁気）	2	講	2	
		物理学Ⅲ（現代物理）	2	講	2	
		化学Ⅰ（物理化学A）	2	講	1	
		化学Ⅱ（物理化学B）	2	講	1	
		化学Ⅲ（有機化学）	2	講	2	
		生物学Ⅰ（基礎A）	2	講	1	
		生物学Ⅱ（基礎B）	2	講	1	
		地球科学Ⅰ（基礎A）	2	講	1	
		地球科学Ⅱ（基礎B）	2	講	1	
物理学入門	2	講	1	*** 自由科目		
教養科目	履修部指定 基軸教育科目	英語			1~3	2単位
		新入生セミナー			1	2単位
		情報処理			1	2単位
		健康体育			1~4	2単位
	その他	英語			1~3	12単位以上
		初修外国語			1~3	
		キャリア形成科目			1	
現代教養科目	個別分野科目			1~2		
	学際科目			2~3		
教職等資格科目	教職教養科目*			2~4		
自由科目	学科専門科目（他学部、他学科の専門科目を含む）、理系基礎科目、教養科目から選択履修すること。**				15単位以上 選択	
合計履修単位数					124単位以上	

- * 教員免許状取得希望学生が必ず履修しなければならない科目である。
 教職教養科目の6単位は、卒業要件である選択の教養科目12単位に含まれる。
 ** 自由科目として認められる科目の詳細は別に定める。
 *** 物理未習者が対象。自由科目としてのみ認められる。

物 理 学 科

区分		授 業 科 目		単位数	講義・演習等の別	履修年次	備 考
必 門 科 目	専 科 門 目	基礎物理学 I		2	講	1	52単位
		基礎物理学 II		2	講	1	
		力学 I		2	講	1	
		力学 II		2	講	1	
		電磁気学 I		2	講	2	
		電磁気学 II		2	講	2	
		熱力学		2	講	2	
		解析力学		2	講	2	
		物理学数学 I		2	講	2	
		物理学数学 II		2	講	3	
		統計力学 I		2	講	3	
		統計力学 II		2	講	3	
		量子力学 I		2	講	3	
		量子力学 II		2	講	3	
		物理学演習 I		2	演	1	
		物理学演習 II A		2	演	2	
		物理学演習 II B		2	演	2	
		物理学演習 III		2	演	3	
		計算物理学入門		2	演	3	
		物理学実験学 I		2	講	2	
物理学実験学 II		2	実	2			
物理学実験学 III		2	実	3			
物理学実験学 IV		2	実	3			
物理学卒業研究 I		3		4			
物理学卒業研究 II		3		4			
修	理系基礎科目	数学 I (微分積分 A)		2	講	1	9単位
		数学 II (線形代数 A)		2	講	1	
		数学 III (微分積分 B)		2	講	1	
		数学 IV (線形代数 B)		2	講	1	
		物理学実験		1	実	2	
教養科目	基礎教育科目	英語	(授業科目名及び単位数は付表による)			1	2単位
		初修外国語				1	1単位
	現代教養科目	個別分野科目				1~2	8単位
		学際科目				2~3	4単位
専 門 科 目	学 科 専 門 科 目	物理学実験学 II		2	講	3	12単位以上選択 年度により開講しないことがある
		量子力学 III		2	講	4	
		電磁気学 III		2	講	3~4	
		固体物理学		2	講	3~4	
		計算物理学		2	講	3~4	
		相対性理論		1	講	3~4	
		数理物理学		1	講	3~4	
		統計物理学		1	講	3~4	
		素粒子宇宙物理学		1	講	3~4	
		原子核物理学		1	講	3~4	
		生物物理学		1	講	3~4	
		プラズマ物理学		1	講	3~4	
		物理光学		1	講	3~4	
		応用物理学 I		1	講	3~4	
応用物理学 II		1	講	3~4			

選 科 目 取 扱	理 系 基 礎 科 目	放 射 線 物 理 学 概 論		2	講	2~4	適宜開講する 自由科目
		物 理 学 特 別 講 義			講		
		イ ン タ ー ン シ ッ プ		1	実	3	
		数 学 V (統 計)		2	講	2	12単位以上選 択
		数 学 VI (微 分 積 分 C)		2	講	2	
		化 学 I (物 理 化 学 A)		2	講	1	
		化 学 II (物 理 化 学 B)		2	講	1	
		化 学 III (有 機 化 学)		2	講	2	
		生 物 学 I (基 礎 A)		2	講	1	
		生 物 学 II (基 礎 B)		2	講	1	
		地 球 科 学 I (基 礎 A)		2	講	1	
		地 球 科 学 II (基 礎 B)		2	講	1	
		機 器 分 析 科 学 入 門 I		1	講	2	
	機 器 分 析 科 学 入 門 II		1	講	2		
	化 学 実 験		1	実	1		
	生 物 学 実 験		1	実	2		
	地 学 実 験		1	実	2		
	教 養 科 目	履 修 部 指 定 基 礎 教 育 科 目	英 語			1~3	2単位
			新 入 生 セ ミ ナ ー			1	2単位
			情 報 処 理			1	2単位
健 康 体 育					1~4	2単位	
そ の 他 現 代 教 養 科 目		英 語	(授業科目名及 び単位数は付表 による)			1~3	12単位以上
		初 修 外 国 語				1~3	
		キ ャ リ ア 形 成 科 目				1	
		個 別 分 野 科 目				1~2	
学 際 科 目				2~3			
教 職 等 資 格 科 目	教 職 教 養 科 目 *					2~4	
	自由科目	学科専門科目（他学部、他学科の専門科目を含む）、理系基礎 科目、教養科目から選択履修すること。**				12単位以上 選択	
合 計 履 修 単 位 数					124単位以上		

- * 教員免許状取得希望学生が必ず履修しなければならない科目である。
 教職教養科目の6単位は、卒業要件である選択の教養科目12単位に含まれる。
 ** 自由科目として認められる科目の詳細は別に定める。

化 学 科

区分		授 業 科 目		単位数	講義・演習等の別	履修年次	備 考
必	専 門 科 目	学 科 専 門 科 目	基礎量子化学	2	講	1	44単位
			基礎熱化学	2	講	1	
			量子化学Ⅰ	2	講	2	
			量子化学Ⅱ	2	講	3	
			熱化学	2	講	2	
			有機化学Ⅰ	2	講	1	
			有機化学Ⅱ	2	講	1	
			有機化学Ⅲ	2	講	2	
			有機化学Ⅳ	2	講	2	
			基礎生化学	2	講	2	
			代謝生化学	2	講	2	
			無機化学Ⅰ	2	講	2	
			無機化学Ⅱ	2	講	3	
			溶液化学	2	講	2	
			論文演習	2	演	2	
			分析化学実験	2	実	3	
			有機化学実験	2	実	3	
			物理化学実験	2	実	3	
			生化学実験	2	実	3	
化学卒業研究	6		4				
修	理系基礎科目	数学Ⅰ（微分積分A）	2	講	1	9単位	
		数学Ⅱ（線形代数A）	2	講	1		
		数学Ⅲ（微分積分B）	2	講	1		
		数学Ⅳ（線形代数B）	2	講	1		
		化学実験	1	実	1		
教養科目	基礎教育科目	英語			1	2単位	
		初修外国語			1	1単位	
	現代教養科目	個別分野科目	(授業科目名及び単位数は付表による)		1~2	8単位	
		学際科目			2~3	4単位	
専 門 科 目	学 科 専 門 科 目	構造化学	2	講	3	19単位以上 選択 年度により 開講しない ことがある 適宜開講する 自由科目	
		化学反応論	2	講	3		
		有機機器分析	2	講	2		
		有機化学Ⅴ	2	講	3		
		有機化学Ⅵ	2	講	3		
		構造錯体化学	2	講	3		
		反応錯体化学	2	講	3		
		無機機器分析	2	講	2		
		情報生化学	2	講	3		
		応用生化学	2	講	3		
		放射化学Ⅰ	2	講	2		
		放射化学Ⅱ	2	講	3		
		放射線計測・管理学概論	2	講	3~4		
		放射線管理実習	1	実	2~3		
		化学特別講義		講			
		インターシッブ	1	実	3		
		選	理 系	数学Ⅴ（統計）	2		講
数学Ⅵ（微分積分C）	2			講	2		
物理学Ⅰ（力学）	2			講	1		
物理学Ⅱ（電磁気）	2			講	2		
物理学Ⅲ（現代物理）	2			講	2		
生物学Ⅰ（基礎A）	2			講	1		

