静岡大学大学院総合科学技術研究科修士課程 理学専攻

学 生 便 覧



2020年度 (令和2年度)

1		総合科学技術研究科理学専攻学生のための履修と就学上の案内	1
2		静岡大学大学院総合科学技術研究科規則(別表付)	4
3		放射科学教育プログラムについて	15
4		副専攻制度について	19
5		追試験・再試験に関する要項	28
6		教育職員免許状等取得について	29
7		学生生活上の留意事項	32
8		静岡大学天城フィールド・セミナー・ハウス	36
9		静岡大学大学院規則	38
1	О	静岡大学学位規程	49
1	1	大学院総合科学技術研究科転専攻及び転コースに関する申合せ	53
1	2	大学院総合科学技術研究科理学専攻の学位論文に係る評価基準・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	54
1	3	理学部教職員名簿	55
1	4	理学部関連建物配置図	57

別表 I (第10条関係) 研究科共通科目

区分	授業科目	単位数	講義・ 演習等 の別	年次	備考
	現代経営論	2	講義	1.2	
	希少資源戦略論	2	講義	1.2	
	先端機器分析科学 I	2	講義	1.2	
	先端機器分析科学Ⅱ	2	講義	1.2	
	フロンティア科学特論 I	1	講義	1.2	
	フロンティア科学特論Ⅱ	1	講義	1.2	
	科学技術者倫理	2	講義	1	
	現代科学の最前線 I	1	講義	1.2	
	現代科学の最前線Ⅱ	1	講義	1.2	
	科学コミュニケーション演習 I	1	演習	1.2	
	科学コミュニケーション演習Ⅱ	1	演習	1.2	
	科学技術政策特論	2	講義	1.2	
	マーケティング論	2	講義	1.2	
	情報システム論	2	講義	1.2	
	情報セキュリティマネジメント論	2	講義	1.2	
	応用数学概論	2	講義	1.2	
	応用数学特論	2	講義	1.2	
	量子工学特論	2	講義	1.2	
	工学基礎化学特論 I	2	講義	1.2	
	工学基礎化学特論Ⅱ	2	講義	1.2	
	応用生命科学概論	2	講義	1.2	
	応用プログラミング	2	演習	1.2	
	システム・ネットワーク論	2	講義	1.2	
	※ コミュニケーション論	2	講義	1.2	
	※ 情報資源総論	2	講義	1.2	
	情報社会セキュリティ論	2	講義	1.2	
	先端フィールド科学特別演習	1	演習	1.2	
	統合オミックス特論I	2	講義	1.2	
	統合オミックス特論Ⅱ	2	講義	1.2	
	分子構造解析特論	2	講義	1.2	
	分子構造解析演習	1	演習	1.2	
	次世代シーケンサーWET演習	1	演習	1.2	
	次世代シーケンサーDRY解析演習	1	演習	1.2	
	災害情報学特論	2	講義	1.2	
	津波工学特論	2	講義	1.2	
	リスクマネジメント概論	2	講義	1.2	
	地震災害論	1	講義	1.2	
	火山災害論	1	講義	1.2	
	Science and Technology in Japan	2	講義	1.2	
	Shizuoka Enterprises in South and Southeast Asia	2	講義	1.2	
	Professional Presentations in English		演習	1.2	
		1			
	English Thesis Writing 大学院キャリアデザイン	1	演習 講義	$\frac{1\cdot 2}{1\cdot 2}$	
	大学院インターンシップ	1			
		1	実習_	1.2	
	スクールインターンシップ	4	実習	1	
	海外大学交流研修	2	実習	1.2	
	創造科学技術入門セミナーⅡ	1	講義	1.2	
	創造科学技術インターンシップ演習	1	演習	1.2	
	創造科学技術先端機器分析演習Ⅱ ※印は英語対応科目	1	演習	2	

理学専攻 数学コース

生于	守以 奴チューヘ				
区分	授業科目	単位数	講義・ 演習等 の別	年次	備考
必っ修一	※ 数学特別講究 I	2	演習	1	
科ス	※ 数学特別講究Ⅱ	2	演習	1	16単位
目	※ 数学特別研究	12	演習	1~2	
	※ 代数学特論	2	講義	1.2	
	※ 代数系特論	2	講義	1.2	
	※ 幾何学特論	2	講義	1.2	
	※ 幾何系特論	2	講義	1.2	
	※ 解析学特論	2	講義	1.2	
コ	※ 解析系特論	2	講義	1.2	
1	※ 数理論理学特論	2	講義	1.2	
ス	※ 数学基礎論特論	2	講義	1.2	
選	※ 確率論特論	2	講義	1.2	12単位以上選択
択	※ 複素解析学特論	2	講義	1.2	
科目	※ 位相数学特論	2	講義	1.2	
	※ 組合せ数学特論	2	講義	1.2	
	※ 公理的集合論特論	2	講義	1.2	
	数学特別講義 I	2	講義	1.2	
	数学特別講義Ⅱ	2	講義	1.2	
	※ 数学特別講究Ⅲ	2	演習	2	
	※ 数学特別講究IV	2	演習	2	

[※]印は英語対応科目

理学専攻 物理学コース

生于-	専攻 物理字コース				
区分	授業科目	単位数	講義・ 演習等 の別	年次	備考
必コ修一	※ 物理学特別演習 I	2	演習	1	
科ス	※ 物理学特別演習Ⅱ	2	演習	1	16単位
目	※ 物理学特別研究	12	実験	1~2	
	※ 数理物理学特論	1	講義	1.2	
	※ 多体系数理特論	2	講義	1.2	
	※ 量子光学特論	2	講義	1.2	
	※ 相対論的量子力学特論	2	講義	1.2	
	※ 素粒子物理学特論	2	講義	1.2	
コ	※ 物性物理学特論	2	講義	1.2	
	※ 実験物理学特論	1	講義	1.2	
ス 選	※ プラズマ実験学特論	1	講義	1.2	10単位以上選択
択	※ 生物物理学特論	2	講義	1.2	10年世丛上医扒
科	物理学特別講義 I	1	講義	1.2	
目	物理学特別講義Ⅱ	1	講義	1.2	
	物理学特別講義Ⅲ	1	講義	1.2	
	物理学特別講義IV	1	講義	1.2	
	※ 物理学特別演習Ⅲ	2	演習	2	
	※ 物理学特別演習Ⅳ	2	演習	2	
	理学同窓会寄付講義	1	講義	1	