択	基礎科目	生物学Ⅱ（基礎B）	2	講	1	8単位以上選択	
		地球科学Ⅰ（基礎A）	2	講	1		
		地球科学Ⅱ（基礎B）	2	講	1		
		機器分析科学入門Ⅰ	1	講	2		
		機器分析科学入門Ⅱ	1	講	2		
		物理学実験	1	実	2		
		生物学実験	1	実	2		
		地学実験	1	実	2		
物理入門	2	講	1	*** 自由科目			
教養科目	基礎教育科目	履修部指定	英語			1~3	12単位以上
			新入生セミナー			1	
			情報処理			1	
			健康体育			1~4	
	その他	英語			1~3		
		初修外国語			1~3		
	現代教養科目	キャリア形成科目			1		
		個別分野科目			1~2		
	教職等資格科目	学際科目			2~3		
		教職教養科目*			2~4		
自由科目	学科専門科目（他学部、他学科の専門科目を含む）、理系基礎科目、教養科目から選択履修すること。**				17単位以上選択		
合計履修単位数					124単位以上		

* 教員免許状取得希望学生が必ず履修しなければならない科目である。

教職教養科目の6単位は、卒業要件である選択の教養科目12単位に含まれる。

** 自由科目として認められる科目の詳細は別に定める。

*** 物理未習者が対象。自由科目としてのみ認められる。

生物科学科

区分		授業科目		単位数	講義・演習等の別	履修年次	備考
必修	専門科目	学 科 専 門 科 目	生物学 I	2	講	1	37単位
			生物学 II	2	講	1	
			分子生物学	2	講	1	
			生化学	2	講	1	
			発生物科学の最前線 I	2	講	2	
			発生物科学の最前線 演習	2	講	3	
			生化学演習	1	演	2	
			分子生物学演習	1	演	2	
			細胞生物学演習	1	演	2	
			バイオインフォマティクス演習	1	演	2	
			生物科学論文演習 I	1	演	2	
			生物科学論文演習 II	1	演	3	
			生物科学基礎実験 I	1	実	2	
			生物科学基礎実験 II	1	実	2	
			生化学基礎実験	1	実	2	
必修	理系基礎科目	数学 I (微分積分 A)	2	講	1	12単位	
		数学 II (線形代数 A)	2	講	1		
		物理学 I (力学)	2	講	1		
		化学 I (物理化学 A)	2	講	1		
		地球科学 I (基礎 A)	2	講	1		
		化学実験	1	実	1		
必修	教養科目	英語			1	2単位	
		初級外国語			1	1単位	
必修	現代教養科目	個別分野科目			1~2	8単位	
		学際科目			2~3	4単位	
専門科目	学 科 専 門 科 目	細胞生物学	2	講	3	24単位以上選択 年度により開講しないことがある 適宜開講する 自由科目	
		発生物生物学 II	2	講	3		
		植物系統分類学	2	講	3		
		分子発生物学	2	講	3		
		分子遺伝学	2	講	3		
		分子生理学	2	講	3		
		内分泌学	2	講	3		
		神経科学	2	講	3		
		微生物学	2	講	3		
		植物発生物学	2	講	2		
		植物生理学	2	講	3		
		植物多様性科学	2	講	1		
		植物生化学	2	講	3		
		生物科学臨海実習	1	実	3		
		生物科学野外実習	1	実	3		
放射線生物学概論	2	講	2~4				
放射化学概論	2	講	2~4				
インターンシップ	1	実	3				
専門科目	理系基礎科目	数学 III (微分積分 B)	2	講	1	10単位以上選択	
		数学 IV (線形代数 B)	2	講	1		
		数学 V (統計)	2	講	2		
		数学 VI (微分積分 C)	2	講	2		
		物理学 II (電磁気)	2	講	2		
		物理学 III (現代物理)	2	講	2		
		化学 II (物理化学 B)	2	講	1		
		化学 III (有機化学)	2	講	2		
		地球科学 II (基礎 B)	2	講	1		
		機器分析科学入門 I	1	講	2		
機器分析科学入門 II	1	講	2				
専門科目	目	物理学実験	1	実	2	自由科目	
		地学実験	1	実	2		

		物 理 入 門			2	講	1	*** 自由科目
教養科目	基軸教育科目	履学 修部 科指 目定	英 語	(授業科目名及 び単位数は付表 による)			1~3	2単位
			新 入 生 セ ミ ナ ー				1	2単位
			情 報 処 理				1	2単位
			健 康 体 育				1~4	2単位
	その他	英 語				1~3	12単位以上	
		初 修 外 国 語				1~3		
		キ ャ リ ア 形 成 科 目				1		
	現代教養科目	個 別 分 野 科 目				1~2		
		学 際 科 目				2~3		
教職等資格科目	教 職 教 養 科 目 *			2~4				
自由科目	学科専門科目（他学部，他学科の専門科目を含む）、理系基礎科目、教養科目から選択履修すること。 **						14単位以上選択	
合計履修単位数					124単位以上			

* 教員免許状取得希望学生が必ず履修しなければならない科目である。

教職教養科目の6単位は、卒業要件である選択の教養科目12単位に含まれる。

** 自由科目として認められる科目の詳細は別に定める。

*** 物理未習者が対象。自由科目としてのみ認められる。

地球科学科

	区分	授業科目	単位数	講義・演習等の別	履修年次	備考
必修科目	専門科目	地球科学入門Ⅰ	2	講	1	43単位 卒業関連科目
		地球科学入門Ⅱ	2	講	1	
		地球科学入門Ⅲ	2	講	1	
		地球科学入門Ⅳ	2	講	1	
		地球科学野外実習Ⅰ	1	実	1	
		地球ダイナミクス概論Ⅰ	2	講	2	
		生物環境科学概論Ⅰ	2	講	2	
		地球ダイナミクス概論Ⅱ	2	講	2	
		生物環境科学概論Ⅱ	2	講	2	
		地球科学実験Ⅰ	1	実	2	
		地球科学野外実習Ⅱ	1	実	2	
		地球科学研究入門	2	講	3	
		地球環境学	2	講	3	
		層序学	2	講	3	
		岩石学	2	講	3	
		地球物理学	2	講	3	
		地球科学論文演習Ⅰ	2	演	3	
		地球科学論文演習Ⅱ	2	演	3	
		生物環境科学実験	1	実	3	
		地球ダイナミクス実験	1	実	3	
		地球科学論文演習Ⅲ	2	演	4	
		地球科学論文演習Ⅳ	2	演	4	
		地球科学卒業研究Ⅰ	2		4	
地球科学卒業研究Ⅱ	2		4			
専門科目	理系基礎科目	数学Ⅰ（微分積分A）	2	講	1	11単位
		数学Ⅱ（線形代数A）	2	講	1	
		物理学Ⅰ（力学）	2	講	1	
		化学Ⅰ（物理化学A）	2	講	1	
		生物学Ⅰ（基礎A）	2	講	1	
		地学実験	1	実	2	
専門科目	教養科目	英語			1	2単位
		初修外国語			1	1単位
		個別分野科目			1～2	8単位
		学際科目			2～3	4単位
専門科目	学	海洋学	1	講	3～4	22単位以上選択 年度により開講しないことがある
		構造岩石学	1	講	3～4	
		構造地質学	1	講	3～4	
		進化古生物学	1	講	3～4	
		堆積学	1	講	3～4	
		多様性生物学	1	講	3～4	
		地球化学	1	講	3～4	
		地球環境微生物学	1	講	3～4	
		古動物学	1	講	3～4	
		地球科学実験Ⅱ	1	実	3	
		地質図学・情報処理演習	1	演	2	
		地球科学英語演習	1	演	3	
		地質調査法実習Ⅰ	1	実	2	
		地球科学長期巡検Ⅰ	1	実	1～2	
地球科学長期巡検Ⅱ	1	実	1～2			

専 門 科 目	科 目	地球科学課題研究Ⅰ	2	実	3	卒業関連科目
		地球科学課題研究Ⅱ	2	実	3	
		地球科学課題研究Ⅲ	2	実	3	
		地球科学課題研究Ⅳ	2	実	3	
		地球科学卒業演習Ⅰ	2	演	3	
		地球科学卒業演習Ⅱ	2	演	4	
		地球科学卒業演習Ⅲ	2	演	4	
		地球科学卒業研究Ⅲ	2	演	4	適宜開講する
		地球科学特別講義		講		
		放射線生物学概論	2	講	2~4	自由科目
		放射化学概論	2	講	2~4	
		インターンシップ	1	実	3	
		選 取	理 系 基 礎 科 目	数学Ⅲ（微分積分B）	2	講
数学Ⅳ（線形代数B）	2			講	1	
数学Ⅴ（統計）	2			講	2	
数学Ⅵ（微分積分C）	2			講	2	
物理学Ⅱ（電磁気）	2			講	2	
物理学Ⅲ（現代物理）	2			講	2	
化学Ⅱ（物理化学B）	2			講	1	
化学Ⅲ（有機化学）	2			講	2	
生物学Ⅱ（基礎B）	2			講	1	
機器分析科学入門Ⅰ	1			講	2	
機器分析科学入門Ⅱ	1			講	2	2単位以上選択
物理学実験	1			実	2	
化学実験	1			実	1	
生物学実験	1	実	2	*** 自由科目		
物理入門	2	講	1			
教 養 科 目	履 修 部 指 定 科 目	英語			1~3	2単位
		新入生セミナー			1	2単位
		情報処理			1	2単位
		健康体育			1~4	2単位
	そ の 他	英語			1~3	12単位以上
		初修外国語			1~3	
		キャリア形成科目			1	
		個別分野科目			1~2	
現 代 教 養 科 目	学際科目			2~3		
	教職等資格科目	教職教養科目*			2~4	
自由科目	学科専門科目（他学部、他学科の専門科目を含む）、理系基礎科目、教養科目から選択履修すること。**				11単位以上選択	
合計履修単位数					124単位以上	

- * 教員免許状取得希望学生が必ず履修しなければならない科目である。
 教職教養科目の6単位は、卒業要件である選択の教養科目12単位に含まれる。
 ** 自由科目として認められる科目の詳細は別に定める。
 *** 物理未習者が対象。自由科目としてのみ認められる。

付表

静岡大学全学教育科目規程 別表 I (第 4 条関係)

(教養科目)

科目区分	小科目区分	授業科目	単 位	必修・選 択の別	授業 形態	履修 年次	備考	
基軸教育 科目	新入生セミナー	新入生セミナー	2	選択	演習	1	学部指定履修科目 (欄外の「注1」を参照)	
	情報処理	*情報処理	2	選択	演習	1	学部指定履修科目	
	英語	*英語コミュニケーション I		1	必修	演習	1	
		英語演習 I		1	選択必修	演習	1	この2科目は、1科目1単位 を必修とし1単位を超えて 単位修得できない。(英語 演習 I を必ず履修するこ と。不可の場合は再履修で きないので、基礎英語演習 を履修すること。)
		基礎英語演習		1	選択必修	演習	1	
		*英語コミュニケーション II		1	選択	演習	1～2	英語コミュニケ ーション I の 単位修得者が 履修できる。
		英語演習 II		1	選択	演習	1～2	TOEIC400 点 以上取得者が 履修できる。
		英語ライティング I		1	選択	演習	2	
		英語リーディング I		1	選択	演習	1～2	
		英語演習 III		2	選択	演習	1～2	TOEIC500 点 以上取得者が 履修できる。
		英語ライティング II		2	選択	演習	2	
		英語リーディング II		2	選択	演習	1～2	
		*英語ディスカッション		2	選択	演習	1～2	
		*英語インテンシブ A		2	選択	演習	1	TOEIC600 点 以上取得者が 履修できる。 (集中講義)
		*英語インテンシブ B		2	選択	演習	2	
		アカデミックイングリッシュ I		2	選択	演習	2～3	クラスごとに履 修条件の設定 がある。
	アカデミックイングリッシュ II		2	選択	演習	2～3		
	アカデミックイングリッシュ III		2	選択	演習	2～3		
	ビジネスイングリッシュ		2	選択	演習	3		
	*英語海外研修 A		2	選択	演習	1～4		
	*英語海外研修 B		2	選択	演習	1～4		
	初修外国語	初修外国語入門 I		1	必修	演習	1	同一言語を履修すること。 異なる言語を追加して履修 する場合は、入門科目に 限り別の科目として扱い、 選択科目として卒業単位 に含めることができる。
		初修外国語入門 II		1	選択	演習	1	
初修外国語 I			2	選択	演習	2		
初修外国語 II			2	選択	演習	2		
初修外国語 III			2	選択	演習	3		
初修外国語 IV			2	選択	演習	3		
健康体育	*健康体育 I		1	選択	講義・実技	1～4	学部指定履修科目	
	*健康体育 II		1	選択	講義・実技	1～4		
キャリア形成科目	キャリアデザイン		2	選択	講義	1		