理学専攻 化学コース

理学.	専攻 化学コース				
区分	授業科目	単位数	講義・ 演習等 の別	年次	備考
必コ修一	※ 化学特別演習 I	2	演習	1	
科ス	※ 化学特別演習 Ⅱ	2	演習	1	16単位
目	※ 化学特別研究	12	実験	1~2	
	※ 構造物理化学特論	2	講義	1.2	
	※ 光物理化学特論	2	講義	1.2	
	※ 分子動力学特論	2	講義	1.2	
	※ 遺伝生化学特論	2	講義	1.2	
	※ 生化学特論	2	講義	1.2	
	※ 核酸構造化学特論	2	講義	1.2	
	※ 無機化学特論	2	講義	1.2	
	※ 無機固体化学特論	2	講義	1.2	
	※ 無機量子化学特論	2	講義	1.2	
	※ 有機化学特論	2	講義	1.2	
コ	※ 有機金属化学特論	2	講義	1.2	
1	※ 有機超分子化学特論	2	講義	1.2	
ス	※ 放射線測定·解析特論	1	講義	1	
選	※ 放射能利用分析特論	1	講義	1	10単位以上選択
択	※ 放射科学特別演習	1	演習	1	
科目	※ 先進放射化学特論	2	講義	1.2	
	※ 先進エネルギー化学特論	2	講義	1.2	
	※ 放射線管理学特別実習	1	演習	1.2	
	化学特別講義 I	1	講義	1.2	
	化学特別講義Ⅱ	1	講義	1.2	
	化学特別講義Ⅲ	1	講義	1.2	
	化学特別講義IV	1	講義	1.2	
	化学特別講義V	1	講義	1.2	
	化学特別講義VI	1	講義	1.2	
	化学特別演習Ⅲ	1	演習	2	
	化学特別演習IV	1	演習	2	
	理学同窓会寄付講義	1	講義	1	

[※]印は英語対応科目

理学専攻 生物科学コース

理子	専攻 生物科学コース		⇒#: >/-		
区分	授業科目	単位数	講義・ 演習等 の別	年次	備考
必コ修一	※ 生物科学特別演習 I	2	演習	1	
科ス	※ 生物科学特別演習 Ⅱ	2	演習	2	16単位
目	※ 生物科学特別研究	12	実験	1~2	
	※ 細胞生物学特論 I	1	講義	1.2	
	※ 細胞生物学特論Ⅱ	1	講義	1.2	
	※ 発生生物学特論 I	1	講義	1.2	
	※ 発生生物学特論Ⅱ	1	講義	1.2	
	※ 分子生物学特論 I	1	講義	1.2	
	※ 分子生物学特論Ⅱ	1	講義	1.2	
	※ 分子遺伝学特論 I	1	講義	1.2	
	※ 分子遺伝学特論Ⅱ	1	講義	1.2	
	※ 内分泌学特論 I	1	講義	1.2	
	※ 内分泌学特論Ⅱ	1	講義	1.2	
	※ 動物生理学特論 I	1	講義	1.2	
	※ 動物生理学特論Ⅱ	1	講義	1.2	
	※ 神経科学特論 I	1	講義	1.2	
	※ 神経科学特論Ⅱ	1	講義	1.2	
	※ 微生物学特論 I	1	講義	1.2	
コー	※ 微生物学特論Ⅱ	1	講義	1.2	
ス	※ 植物発生学特論 I	1	講義	1.2	
選	※ 植物発生学特論Ⅱ	1	講義	1.2	10単位以上選択
択	※ 植物生理学特論 I	1	講義	1.2	
科目	※ 植物生理学特論Ⅱ	1	講義	1.2	
	※ 分子発生学特論 I	1	講義	1.2	
	※ 分子発生学特論Ⅱ	1	講義	1.2	
	※ 植物分類学特論 I	1	講義	1.2	
	※ 植物分類学特論Ⅱ	1	講義	1.2	
	※ バイオ知財学特論 I	1	講義	1.2	
	※ バイオ知財学特論Ⅱ	1	講義	1.2	
	※ 組織学特論 I	1	講義	1.2	
	※ 組織学特論Ⅱ	1	講義	1.2	
	生物科学特別講義I	1	講義	1.2	
	生物科学特別講義Ⅱ	1	講義	1.2	
	生物科学特別講義Ⅲ	1	講義	1.2	
	生物科学特別講義IV	1	講義	1.2	
	※ 生物科学特別論文演習 I	1	演習	1	
	※ 生物科学特別論文演習Ⅱ	1	演習	2	
	理学同窓会寄付講義	1	講義	1	
	※印は本選が片刻日				

理学専攻 地球科学コース

	<u> </u>				
区分	授業科目	単位数	講義・ 演習等 の別	年次	備考
24	※ 地球科学特別演習 I	1	演習	1	
必コ修一	※ 地球科学特別演習Ⅱ	1	演習	1	
科ス	※ 地球科学特別演習Ⅲ	1	演習	2	16単位
目	※ 地球科学特別演習IV	1	演習	2	
	※ 地球科学特別研究	12	実験	1~2	
	※ 進化古生物学特論	2	講義	1.2	
	※ 多様性生物学特論	2	講義	1.2	
	※ 沈み込み帯流体論	2	講義	1.2	
	※ 岩石鉱物物理学特論	2	講義	1.2	
	※ 第四紀学特論	2	講義	1.2	
コ	※ 海洋学特論	1	講義	1.2	
	※ 古動物学特論	2	講義	1.2	
ス 選	※ 地球微生物学特論	2	講義	1.2	10単位以上選択
提択	※ 地震学特論	2	講義	1.2	10年证以上进扒
科	※ マグマ学特論	2	講義	1.2	
目	X Agent-based Modeling €	2	講義	1.2	
	地球科学特別講義 I	1	講義	1.2	
	地球科学特別講義Ⅱ	1	講義	1.2	
	※ 地球科学特別演習 V	1	演習	1.2	
	※ 地球科学特別演習VI	1	演習	2	
	理学同窓会寄付講義	1	講義	1	