現代教養 科目	個別分野科目 〈人文・社会分野〉	哲学	2	選択必修	講義	1～3	4科目8単位必修
		歴史と文化	2	選択必修	講義	1～3	
		ことばと表現	2	選択必修	講義	1～3	
		*日本国憲法	2	選択必修	講義	2	
		法と社会	2	選択必修	講義	1～3	
		経済と社会	2	選択必修	講義	1～3	
		国際社会と日本	2	選択必修	講義	1～3	
		現代の社会	2	選択必修	講義	1～3	
		心理学	2	選択必修	講義	1～3	
		地域と文化	2	選択必修	講義	1～3	
		芸術論	2	選択必修	講義	1～3	
	学際科目 テーマ 「国際・地域」 「環境・自然」 「現代社会(情報・ 福祉を含む)」 「生命・人間(文化・ 芸術を含む)」 「科学・技術」	各年度の初めに、各テーマに沿った授業科目を発表する。 一部の授業科目については、少人数形式の「学部横断セミナー」として実施する。		選択必修	講義又は演習	2～3	2科目4単位必修
留学生 科目	日本語	日本語Ⅰ	2	選択	演習	1～2	日本語Ⅰ、Ⅱ、Ⅲは履修することが望ましい。
		日本語Ⅱ	2	選択	演習	1～2	
		日本語Ⅲ	2	選択	演習	1～2	
		日本語Ⅳ	2	選択	演習	1～2	
		日本語Ⅴ	2	選択	演習	1～2	
		日本語Ⅵ	2	選択	演習	1～2	
	日本事情	2	選択	講義	1～2		
教職等 資格科目	教職教養科目	*教育の原理	2	選択	講義	2～4	教員免許状取得希望者のみ履修できる。
		*発達と学習	2	選択	講義	2～4	
		*教育と社会	2	選択	講義	2～4	

注意

1. 学部指定履修科目は、学部毎に標準的なカリキュラムとして必ず履修することが指定されている科目(もしくは区分単位数)である。
2. *印の科目は、教員免許状取得希望学生が必ず履修しなければならない科目である。(英語については、必修の英語コミュニケーションⅠのほかに*印の英語の授業科目から1単位以上(*印、合計2単位以上)履修すること。)
3. 留学生科目の単位の取り扱い及び留学生以外の学生の同科目履修等については、「留学生科目に関する申合せ」を参照すること。

(専門科目)

科目区分	小科目区分	授業科目	単 位	必修・選択 の別	授業 形態	履修 年次	備考
理系基礎 科目		数学Ⅰ(微分積分A)	2	PCBG 必修	講義	1	Mは数学科 Pは物理学科 Cは化学科 Bは生物科学科 Gは地球科学科 自由科目
		数学Ⅱ(線形代数A)	2	PCBG 必修	講義	1	
		数学Ⅲ(微分積分B)	2	PC 必修、 BG 選択	講義	1	
		数学Ⅳ(線形代数B)	2	PC 必修、 BG 選択	講義	1	
		数学Ⅴ(統計)	2	PCBG 選択	講義	2	
		数学Ⅵ(微分積分C)	2	PCBG 選択	講義	2	
		物理入門	2	MCBG 選択	講義	1	
		物理学Ⅰ(力学)	2	MC 選択、 BG 必修	講義	1	
		物理学Ⅱ(電磁気)	2	MCBG 選択	講義	2	
		物理学Ⅲ(現代物理)	2	MCBG 選択	講義	2	
		化学Ⅰ(物理化学A)	2	MP 選択、 BG 必修	講義	1	
		化学Ⅱ(物理化学B)	2	MPBG 選択	講義	1	
		化学Ⅲ(有機化学)	2	MPBG 選択	講義	2	
		生物学Ⅰ(基礎A)	2	MPC 選択、 G 必修	講義	1	
		生物学Ⅱ(基礎B)	2	MPCG 選択	講義	1	
		地球科学Ⅰ(基礎A)	2	MPC 選択、 B 必修	講義	1	
		地球科学Ⅱ(基礎B)	2	MPCB 選択	講義	1	
		物理学実験	1	P 必修、 CBG 選択	実験	2	
		化学実験	1	CB 必修、 PG 選択	実験	1	
		生物学実験	1	B 必修、 PCG 選択	実験	1~2	
地学実験	1	G 必修、 PCB 選択	実験	2			
機器分析科学入門Ⅰ	1	PCBG 選択	講義	2			
機器分析科学入門Ⅱ	1	PCBG 選択	講義	2			
教職等資 格科目	教職専門科目Ⅰ	教職入門Ⅰ	1		演習	2	
		教職入門Ⅱ	1		演習	3	
		教育課程の意義及び編 成の方法	1		講義	3	
		教育の方法及び技術(情報機 器及び教材の活用を含む)	1		講義	3	
		道德指導論	2		講義	2~3	
		特別活動論	2		講義	3	
		生徒指導(進路指導の理 論及び方法を含む)	2		講義	3	
		教育相談	2		講義	3	
		数学科教育法Ⅱ	2		講義	2~3	
	数学科教育法Ⅲ	2		講義	2~3		
	数学科教育法Ⅳ	2		講義	2~3		
	理科教育法Ⅱ	2		講義	2~3		
	理科教育法Ⅲ	2		講義	2~3		
	理科教育法Ⅳ	2		講義	2~3		
	情報科教育法Ⅰ	2		講義	2~3		
	情報科教育法Ⅱ	2		講義	2~3		
	教育実習事前・事後指導	1		演習	3~4		
	教職実践演習(中・高)	2		演習	4		

学芸員科目	生涯学習概論	2	講義	1
	博物館概論	2	講義	1
	博物館経営論	2	講義	2
	博物館資料論Ⅰ	1	講義	2
	博物館資料論Ⅱ	1	講義	2
	博物館展示論	2	講義	2
	博物館情報・メディア論	2	講義	2
	博物館資料保存論	2	講義	3
	博物館教育論	2	講義	3

静岡大学全学教育科目規程 別表Ⅱ(第6条関係)

科目区分		学科区分		数学科	物理学科	化学科	生物科学科	地球科学科	備考	
		基軸教育科目	現代教養科目							
教養科目	必修	基軸教育科目	英語	2	2	2	2	2		
			初修外国語	1	1	1	1	1		
		現代教養科目	個別分野科目	8	8	8	8	8		
			学際科目	4	4	4	4	4		
		小計		15	15	15	15	15		
	選択	(学部指定履修科目)	基軸教育科目	英語	2	2	2	2	2	
			新入生セミナー	2	2	2	2	2		
			情報処理	2	2	2	2	2		
			健康体育	2	2	2	2	2		
		その他		4	4	4	4	4		
		小計		12	12	12	12	12		
	合計		27	27	27	27	27			
	専門科目	合計		82	85	80	83	86	(専門科目の詳細は学部規則を参照)	
自由科目	他学部・他学科専門科目を含む専門科目、並びに教養科目で必要単位数を超えた単位数		15	12	17	14	11			
合計(卒業単位数)			124	124	124	124	124			

別表第2 (第11条関係)

卒業所要単位表

科目区分			数学科	物理学科	化学科	生物科学科	地球科学科	
必修	専門科目	学科専門科目	50	52	44	37	43	
		理系基礎科目	0	9	9	12	11	
	教養科目	基軸教育科目	英語	2	2	2	2	2
			初修外国語	1	1	1	1	1
		現代教養科目	個別分野科目	8	8	8	8	8
			学際科目	4	4	4	4	4
	小計			65	76	68	64	69
選択	専門科目	学科専門科目	20	12	19	24	22	
		理系基礎科目	12	12	8	10	10	
	教養科目*	基軸教育科目	学部指定履修科目	英語	2	2	2	2
			新入生セミナー	2	2	2	2	2
			情報処理	2	2	2	2	2
			健康体育	2	2	2	2	2
		その他 **						
	現代教養科目	個別分野科目	4	4	4	4	4	
		学際科目						
	小計			44	36	39	46	44
自由科目	学科専門科目(他学部、他学科の専門科目を含む)、理系基礎科目、教養科目から選択履修すること。***		15	12	17	14	11	
合計(卒業単位数)			124	124	124	124	124	

* 教員免許状取得希望者は、教養科目教職等資格科目の教職教養科目を取得しなければならない。取得した教職教養科目の6単位は、卒業要件である選択の教養科目12単位に含まれる。

** 選択の基軸教育科目のその他は、英語(選択)、初修外国語(選択)、キャリア形成科目からなる。

*** 自由科目として認められる科目の詳細は別に定める。

10. 教育職員免許状の取得について

1 教育職員免許状を取得しようとする者は、教育職員免許法に基づく次の条件を満たしていなければならない。ただし、欠格要件のある者は授与されない。

1) 基礎資格である「学士の学位を有する」こと。

2) 下記の教職資格（一種免許）取得に係る科目を修得していること。

① 同法に定められた「教職に関する科目」の単位を修得していること。

② 同法に定められた「教科に関する科目」の単位を修得していること。

③ 同法に定められた「教科又は教職に関する科目」の単位を修得していること。（本学部では、「教科に関する科目」を修得する。）

④ 「日本国憲法（2単位）」、「体育（2単位）」、「外国語コミュニケーション（2単位）」及び「情報機器の操作（2単位）」を修得していること。

「日本国憲法（2単位）」は現代教養科目個別分野科目より『日本国憲法（2単位）』を、「体育（2単位）」は健康体育より『健康体育Ⅰ（1単位）』と『健康体育Ⅱ（1単位）』を、「外国語コミュニケーション（2単位）」は英語科目の『英語コミュニケーションⅠ（1単位）』のほかにも『英語コミュニケーションⅡ（1単位）』、『英語ディスカッション（1単位）』、『英語インテンシブA（2単位）』、『英語インテンシブB（2単位）』、『英語海外研修A（2単位）』、『英語海外研修B（2単位）』の中より1科目1単位以上の計2単位以上を、「情報機器の操作（2単位）」は情報処理科目より『情報処理（2単位）』を、それぞれ履修しなければならない。

⑤ 中学校教員免許状を取得しようとする者は、「小学校及び中学校の教諭の普通免許状授与に係る教育職員免許法の特例等に関する法律」に定められた介護等の体験を要件とする。

したがって、教育職員免許状を取得しようとする者は、入学当初から計画をたてて履修する必要がある。

2 本学部関係で資格を得ることができる免許状の種類は、以下の通りである。

学 科	免許状の種類	教科	最低修得単位数		
			教職に関する科目	教科に関する科目	教科又は教職に関する科目*
数 学 科	中学校教諭一種免許状	数学	31	20	8
	高等学校教諭一種免許状	数学	25	20	16
		情報	25	20	16
物 理 学 科 化 学 科 生 物 学 科 地 球 学 科	中学校教諭一種免許状	理科	31	20	8
	高等学校教諭一種免許状	理科	25	20	16

* 本学部では、「教科に関する科目」を修得する。

3 卒業所要単位として認められる教職科目

以下の科目は、卒業所要単位として認められる。

- 1) 教養科目教職等資格科目の教職教養科目である、「教育の原理」、「発達と学習」、「教育と社会」は、選択の教養科目の単位として認められる。
- 2) 学科により、「数学科教育法」「理科教育法」が自由科目として認められることがある。「4. 進級、履修等に関する基準」を参考にすること。

4 本学大学院総合科学技術研究科修士課程理学専攻在学中における教職等資格取得に係る科目の履修について大学院進学後に学部在籍時に取得できなかった教職等資格科目を下記の条件にて受講することが可能である。

1) 受講資格について

総合科学技術研究科修士課程理学専攻に在学する学生は、次の各号に掲げる要件をすべて満たす場合に限り、受講を願い出ることができる。

- ① 受講する授業科目は、理学部又は大学教育センターが開講し、当該学生が学部在籍時に取得しなかった不足単位を補うものであること。
- ② 受講する授業科目の総単位数は、16単位を超えない範囲とし、当該学生が、その範囲内において教職等の資格取得が可能であること。
- ③ 受講する授業科目は、当該学生の指導教員及び理学専攻長が、当該学生の教職等の資格取得のために必要であると認め、当該授業科目の授業担当教員が受講を認めたものであること。

2) 実習科目の受講について

教職等の資格取得に係る教育実習、博物館実習等の実習科目については、理学専攻長の申し出により、当該実習科目の授業担当教員（教育実習等の場合は受入れ学校長や施設長）が特別に認めた場合に限り、当該実習科目を開講する部局の長は、受講を許可することができる。

3) 成績について

受講した科目の成績は、大学院の成績簿に記載する。

4) 修得単位の取扱いについて

教職等資格取得に係る科目の履修により修得した単位は、大学院の課程を修了するための単位に算入しない。

5) 証明書の発行について

資格等の申請に必要な単位取得証明書は、大学院の成績簿に基づき発行する。

【教職に関する科目】

教 職 に 関 す る 科 目 表

授 業 科 目	中学校 教諭一種 免許状	高等学校 教諭一種 免許状	年 次	免許法に掲げる科目	
教育の原理	2単位	2単位	2～4	教育の基礎理論に関する科目	
発達と学習	2単位	2単位	2～4		
教育と社会	2単位	2単位	2～4		
教職入門Ⅰ	1単位	1単位	2	教職の意義等に関する科目	
教職入門Ⅱ	1単位	1単位	3		
教育課程の意義及び編成の方法	1単位	1単位	3	教育課程及び指導法に関する科目	
教育の方法及び技術（情報機器及び教材の活用を含む）	1単位	1単位	3		
数学科教育法Ⅱ	2単位		2～3		
数学科教育法Ⅲ	2単位	2単位	2～3		
数学科教育法Ⅳ	2単位	2単位	2～3		
情報科教育法Ⅰ		2単位	2～3		
情報科教育法Ⅱ		2単位	2～3		
理科教育法Ⅱ	2単位		2～3		
理科教育法Ⅲ	2単位	2単位	2～3		
理科教育法Ⅳ	2単位	2単位	2～3		
道徳指導論	2単位		2～3		
特別活動論	2単位	2単位	3		
生徒指導（進路指導の理論及び方法を含む。）	2単位	2単位	3		生徒指導，教育相談及び進路指導等に関する科目
教育相談	2単位	2単位	3		
教職実践演習	2単位	2単位	4	教職実践演習	
教育実習事前・事後指導	1単位	1単位	3～4	教育実習	
教育実習	4単位	2単位	4		
所要修得単位数	31単位	25単位			

【教科に関する科目】及び【教科又は教職に関する科目】

数 学

高等学校教諭一種免許状		中学校教諭一種免許状	
免許法に定める科目	最低修得単位数	免許法に定める科目	最低修得単位数
代 数 学	1 以上	代 数 学	1 以上
幾 何 学	1 以上	幾 何 学	1 以上
解 析 学	1 以上	解 析 学	1 以上
「確率論、統計学」	1 以上	「確率論、統計学」	1 以上
コ ン ピ ュ ー タ	1 以上	コ ン ピ ュ ー タ	1 以上
教科に関する科目 計	20	教科に関する科目 計	20
教科又は教職に関する科目 計 (上記教科に関する科目から)	16	教科又は教職に関する科目 計 (上記教科に関する科目から)	8
合 計	36	合 計	28