[※]印は英語対応科目

別表Ⅱ 修了に必要な単位数(第10条関係)

理学専攻

科目区分コース名	研究科 共通科目	コース 必修科目	コース選択科目	合計
数学コース	2 単位	16単位	12単位以上	30単位以上
物理学コース	4 単位	16単位	10単位以上	30単位以上
化学コース	4 単位	16単位	10単位以上	30単位以上
生物科学コース	4 単位	16単位	10単位以上	30単位以上
地球科学コース	4 単位	16単位	10単位以上	30単位以上

コースごとの所定の単位の内訳は以下のとおりである。

【数学コース】

- ① コース必修科目16単位を修得していること。
- ② 研究科共通科目から2単位以上修得していること。
- ③ コース選択科目から12単位以上を修得していること。

【物理学コース】

- ① コース必修科目16単位を修得していること。
- ② 研究科共通科目から4単位以上修得していること。
- ③ コース選択科目から10単位以上を修得していること。

【化学コース】

- ① コース必修科目16単位を修得していること。
- ② 研究科共通科目から4単位以上修得していること。
- ③ コース選択科目から10単位以上を修得していること。

【生物科学コース】

- ① コース必修科目16単位を修得していること。
- ② 研究科共通科目から4単位以上修得していること。
- ③ コース選択科目から10単位以上を修得していること。

【地球科学コース】

- ① コース必修科目16単位を修得していること。
- ② 研究科共通科目から4単位以上修得していること。
- ③ コース選択科目から10単位以上を修得すること。

なお、他コース、他専攻、他研究科、他大学院で開講する科目から10単位まで をコース選択科目の単位数に含めることができる。

理学専攻 放射科学教育プログラム

科目区分コース名	研究科 共通科目	必修科目	選択科目	合計
物理学コース	4 単位	19単位	7 単位以上	30単位以上
化学コース	4 単位	19単位	7 単位以上	30単位以上
生物科学コース	4 単位	19単位	7単位以上	30単位以上
地球科学コース	4 単位	19単位	7 単位以上	30単位以上

物理学コース、化学コース、生物科学コース及び地球科学コースの学生のうち、放射科学教育プログラムを選択した学生は、必修科目については、それぞれのコース必修科目16単位並びに化学コースのコース選択科目「放射線測定・解析特論」(1単位)、「放射能利用分析特論」(1単位)及び「放射科学特別演習」(1単位)の計19単位を履修し、選択科目については、研究科共通科目から4単位以上、それぞれのコース選択科目並びに化学コースのコース選択科目「先進放射科学特論」(2単位)、「先進エネルギー化学特論」(2単位)及び「放射線管理学特別実習」(1単位)のうちから7単位以上を履修することにより、合計30単位以上を履修すること。

なお、他コース、他専攻、他研究科、他大学院で開講する科目から10単位までをコース選択科目の単位数に含めることができる。

3 放射科学教育プログラムについて

放射科学教育プログラムは、数学コースを除く総合科学技術研究科理学専攻各コースにおいて展開され、物理学、化学、生物科学および地球科学の各専門性に加え、「放射科学」の幅広い知識をあわせもつ高度な専門知識を持つ人材を養成する目的で設置されたものである。このプログラムの履修を希望するものは、以下の基準に合わせたカリキュラムに沿った履修が必要である。

3-1 放射科学教育プログラムの履修上の注意

①放射科学教育プログラムの履修を希望する学生は、指導を希望する教員を、所属するコースから1名、放射科学教育担当教員から1名の合計2名(以下指導教員と呼ぶ)選び、指定の期日までに「放射科学教育プログラム履修願」を理学部学務係へ提出すること。

②本プログラムを履修する学生は、指導教員と十分に協議の上、受講する科目を決め、授業担当教員及び学務係に速やかに申告すること。また、途中で受講を取りやめる場合には、必ず授業担当教員に申し出るとともに、指導教員及び学務係にも速やかに連絡すること。

③本プログラムの修了認定には、教育プログラム対象科目(16ページ~18ページ)の中から所定の単位以上を修得する必要がある。

④履修に関し、疑問がある場合には、理学部学務係へ問い合わせること。

3-2 履修基準と開講科目

(1) 履修基準

修了に必要な履修科目単位数

コース	研究科	コース	コース	合計
	共通科目	必修科目	選択科目	.,,,,
物理学 (放射科学教育プログラム)	4 単位	19 単位	7 単位以上	30 単位以上
化学 (放射科学教育プログラム)	4 単位	19 単位	7 単位以上	30 単位以上
生物科学 (放射科学教育プログラム)	4 単位	19 単位	7 単位以上	30 単位以上
地球科学 (放射科学教育プログラム)	4 単位	19 単位	7 単位以上	30 単位以上

(2) 開講科目

16ページ~18ページ参照

3-3 修了認定の手続き

本プログラムの修了認定を希望する学生は、指定の期日までに、教育プログラム認 定申請書を理学部学務係へ提出すること。 理学専攻 物理学コース (放射科学教育プログラム)