情 報

高等学校教諭一種免許状	
免許法に定める科目	最低修得単位数
情報社会及び情報倫理	1 以上
コンピュータ及び情報処理 (演習を含む)	1 以上
情報システム (演習を含む)	1 以上
情報ネットワーク (演習を含む)	1 以上
マルチメディア表現法 (演習を含む)	1 以上
情報と職業	1 以上
教科に関する科目 計	20
教科又は教職に関する科目 計 (上記教科に関する科目から)	16
合 計	36

理 科

高等学校教諭一種免許状		中学校教諭一種免許状	
免許法に定める科目	最低修得単位数	免許法に定める科目	最低修得単位数
物 理 学	1 以上	物 理 学	1 以上
化 学	1 以上	物理学実験 (コンピュータ活用を含む)	1 以上
生 物 学	1 以上	化 学	1 以上
地 学	1 以上	化学実験 (コンピュータ活用を含む)	1 以上
物理学実験 (コンピュータ活用を含む)	1 以上	生 物 学	1 以上
化学実験 (コンピュータ活用を含む)		生物学実験 (コンピュータ活用を含む)	1 以上
生物学実験 (コンピュータ活用を含む)		地 学	1 以上
地学実験 (コンピュータ活用を含む)		地学実験 (コンピュータ活用を含む)	1 以上
教科に関する科目 計	20	(小 計)	20
教科又は教職に関する科目 計 (上記教科に関する科目から)	16	教科又は教職に関する科目 計 (上記教科に関する科目から)	8
合 計	36	合 計	28

開設科目については、該当学科の別表参照

別表 【教科に関する科目】 の開設科目

数 学 科 (数 学)

免許法施行規則に定める科目区分等			左記に対応する開設授業科目				備 考
科 目	単位数		授 業 科 目	単位数			
	中学	高校		必修	選択		
代数学	1以上	1以上	線 型 代 数 学 I	2			
			線 型 代 数 学 II	2			
			線 型 代 数 学 III	2			
			代 数 学 入 門	2			
			代 数 学	2			
			代 数 学 I		2		
			代 数 学 II		2		
			代 数 学 III		2		
			代 数 学 演 習	2			
			線 型 代 数 学 演 習 I	2			
線 型 代 数 学 演 習 II	2						
幾何学	1以上	1以上	幾 何 学	2			
			幾 何 学 I		2		
			幾 何 学 II		2		
			集 合 ・ 位 相	2			
			集 合 ・ 位 相 演 習	2			
			位 相 数 学 入 門	2			
			位 相 数 学 I		2		
位 相 数 学 II		2					
解析学	1以上	1以上	微 分 積 分 学 I	2			
			微 分 積 分 学 II	2			
			微 分 積 分 学 III	2			
			微 分 積 分 学 IV	2			
			関 数 論 入 門	2			
			複 素 解 析 学	2			
			複 素 解 析 学 I		2		
			複 素 解 析 学 II		2		
			解 析 学	2			
			解 析 学 I		2		
			解 析 学 II		2		
			微 分 積 分 学 演 習 I	2			
微 分 積 分 学 演 習 II	2						
確率論, 統計学	1以上	1以上	確 率 論		2		
			統 計 学		2		
コンピュータ	1以上	1以上	○ 計 算 機 演 習		2		
			数 学 基 礎 論		2		
			数 理 情 報 学		2		

○印のある授業科目は、免許法に定める科目の単位数を修得するに当たり、必ず修得すること。

数 学 科 (情 報)

免許法施行規則に定める科目区分等		左記に対応する開設授業科目			備 考
科 目	単位数	授 業 科 目	単位数		
			必修	選択	
情報社会及び情報倫理	1以上	○ 情 報 化 社 会 論		2	
コンピュータ及び情報処理 (演習を含む)	1以上	○ プ ロ グ ラ ミ ン グ 演 習		2	
		○ 計 算 機 構 造 論		2	
		統 計 処 理 論		2	
		実 験 数 学 入 門		2	
		○ 確 率 モ デ ル 論		2	
		応 用 数 学		2	
		ア ル ゴ リ ズ ム 入 門		2	
情報システム (演習を含む)	1以上	数 理 論 理 学	2		
		符 号 理 論 と 代 数 学		2	
		離 散 数 学 II		2	
情報通信ネットワーク (演習を含む)	1以上	○ 離 散 数 学 I		2	
		○ 暗 号 論 入 門		2	
マルチメディア表現及び技術 (演習を含む)	1以上	○ シミュレーション数理科学 I		2	
		シミュレーション数理科学 II		2	
		○ マルチメディア表現法		2	
情報と職業	1以上	情 報 化 と 職 業 倫 理		2	
		情 報 化 と 企 業 内 教 育		2	

○印のある授業科目は、免許法に定める科目の単位数を修得するに当たり、必ず修得すること。

物 理 学 科 (理 科)

免許法施行規則に定める科目区分等			左記に対応する開設授業科目			備 考
科 目	単位数		授 業 科 目	単位数		
	中学	高校		必修	選択	
物理学	1以上	1以上	基礎物理学 I	2		
			基礎物理学 II	2		
			力学 I	2		
			力学 II	2		
			電磁気学 I	2		
			電磁気学 II	2		
			熱力学	2		
			解析力学	2		
			物理学 I	2		
			物理学 II	2		
			統計力学 I	2		
			統計力学 II	2		
			量子力学 I	2		
			量子力学 II	2		
			物理学演習 I	2		
			物理学演習 II A	2		
			物理学演習 II B	2		
			物理学演習 III	2		
			計算物理学入門	2		
			物理学実験学 I	2		
			物理学実験学 II		2	
			量子力学 III		2	
			電磁気学 III		2	
			固体物理学		2	
			計算物理学		2	
			相対性理論		1	
			数理物理学		1	
			統計物理学		1	
			素粒子宇宙物理学		1	
			原子核物理学		1	
			生物物理学		1	
			プラズマ物理学		1	
			物理光学		1	
応用物理学 I		1				
応用物理学 II		1				
放射線物理学概論		2				
物理学実験 (コンピュータ活用を含む)	1以上	※	物理学実験 I	1		
			物理学実験 II	2		
			物理学実験 III	2		
			物理学実験 IV	2		
化学	1以上	1以上	○ 化学 I (物理化学 A)		2	
			化学 II (物理化学 B)		2	
			化学 III (有機化学)		2	
化学実験 (コンピュータ活用を含む)	1以上	※	○ 化学実験		1	
生物学	1以上	1以上	○ 生物学 I (基礎 A)		2	
			生物学 II (基礎 B)		2	
生物学実験 (コンピュータ活用を含む)	1以上	※	○ 生物学実験		1	
地学	1以上	1以上	○ 地球科学 I (基礎 A)		2	
			地球科学 II (基礎 B)		2	
地学実験 (コンピュータ活用を含む)	1以上	※	○ 地学実験		1	

単位数欄に※印のある科目については、免許法に定める科目のいずれかから、1単位以上修得すること。

○印のある授業科目は、免許法に定める科目の単位数を修得するに当たり、必ず修得すること。

化 学 科 (理 科)