<u> </u>	等以 物理子コース(放射科子教育	<u>,, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,</u>	ノム)		
区分	授業科目	単位数	講義・ 演習等 の別	年次	備考
共研 通発科 目	別表Ⅰ参照				4単位以上選択
	物理学特別演習 I	2	演習	1	
必	物理学特別演習Ⅱ	2	演習	1	
修	物理学特別研究	12	実験	1~2	10光体
科	放射線測定·解析特論	1	講義	1	19単位
目	放射能利用分析特論	1	講義	1	
	放射科学特別演習	1	演習	1	
	数理物理学特論	1	講義	1.2	
	多体系数理特論	2	講義	1.2	
	量子光学特論	2	講義	1.2	
	相対論的量子力学特論	2	講義	1.2	1
	素粒子物理学特論	2	講義	1.2	1
	物性物理学特論	2	講義	1.2	1
	実験物理学特論	1	講義	1.2	1
選	プラズマ実験学特論	1	講義	1.2	
択	生物物理学特論	2	講義	1.2	1
科	物理学特別講義 I	1	講義	1.2	7単位以上選択
目	物理学特別講義Ⅱ	1	講義	1.2	
	物理学特別講義Ⅲ	1	講義	1.2	1
	物理学特別講義IV	1	講義	1.2	1
	物理学特別演習Ⅲ	2	演習	2	
	物理学特別演習Ⅳ	2	演習	2	
	理学同窓会寄付講義	1	講義	1	
	先進放射化学特論	2	講義	1.2	
	先進エネルギー化学特論	2	講義	1.2	
	放射線管理学特別実習	1	演習	1.2	

理学専攻 化学コース(放射科学教育プログラム)

<u> , </u>	専攻 化学コース(放射科学教育)	<u>, n , , , , , , , , , , , , , , , , , ,</u>			
区分	授業科目	単位数	講義・ 演習等 の別	年次	備考
共研 通 発 科 目	別表I参照	R			4単位以上選択
	化学特別演習 I	2	演習	1	
必	化学特別演習Ⅱ	2	演習	1	
修	化学特別研究	12	実験	1~2	19単位
科	放射線測定・解析特論	1	講義	1	13+14
目	放射能利用分析特論	1	講義	1	
	放射科学特別演習	1	演習	1	
	構造物理化学特論	2	講義	1.2	
	光物理化学特論	2	講義	1.2	
	分子動力学特論	2	講義	1.2	
	遺伝生化学特論	2	講義	1.2	
	生化学特論	2	講義	1.2	
	核酸構造化学特論	2	講義	1.2	Ì
	無機化学特論	2	講義	1.2	
	無機固体化学特論	2	講義	1.2	
	無機量子化学特論	2	講義	1.2	
	有機化学特論	2	講義	1.2	
選	有機金属化学特論	2	講義	1.2	
択	有機超分子化学特論	2	講義	1.2	7単位以上選択
科	先進放射化学特論	2	講義	1.2	一个压力工及八
目	先進エネルギー化学特論	2	講義	1.2	
	放射線管理学特別実習	1	演習	1.2	
	化学特別講義I	1	講義	1.2	
	化学特別講義Ⅱ	1	講義	1.2	
	化学特別講義Ⅲ	1	講義	1.2	
	化学特別講義IV	1	講義	1.2	
	化学特別講義V	1	講義	1.2	
	化学特別講義VI	1	講義	1.2	
	化学特別演習Ⅲ	1	演習	2	
	化学特別演習Ⅳ	1	演習	2	
	理学同窓会寄付講義	1	講義	1	

理学	理学専攻 生物科学コース (放射科学教育プログラム)						
区分	授業科目	単位数	講義・ 演習等 の別	年次	備考		
共研 通発 科 目	別表Ⅰ参	照			4単位以上選択		
	生物科学特別演習 I	2	演習	1			
必	生物科学特別演習Ⅱ	2	演習	2			
修	生物科学特別研究	12	実験	1~2	- -19単位		
科	放射線測定・解析特論	1	講義	1	19 平 1		
目	放射能利用分析特論	1	講義	1			
	放射科学特別演習	1	演習	1			
	細胞生物学特論 I	1	講義	1.2			
	細胞生物学特論Ⅱ	1	講義	1.2			
	発生生物学特論 I	1	講義	1.2			
	発生生物学特論Ⅱ	1	講義	1.2			
	分子生物学特論 I	1	講義	1.2			
	分子生物学特論Ⅱ	1	講義	1.2			
	分子遺伝学特論 I	1	講義	1.2			
	分子遺伝学特論Ⅱ	1	講義	1.2			
	内分泌学特論 I	1	講義	1.2			
	内分泌学特論Ⅱ	1	講義	1.2			
	動物生理学特論 I	1	講義	1.2			
	動物生理学特論Ⅱ	1	講義	1.2			
	神経科学特論 I	1	講義	1.2			
	神経科学特論Ⅱ	1	講義	1.2			
	微生物学特論 I	1	講義	1.2			
	微生物学特論Ⅱ	1	講義	1.2			
	植物発生学特論 I	1	講義	1.2			
選	植物発生学特論Ⅱ	1	講義	1.2			
択	植物生理学特論 I	1	講義	1.2	┃ -7単位以上選択		
科	植物生理学特論Ⅱ	1	講義	1.2	中世以上医扒		
目	分子発生学特論 I	1	講義	1.2			
	分子発生学特論Ⅱ	1	講義	1.2			
	植物分類学特論 I	1	講義	1.2			
	植物分類学特論Ⅱ	1	講義	1.2			
	バイオ知財学特論 I	1	講義	1.2			
	バイオ知財学特論Ⅱ	1	講義	1.2			
	組織学特論 I	1	講義	1.2			
	組織学特論Ⅱ	1	講義	1.2			
	生物科学特別講義I	1	講義	1.2			
	生物科学特別講義Ⅱ	1	講義	1.2			
	生物科学特別講義Ⅲ	1	講義	1.2			
	生物科学特別講義IV	1	講義	1.2			
	生物科学特別論文演習I	1	演習	1			
	生物科学特別論文演習Ⅱ	1	演習	2			
	理学同窓会寄付講義	1	講義	1			
	先進放射化学特論	2	講義	1.2			
ı	先進エネルギー化学特論	2	講義	1.2			
	放射線管理学特別実習	1	演習	1.2			

理学	理学専攻 地球科学コース(放射科学教育プログラム)						
区分	授業科目	単位数	講義・ 演習等 の別	年次	備考		
共研 通発 科 目	別表I参照	Z.			4単位以上選択		
	地球科学特別演習 I	1	演習	1			
	地球科学特別演習Ⅱ	1	演習	1			
必	地球科学特別演習Ⅲ	1	演習	2			
修	地球科学特別演習IV	1	演習	2	19単位		
科	地球科学特別研究	12	実験	1~2	13年位		
目	放射線測定・解析特論	1	講義	1			
	放射能利用分析特論	1	講義	1			
	放射科学特別演習	1	演習	1			
	進化古生物学特論	2	講義	1.2			
	多様性生物学特論	2	講義	1.2			
	沈み込み帯流体論	2	講義	1.2			
	岩石鉱物物理学特論	2	講義	1.2			
	第四紀学特論	2	講義	1.2			
	海洋学特論	1	講義	1.2			
	古動物学特論	2	講義	1.2			
\ZZ	地球微生物学特論	2	講義	1.2			
選 択	地震学特論	2	講義	1.2			
科	マグマ学特論	2	講義	1.2	7単位以上選択		
	Agent-based Modeling	2	講義	1.2			
	地球科学特別講義 I	1	講義	1.2			
	地球科学特別講義Ⅱ	1	講義	1.2			
	地球科学特別演習V	1	演習	1.2			
	地球科学特別演習VI	1	演習	2			
	理学同窓会寄付講義	1	講義	1			
	先進放射化学特論	2	講義	1.2			
	先進エネルギー化学特論	2	講義	1.2			
	放射線管理学特別実習	1	演習	1.2			

4 副専攻制度について

副専攻制度とは、修了要件単位(30 単位)以外に、副専攻を希望する専攻・コースの対象科目の中から8単位以上履修した場合、申請により副専攻修了証が授与される制度である。なお、専攻内の他コースだけでなく、他専攻・コースを副専攻とすることもできる。

1. 申請

副専攻対象科目は、次ページから記載してあるので、副専攻を希望する専攻・コースの条件をよく確認したうえで履修すること。

他専攻科目の履修を希望する場合は、指導教員の許可を経た後、理学部学務係において所定の手続きをすること。なお、アジアブリッジプログラムの副専攻の修了認定を希望する学生は、当該副専攻の修了認定のために受講する授業科目の履修登録期間内に、アジアブリッジプログラム副専攻対象科目受講申請書を理学部学務係に提出しなければならない。

2. 副専攻プログラム

各専攻、コース、分野(共通科目)の副専攻対象科目及び認定の条件は、下記及び 表のとおりである。

学生の選択により、主専攻のほか、副専攻の履修ができるように、コース専門科目及び研究科共通科目のなかに指定された分野(各専攻・コースに対応した分野及び「防災」「生物情報科学」「アジアブリッジプログラム」の専攻横断的分野)の副専攻科目群を置き、8単位以上の履修をそれぞれの分野の副専攻認定の条件とする。

3. 副専攻の修了認定及び修了見込証明

- 1. 副専攻の修了認定には、それぞれのプログラムが指定する副専攻対象科目の中から8単位以上修得しなければならない。
- 2. 副専攻の修了認定を希望する学生は、研究科が指定する期日までに、副専攻認定申請書を理学部学務係に申請しなければならない。
- 3. 副専攻の修了認定は、総合科学技術研究科教授会の議を経て、研究科長が行う。
- 4. 研究科長は、副専攻の修了認定を行った学生に対し副専攻修了証を授与する。
- 5. 副専攻の修了を証明する書類としては前項の修了証以外に別途発行しない。
- 6. 副専攻の修了認定に必要な8単位のうち4単位以上修得した学生に対し、副専 攻修了見込証明書を発行することができる。
- 7. 副専攻修了見込証明書の発行を希望する学生は、研究科が指定する期日までに、副専攻修了見込証明書発行願を理学部学務係に申請しなければならない。

4. 副専攻履修科目の単位

副専攻の修了要件と主専攻の修了要件は独立に定められているので、それぞれに必要な単位を履修すること。

5. 副専攻対象科目

●情報学専攻

※印は英語対応科目

科目 区分	授業科目の名称	単位数	副専攻認定の条件
研究科共通	システム・ネットワーク論	2	この4利用のされから
科	※ コミュニケーション論	2	この4科目のうちから、
通	※ 情報資源総論	2	とも国外工を修行すること
科目	情報社会セキュリティ論	2	
	ソフトウェア工学	2	
	アーキテクチャ設計論	2	
	データ工学	2	
	※ ネットワークシステム論	2	
コー	※ 認知科学論	2	
ス	知的インターフェース論	2	この13科目のうちから、
選	音声情報処理論	2	▶ 6単位以上を修得するこ
択	※ 画像情報処理論	2	ا ک
科目	デジタルコンテンツ特論	2	
	情報システム設計論	2	
	地理情報科学特論	2	
	情報政策特論	2	
	※ 言語理論特論	2	J

●理学専攻数学コース

科目 区分	授業科目の名称	単位数	副専攻認定の条件
コース選択	接条科目の名称 ※ 代数学特論 ※ 代数系特論 ※ 幾何学特論 ※ 幾何系特論 ※ 解析学特論 ※ 解析系特論 ※ 数理論理学特論 ※ 数学基礎論特論 ※ 数学基礎論特論 ※ 数学基礎論特論	単位数 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	副専攻認定の条件 この13科目のうちから、 8単位以上を修得すること
科目	※ 確率論特論※ 複素解析学特論※ 位相数学特論※ 組合せ数学特論※ 公理的集合論特論	2 2 2 2 2	

●理学専攻物理学コース

※印は英語対応科目

科目区分	授業科目の名称	単位数	副専攻認定の条件
	※ 物理学特別演習Ⅲ	2	
	※ 物理学特別演習Ⅳ	2	
	※ 数理物理学特論	1	
	※ 多体系数理特論	2	
<u> </u>	※ 量子光学特論	2	
コー	※ 相対論的量子力学特論	2	 この15科目のうちから、
ス	※ 素粒子物理学特論	2	
選	※ 物性物理学特論	2	> 8単位以上を修得するこ
択	※ 実験物理学特論	1	ک ا
科目	※ プラズマ実験学特論	1	
	※ 生物物理学特論	2	
	物理学特別講義I	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	J