免許法施行規則に定める科目区分等			左記に対応する開設授業科目		備 考	
科 目	単位数		授 業 科 目	単位数		
	中学	高校		必修		選択
物理学	1以上	1以上	○ 物 理 学 I (力 学)		2	
			物 理 学 II (電 磁 気)		2	
			物 理 学 III (現 代 物 理)		2	
物理学実験 (コン ピュータ活用を含む)	1以上	※	○ 物 理 学 実 験		1	
			物 理 化 学 実 験	2		
化 学	1以上	1以上	基 礎 量 子 化 学	2		
			基 礎 熱 化 学	2		
			量 子 化 学 I	2		
			量 子 化 学 II	2		
			熱 化 学	2		
			構 造 化 学		2	
			化 学 反 応 論		2	
			有 機 化 学 I	2		
			有 機 化 学 II	2		
			有 機 化 学 III	2		
			有 機 化 学 IV	2		
			有 機 機 器 分 析		2	
			有 機 化 学 V		2	
			有 機 化 学 VI		2	
			基 礎 生 化 学	2		
			代 謝 生 化 学	2		
			無 機 化 学 I	2		
			無 機 化 学 II	2		
			溶 液 化 学	2		
			構 造 錯 体 化 学		2	
反 応 錯 体 化 学		2				
無 機 機 器 分 析		2				
放 射 化 学 I		2				
放 射 化 学 II		2				
放 射 線 計 測 ・ 管 理 学 概 論		2				
化学実験 (コン ピュータ活用を含む)	1以上	※	化 学 実 験	1		
			分 析 化 学 実 験	2		
			有 機 化 学 実 験	2		
生物学	1以上	1以上	○ 生 物 学 I (基 礎 A)		2	
			生 物 学 II (基 礎 B)		2	
			情 報 生 化 学		2	
			応 用 生 化 学		2	
生物学実験 (コン ピュータ活用を含む)	1以上	※	○ 生 物 学 実 験		1	
			生 化 学 実 験	2		
地 学	1以上	1以上	○ 地 球 科 学 I (基 礎 A)		2	
			地 球 科 学 II (基 礎 B)		2	
地学実験 (コン ピュータ活用を含む)	1以上	※	○ 地 学 実 験		1	

単位数欄に※印のある科目については、免許法に定める科目のいずれかから、1単位以上修得すること。

○印のある授業科目は、免許法に定める科目の単位数を修得するに当たり、必ず修得すること。

生 物 科 学 科 (理 科)

免許法施行規則に定める科目区分等			左記に対応する開設授業科目			備 考
科 目	単位数		授 業 科 目	単位数		
	中学	高校		必修	選択	
物理学	1以上	1以上	物 理 学 I (力 学)	2		
			物 理 学 II (電 磁 気)		2	
			物 理 学 III (現 代 物 理)		2	
物理学実験(コンピュータ活用を含む)	1以上	※	○ 物 理 学 実 験		1	
化 学	1以上	1以上	化 学 I (物 理 化 学 A)	2		
			化 学 II (物 理 化 学 B)		2	
			化 学 III (有 機 化 学)		2	
			放 射 化 学 概 論		2	
化学実験 (コンピュータ活用を含む)	1以上	※	化 学 実 験	1		
生物学	1以上	1以上	生 物 学 I	2		
			生 物 学 II	2		
			分 子 生 物 学	2		
			生 化 学	2		
			発 生 生 物 学 I	2		
			生 物 科 学 の 最 前 線	2		
			生 化 学 演 習	1		
			分 子 生 物 学 演 習	1		
			細 胞 生 物 学 演 習	1		
			バイオインフォマティクス演習	1		
			生 物 科 学 論 文 演 習 I	1		
			生 物 科 学 論 文 演 習 II	1		
			生 物 科 学 卒 業 論 文 演 習	2		
			細 胞 生 物 学		2	
			発 生 生 物 学 II		2	
			植 物 系 統 分 類 学		2	
			分 子 発 生 学		2	
			分 子 遺 伝 学		2	
			分 子 生 理 学		2	
			内 分 泌 学		2	
			神 経 科 学		2	
			微 生 物 学		2	
			植 物 発 生 学		2	
植 物 生 理 学		2				
生 物 多 様 性 科 学		2				
植 物 生 化 学		2				
放 射 線 生 物 学 概 論		2				
生物学実験 (コンピュータ活用を含む)	1以上	※	生 物 学 実 験	1		
			生 物 科 学 基 礎 実 験 I	1		
			生 物 科 学 基 礎 実 験 II	1		
			生 化 学 基 礎 実 験	1		
			生 物 科 学 総 合 実 験 I	4		
			生 物 科 学 総 合 実 験 II	4		
			生 物 科 学 臨 海 実 習		1	
			生 物 科 学 野 外 実 習		1	
地 学	1以上	1以上	地 球 科 学 I (基 礎 A)	2		
			地 球 科 学 II (基 礎 B)		2	
地学実験 (コンピュータ活用を含む)	1以上	※	○ 地 学 実 験		1	

単位数欄に※印のある科目については、免許法に定める科目のいずれかから、1単位以上修得すること。
○印のある授業科目は、免許法に定める科目の単位数を修得するに当たり、必ず修得すること。

地球科学科 (理科)

免許法施行規則に定める科目区分等			左記に対応する開設授業科目			備 考
科 目	単位数		授 業 科 目	単位数		
	中学	高校		必修	選択	
物理学	1以上	1以上	物理学Ⅰ(力学)	2		
			物理学Ⅱ(電磁気)		2	
			物理学Ⅲ(現代物理)		2	
物理学実験(コンピュータ活用を含む)	1以上	※	○ 物理学実験		1	
化学	1以上	1以上	化学Ⅰ(物理化学A)	2		
			化学Ⅱ(物理化学B)		2	
			化学Ⅲ(有機化学)		2	
化学実験(コンピュータ活用を含む)	1以上	※	○ 化学実験		1	
生物学	1以上	1以上	生物学Ⅰ(基礎A)	2		
			生物学Ⅱ(基礎B)		2	
生物学実験(コンピュータ活用を含む)	1以上	※	○ 生物学実験		1	
地学	1以上	1以上	地球科学入門Ⅰ	2		
			地球科学入門Ⅱ	2		
			地球科学入門Ⅲ	2		
			地球科学入門Ⅳ	2		
			地球ダイナミクス概論Ⅰ	2		
			生物環境科学概論Ⅰ	2		
			地球ダイナミクス概論Ⅱ	2		
			生物環境科学概論Ⅱ	2		
			地球環境学	2		
			層序学	2		
			岩石学	2		
			地球物理学	2		
			地球科学研究入門	2		
			地球科学論文演習Ⅰ	2		
			地球科学論文演習Ⅱ	2		
			地球科学論文演習Ⅲ	2		
			地球科学論文演習Ⅳ	2		
			構造岩石学		1	
			進化古生物学		1	
			堆積学		1	
			多様性生物学		1	
			地球環境微生物学		1	
			構造地質学		1	
			古動物学		1	
			海洋学		1	
			地球化学		1	
			地質図学・情報処理演習		1	
			地球科学英語演習		1	
			地球科学課題研究Ⅰ		2	
			地球科学課題研究Ⅱ		2	
地学実験(コンピュータ活用を含む)	1以上	※	地学実験	1		
			地球科学野外実習Ⅰ	1		
			地球科学実験Ⅰ	1		
			地球科学野外実習Ⅱ	1		
			生物環境科学実験	1		
			地球ダイナミクス実験	1		
			地球科学実験Ⅱ		1	
			地質調査法実習Ⅰ		1	
地球科学長期巡検Ⅰ		1				
地球科学長期巡検Ⅱ		1				