●理学専攻化学コース

	1は央語刈心科目		
科目 区分	授業科目の名称	単位数	副専攻認定の条件
	※ 構造物理化学特論	2	
	※ 光物理化学特論	2	
	※ 分子動力学特論	2	
	※ 遺伝生化学特論	2	
	※ 生化学特論	2	
	※ 核酸構造化学特論	2	
	※ 無機化学特論	2	
	※ 無機固体化学特論	2	
	※ 無機量子化学特論	2	
コ	※ 有機化学特論	2	
	※ 有機金属化学特論	2	 この24科目のうちから、 8単位以上を修得するこ
ス 選	※ 有機超分子化学特論	2	
投	※ 放射線測定・解析特論	1	≻ ○ 単位以上を修行するこ と
科	※ 放射能利用分析特論	1	
目	※ 放射科学特別演習	1	
	※ 先進放射化学特論	2	
	※ 先進エネルギー化学特論	2	
	※ 放射線管理学特別実習	1	
	化学特別講義 I	1	
	化学特別講義Ⅱ	1	
	化学特別講義Ⅲ	1	
	化学特別講義IV	1	
	化学特別講義V	1	
	化学特別講義VI	1	<u> </u>

●理学専攻生物科学コース

※印は英語対応科目

	は英語対応科目	1	
科目区分	授業科目の名称	単位数	副専攻認定の条件
	※ 細胞生物学特論 I	1	
	※ 細胞生物学特論Ⅱ	1	
	※ 発生生物学特論 I	1	
	※ 発生生物学特論Ⅱ	1	
	※ 分子生物学特論 I	1	
	※ 分子生物学特論Ⅱ	1	
	※ 分子遺伝学特論 I	1	
	※ 分子遺伝学特論Ⅱ	1	
	※ 内分泌学特論 I	1	
	※ 内分泌学特論Ⅱ	1	
	※ 動物生理学特論 I	1	
	※ 動物生理学特論Ⅱ	1	
	※ 神経科学特論 I	1	
コ	※ 神経科学特論Ⅱ	1	
]	※ 微生物学特論 I	1	
ス 選	※ 微生物学特論Ⅱ	1	□ この32科目のうちから、 ► 8単位以上を修得するこ
提択	※ 植物発生学特論 I	1	≻ 8単阯以上を修侍りるこ と
科	※ 植物発生学特論Ⅱ	1	
目	※ 植物生理学特論 I	1	
	※ 植物生理学特論Ⅱ	1	
	※ 分子発生学特論 I	1	
	※ 分子発生学特論Ⅱ	1	
	※ 植物分類学特論 I	1	
	※ 植物分類学特論Ⅱ	1	
	※ バイオ知財学特論 I	1	
	※ バイオ知財学特論Ⅱ	1	
	※ 組織学特論 I	1	
	※ 組織学特論Ⅱ	1	
	生物科学特別講義 I	1	
	生物科学特別講義Ⅱ	1	
	生物科学特別講義Ⅲ	1	
	生物科学特別講義IV	1	V

●理学専攻地球科学コース

科目区分	授業科目の名称	単位数	副専攻認定の条件
	※ 進化古生物学特論	2	
	※ 多様性生物学特論	2	
コ	※ 沈み込み帯流体論	2	
]	※ 岩石鉱物物理学特論	2	
ス	※ 第四紀学特論	2	この11科目のうちから、
選	※ 海洋学特論	1	≻ 8単位以上を修得するこ
択	※ 古動物学特論	2	٤ ا
科目	※ 地球微生物学特論	2	
	※ 地震学特論	2	
	※ マグマ学特論	2	
	※ Agent-based Modeling	2	J

●工学専攻機械工学コース

※印は英語対応科目

科区		授業科目の名称	単位数	副専攻認定の条件
		宇宙工学特論	2	
		流体力学特論	2	
	コ	※ 応用熱工学特論 I	2	
	ア 声	材料強度設計	2	この9科目のうちから、
	専門	※ ロボット工学特論	2	▶ 4単位以上を修得するこ
	科	生産システム特論	2	ك
	目	信号処理	2	
コ		フォトニクス工学	2	
		※ メカトロニクス特論	2	J
ス		航空工学特論	2	
選		環境エネルギー工学特論	2	
択		※ 応用熱工学特論Ⅱ	2	
科目		先進材料の強度と破壊	2	
	一	塑性理論	2	
	専	数值塑性力学	2	この12科目のうちから、 ~ 4 単位以上を修得するこ
	門	振動工学特論	2	と
	科目	情報工学特論	2	
	Ħ	マルチフィジックス	2	
		超精密計測	2	
		マイクロメカニクス	2	
		振動・波動工学	2	Ų

●工学専攻電気電子工学コース

科区	目分	授業科目の名称	単位数	副専攻認定の条件
コ,	П	※ 応用エレクトロニクス特論 ディジタル計測工学特論	2 2	
ス	ア専	デジタル通信システム特論	2	 この7科目のうちから、
選	時門	視聴覚情報処理	2	▶ 8単位以上を修得するこ
択	科	※ 電機エネルギー変換工学特論	2	ع
科目	目	システム制御工学特論	2	
		Advanced Signal Processing for Engineers	2	J

●工学専攻電子物質科学コース

※印は英語対応科目

	•/ 11/3	は光前刈心件日		
科区	目分	授業科目の名称	単位数	副専攻認定の条件
	コ	Advanced Solid State Physics	2	
	ア	※ 集積電子回路工学特論	2	
	専門	Advanced Quantum Electronics	2	
	科	Nanomaterials	2	
	目	Advanced Energy Chemistry	2	
		プラズマエレクトロニクス	2	
		結晶工学	2	
		半導体電子物性論	2	
		半導体光物性論	1	この25科目のうちから、
コ		熱電デバイス物性論	1	8単位以上を修得するこ
		波動光学特論	2	٤.
ス		量子電子物性	2	ただし、工学専攻電気電
選	_	ナノ構造物の電気伝導論	2	子工学コースの学生は 「Advanced Solid State
択	般	量子効果デバイス	2	Physics」及び「集積電子 回路工学特論」を除く23
科目	専	光デバイス特論	2	
	門	電子ディスプレイ工学	1	科目から、8単位以上を
	科目	無機材料特論	2	修得すること
	П	高分子材料特論	1	
		光機能材料特論	2	
		エネルギー材料特論	2	
		固体表面科学特論	2	
		材料物性特論	2	
		材料評価特論	1	
		電子物質科学特別講義第一	1	
		電子物質科学特別講義第二	1	7

●工学専攻化学バイオ工学コース

科区	目分	授業科目の名称	単位数	副専攻認定の条件
		無機化学特論	2	<u> </u>
		物理化学特論	2	
	コ	ケミカルバイオロジー特論	2	
コ	ア	バイオマテリアル特論	2	この9科目のうちから、
1	専門	バイオプロセス特論	2	> 6単位以上を修得するこ
ス	科	Advanced Organic Chemistry	2	ك
選	目	Advanced Chemical Engineering	2	
択		Advanced Biochemical Engineering	2	
科目		Advanced Bio-functional Molecules	2	J
	一般	応用化学特論	2	この4科目のうちから、2単位以上を
	専	バイオ応用工学特論	2	修得すること。 ただし、工学専攻数理システム工学
	門科	Environmental Engineering	2	プロースの学生は「Environmental Engineering」を除く3科目のうちか
	目	Advanced Molecular Biology	2	ら、2単位以上を修得すること。

●工学専攻数理システム工学コース

※印は英語対応科目

科区	目分	授業科目の名称	単位数	副専攻認定の条件
	コア専門科目	環境計画 動的システム論 ※ 分散システム論	2 2 2	この5科目のうちから、 ~ 4単位以上を修得するこ
		集合・論理・位相 数理計画法	2 2	٤
ース選択科目	一般専門科目	離散システム論 自然の数理論	2 2	この10科目のうちから、
		※ 環境シミュレーション特論 リスクマネジメント	2 2	4 単位以上を修得するこ と。 ただし、工学専攻事業開
		非線形モデリング論 メディア情報処理論	2 2	→ 発マネジメントコースの 学生は「リスクマネジメ
		数値計算アルゴリズム論線形代数学続論	2 2	ント」を除く9科目のう ちから、4単位以上を修 得すること。
		数学解析 微分方程式	2 2	100000

●工学専攻事業開発マネジメントコース

科区	目分	授業科目の名称	単位数	副専攻認定の条件
	П	マーケティング入門	2	
	ア専門科	経営戦略論	2	この5科目のうちから、
		ものづくり戦略論	2	> 2単位以上を修得するこ
		データ分析及び演習	2	٤
	目	財務戦略論	2	J
		プロジェクトマネジメント	2	<u> </u>
コ		リスクマネジメント論 I	2	
	一般専門科目	リスクマネジメント論Ⅱ	2	
ス		※ マネジメント特論 I	2	この14科目のうちから、
選		マネジメント特論Ⅱ	2	│ 6 単位以上を修得するこ │ と。
択		マネジメント特論Ⅲ	2	│ こ。 │ ただし、工学専攻数理シ
科目		マネジメント特論IV	2	ステム工学コースの学生
		社会調査及び多変量解析入門	2	は「リスクマネジメント
		※ シミュレーション及び演習	2	論I」及び「シミュレー
		アントレプレナーシップ	2	│ ション及び演習」を除く │ 12科目のうちから、6単
		知的経営創造	2	位以上を修得すること。
		地域イノベーション	2	
		先端技術レビュー	2	
		オペレーションズ・リサーチ	2	J

●農学専攻

产导权				
科目区分	授業科目の名称	単位数	副専攻認定の条件	
	果樹園芸学特論	1		
	花卉園芸学特論	1		
	野菜園芸学特論	1		
	収穫後生理学特論	1		
	応用昆虫学特論 植物病理学特論	1		
		1	この12科目のうちから、 ➤ 4単位以上を修得するこ	
	植物病原細菌学特論	1		
	持続可能型農業科学特論	1		
	農業経営経済学特論	1		
	植物化学特論	1		
	生物化学特論	1		
	細胞生物学特論	1	7	
	害虫防除学特論	1		
	植物分子遺伝学特論	1		
コ	ゲノミクス遺伝学特論	1		
	農業生態学特論	1		
ス	環境社会学特論	1		
選	生態学特論	1		
択	環境微生物学特論	1		
科目	保全生物学特論	1		
	生態影響評価学特論	1		
	住環境科学特論	1		
	食品栄養化学特論	1	この23科目のうちから、	
	動物生理学特論	1	▶ 4単位以上を修得するこ	
	応用微生物学特論	1	と	
	生物工学特論	1		
	植物機能生理学特論	1		
	生物産業特論	1		
	造林学特論	2		
	砂防工学特論	2		
	改良木材学特論	2		
	木質構造学特論	2		
	セルロースナノファイバー科学特論	2		
	木質生化学特論	2		
	高分子複合材料学特論	2	Y	

●生物情報科学

科目区分	授業科目の名称	単位数	副専攻認定の条件
研	統合オミックス特論 I	2	
究	統合オミックス特論Ⅱ	2	この6科目のうちから、
科共	分子構造解析特論	2	8単位以上を修得するこ
通	分子構造解析演習	1	٢ -
科	次世代シーケンサーWET演習	1	
目	次世代シーケンサーDRY解析演習	1	J

●防災

科目区分	授業科目の名称	単位数	副専攻認定の条件	
研究	災害情報学特論	2)	
升	津波工学特論	2	この長利日の労働なり	
共	リスクマネジメント概論	2	│ この 5 科目 8 単位を修得 │ すること	
通 科	地震災害論	1	7 5 6	
	火山災害論	1	J	