単位数欄に※印のある科目については、免許法に定める科目のいずれかから、1単位以上修得すること。
○印のある授業科目は、免許法に定める科目の単位数を修得するに当たり、必ず修得すること。

1 1. 放射科学教育及び放射線取扱主任者免状(第1種又は第2種)の取得について

本学部附属放射科学研究施設の教員が中心となり、「放射科学」の分野に関連した講義が開講されている。これらの教科(講義ならびに実習)を履修した者には、学科を問わず放射線取扱主任者免状(第1種、又は、第2種)取得のための道が開かれている。

1 上記「第1種」又は「第2種」の免状の取得を希望する者は、毎年8月下旬に実施されている国家試験を受験する必要がある。詳細は財団法人原子力安全技術センターの放射線取扱主任者試験案内(ホームページ：<http://www.nustec.or.jp/>)を参照されたい。

なお、各事業所で必要とされる免状の有資格者は次のとおりである。

● 「第1種放射線取扱主任者免状所有者」

“密封されていない放射性同位元素”、“1個または1組の放射性同位元素の数量が10テラベクレル以上の密封された放射性同位元素”又は“放射線発生装置”を使用する事業所で必要とされる。

● 「第2種放射線取扱主任者免状所有者」

“下限数量の1000倍を超え、1個または1組の放射性同位元素の数量が10テラベクレル未満の密封された放射性同位元素”を使用する事業所で必要とされる。

2 放射線取扱主任者国家試験における試験課目の概要

A 第1種試験の試験課目

- (1) 放射性同位元素等による放射線障害の防止に関する法律に関する課目
- (2) 放射性同位元素等の取り扱いに関する課目
- (3) 使用施設等及び廃棄物代替施設等の安全管理に関する課目
- (4) 放射線の量及び放射性同位元素による汚染状況の測定に関する課目
- (5) 物理学のうち放射線に関する課目
- (6) 化学のうち放射線に関する課目
- (7) 生物学のうち放射線に関する課目

B 第2種試験の試験課目

- (1) 放射性同位元素等による放射線障害の防止に関する法律に関する課目
- (2) 放射性同位元素(密封されたものに限る。)の取り扱いに関する課目
- (3) 使用施設等(密封された放射性同位元素を取り扱うものに限る。)の安全管理に関する課目
- (4) 放射線の量の測定に関する課目
- (5) 物理学のうち放射線に関する課目
- (6) 化学のうち放射線に関する課目
- (7) 生物学のうち放射線に関する課目

- 3 受験にあたって必要な学識等を獲得するためには、本学部で開設している次の授業科目を履修することが望ましい。

授業科目 (単位数)	試験課目との対応 *1	開講学科等 *2
放射線物理学概論 (2)	A (5) , B (5)	物理学科
放射化学 I (2)	A (6) , B (6)	化学科
放射化学 II (2)		生物科学科、地球科学科
放射化学概論 (2)		生物科学科、地球科学科
放射線生物学概論 (2)	A (7) , B (7)	生物科学科、地球科学科
放射線計測・管理学概論 (2)	A (2～4) , B (2～4)	化学科
放射線管理実習 (1)	A (2～4) , B (2～4)	化学科
放射線障害防止法 (単位なし)	A (1) , B (1)	夏季集中

*1 前項の「2 放射線取扱主任者国家試験における試験課目の概要」の記号と番号に対応している。

*2 「3. 静岡大学理学部規則」の別表第1を参照すること。

注 試験課目に対応したものではないが、「放射科学」の関連分野として、「地球化学」が地球科学科で開講されている。

- 4 国家試験を受験し免状の取得を希望する者は、入学当初から計画を立てて履修する必要がある。
- 5 化学科の学生のうち希望者は、放射科学研究施設所属教員の研究室にて放射科学関係の卒業研究を行うことができる。物理学科・生物科学科・地球科学科の学生のうち希望者は、所属学科及び放射科学研究施設の許可があれば、放射科学研究施設所属教員を副指導教員とすることができ、その研究室にて所属学科分野の専門性に放射科学の内容を含めた卒業研究を行うことができる。詳細については、研究室配属選択の際に各学科教務委員または指導教員に相談すること。
- 6 放射科学教育プログラムが、引き続き大学院で開設されている。

12. 学芸員資格、測量士資格の取得について

1 学芸員資格取得に関する単位履修要領

1) 学芸員とは

学芸員とは、博物館法に基づく博物館または博物館相当施設の専門職員の名称である。博物館または博物館相当施設に職員として登録することにより学芸員となる。学芸員は、博物館資料の収集、保管、展示および調査研究等、これに関する事業についての専門的事項を司る。

2) 学芸員となる資格

博物館法第5条第1号の規定により学士の学位があり大学において博物館に関する科目の単位を修得した者は当然学芸員の資格を有することになり、文部科学省が発行する資格証明書は発行されない。

なお、学芸員として活躍するには、博物館（登録博物館）で任用される必要がある。学芸員の資格があることを明らかにするには卒業証明書及び博物館に関する科目の単位修得証明書を任命権者に提出すること。

3) 学芸員資格取得に係る科目

理学部において2)に定められた学芸員となる資格を取得しようとする場合に必要科目および単位数は下記の通りである。詳細については、シラバスを参照し、担当教員、理学部学務係、または生物科学科および地球科学科の教務委員の指示を得ること。

博物館法施行規則に示された科目		開講される科目			
科目名	単位数	科目名	単位数	備考	履修年次
生涯学習概論	2	生涯学習概論	2		1
博物館概論	2	博物館概論	2		1
博物館経営論	2	博物館経営論	2		2
博物館資料論	2	博物館資料論Ⅰ	1		2
		博物館資料論Ⅱ	1		2
博物館展示論	2	博物館展示論	2		2
博物館情報・メディア論	2	博物館情報・メディア論	2		2
博物館資料保存論	2	博物館資料保存論	2	*	3
博物館教育論	2	博物館教育論	2	*	3
博物館実習	3	博物館実習	3	**	2~4
単位数計	19	単位数計	19		

* 自由科目として認められる。

** 博物館実習は、学内実習及び博物館または博物館相当施設における実習であるが、大学における事前事後指導を含み、かつ地球科学科では「地球科学野外実習Ⅰ」1単位を、生物科学科では「生物科学臨海実習」および「生物科学野外実習」のうち1単位をこれに含めることができる。

4) 本学大学院理学研究科修士課程在学中における学芸員資格取得に係る科目の履修について

「9-4 教職等資格取得に係る科目の履修について」を参照のこと。

2 測量士資格の取得について

数学科、物理学科、および地球科学科の卒業生は、測量士補に登録する資格を有する。測量士補は、技術者として基本測量・公共測量に従事するのに必要な資格であり、さらに、測量士補に登録後、測量に関して1年以上の実務経験があれば、測量士に登録することができる。必要と思うものは卒業後直ちに国土地理院に測量士補の登録をすること。

測量士補は、認定された学科（数学科、物理学科、および地球科学科）を卒業して登録すれば得られる資格である。測量士補資格取得のために履修すべき特別な科目はない。