●アジアブリッジプログラム

科目 区分	授業科目の名称	単位数	副専攻認定の条件
研究科共通	Science and Technology in Japan	2	この2科目4単位を修得
通科目	Shizuoka Enterprises in South and Southeast Asia	2	」 すること

上記以外の研究科共通科目及び各専攻のコース選択科目で、英語によって提供される科目(科目名が英語のもの)及び「英語対応科目(英語のテキストを使用し、英語による説明を併用)」のうちから、4単位以上を修得すること。

6 教育職員免許状等取得について

6-1 大学院における専修免許状取得について

大学院に入学した者で、中学校教諭一種免許状(数学・理科)又は高等学校教諭一種免許状(数学・理科)を有している者は、総合科学技術研究科規則別表 I (第9条関係)のうち下記の科目を24単位以上修得することによって、専修免許状を取得することができる。

①中学校教諭専修免許状(数学)または高等学校教諭専修免許状(数学)に必要な「教科及び教科の指導法に関する科目」(下記の科目のうち24単位以上修得すること)

研究科共通科目			
スクールインターンシップ			
数学コース選択科目			
代数学特論	代数系特論	幾何学特論	幾何系特論
解析学特論	解析系特論	数理論理学特論	数学基礎論特論
確率論特論	複素解析学特論	位相数学特論	組合せ数学特論
公理的集合論特論	数学特別講究 I	数学特別講究Ⅱ	数学特別講究Ⅲ
数学特別講究IV			

②中学校教諭専修免許状(理科)または高等学校教諭専修免許状(理科)に必要な「教科及び教科の指導法に関する科目」(下記の科目のうち24単位以上修得すること)

研究科共通科目						
先端機器分析科学 I	先端機器分析科学Ⅱ	科学コミュニケーション演習 I	科学コミュニケーション演習Ⅱ			
スクールインターンシップ						
物理学コース選択科目						
数理物理学特論	多体系数理特論	量子光学特論	相対論的量子力学特論			
素粒子物理学特論	物性物理学特論	実験物理学特論	プラズマ実験学特論			
生物物理学特論	物理学特別講義I	物理学特別講義Ⅱ	物理学特別講義Ⅲ			
物理学特別講義IV						
化学コース選択科目						
構造物理化学特論	光物理化学特論	分子動力学特論	遺伝生化学特論			
生化学特論	核酸構造化学特論	無機化学特論	無機固体化学特論			
無機量子化学特論	有機化学特論	有機金属化学特論	有機超分子化学特論			
先進放射化学特論	先進エネルギー化学特論	放射線測定·解析特論	放射能利用分析特論			
放射科学特別演習	放射線管理学特別実習					
生物科学コース選択科目						
細胞生物学特論 I	細胞生物学特論Ⅱ	発生生物学特論 I	発生生物学特論Ⅱ			

分子生物学特論 I	分子生物学特論Ⅱ	分子遺伝学特論 I	分子遺伝学特論Ⅱ
内分泌学特論 I	内分泌学特論Ⅱ	動物生理学特論 I	動物生理学特論Ⅱ
神経科学特論I	神経科学特論Ⅱ	微生物学特論 I	微生物学特論Ⅱ
植物発生学特論 I	植物発生学特論Ⅱ	植物生理学特論 I	植物生理学特論Ⅱ
分子発生学特論 I	分子発生学特論Ⅱ	植物分類学特論 I	植物分類学特論Ⅱ
バイオ知財学特論I	バイオ知財学特論Ⅱ	組織学特論I	組織学特論Ⅱ
生物科学特別演習I	生物科学特別演習Ⅱ		
地球科学コース選択科	·目		
進化古生物学特論	多様性生物学特論	沈み込み帯流体論	岩石鉱物物理学特論
第四紀学特論	海洋学特論	古動物学特論	地球微生物学特論
地震学特論	マグマ学特論	Agent-based Modeling	地球科学特別講義 I
地球科学特別演習I	地球科学特別演習Ⅱ	地球科学特別演習Ⅲ	地球科学特別演習IV

※各コースの特別研究、「理学同窓会寄付講義」、「数学特別講義 I ~Ⅱ」、「物理学特別演習 I ~Ⅳ」、「化学特別講義 I ~Ⅵ」、「化学特別演習 I ~Ⅳ」、「生物科学特別講義 I ~Ⅳ」、「生物科学特別論文演習 I ・Ⅱ」、「地球科学特別講義 II」、「地球科学特別演習 V・Ⅵ」については、「教科及び教科の指導法に関する科目」には含まれないので注意すること。

6-2 学部在学中に未修得の教職資格(一種免許)取得に係る科目と学芸員資格取得に係る科目の履修について

本大学院では学部在籍中に教職資格(一種免許)や学芸員資格を取得しようとしたが、単位不足により取得できなかった者への救済制度として、以下の条件で、16単位まで教職等資格取得に係る科目の受講を許可している。

1) 受講資格について

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 大学院入学時まで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。

【参考】

教育免許法及び施行規則改正に伴う注意点について (一部抜粋)

2019年1月29日 教職センター長

教育職員免許法及び教育職員免許法施行規則が改正され、2019 年 4 月 1 日より施行されます。これに伴い、2019 年度入学生(学部・大学院)からは、新法による科目履修が必要となります。

(略)免許取得に必要な科目が1単位でも足りない状態で卒業すると、改めて免許を 取得しようとした時に新法が適用され、旧法よりも履修しなくてはならない単位数が 増えます。

(参考) 新法施行による主な変更内容

- 1.全ての免許種で「特別の支援を必要とする子どもの理解」(1 単位)も単位取得が必要となる。
- 2. 中1種免許取得志望者は「各教科の指導法」の8単位の取得が必要となる。(旧 法下では、必要取得単位数は6単位。)
- 3.「教育の方法・技術」は単位数が1単位から2単位に変更となるため、単位の修 得にあたって授業回数が増加する。

〒422-8529 静岡市駿河区大谷836 静岡大学理学部学務係 TEL054-238-4717 FAX054-237-9895