

大学院等の概要を記載した書類

事 項		記 入 欄							備 考	
設 置 者		国立大学法人鹿児島大学								
大 学 院 の 名 称		鹿児島大学大学院								
大 学 本 部 の 位 置		鹿児島市郡元一丁目21番24号								
大 学 院 の 目 的		<p>我が国では、社会構造の複雑化・グローバル化と急速な科学の進歩に伴い医療・医学においても高度専門化・細分化が進んでいる。また、近年、急速な少子高齢化社会の到来から、国民の健康観・疾病観・障害観も大きく変容しつつある。このような複雑多様化する21世紀の保健・医療の現場においては、看護師、保健師、理学療法士、作業療法士等の医療専門職の深い知識と高度な技術が求められている。また、確かな専門性に加え、豊かな人間性や高い倫理観を備えた人材の養成が求められている。</p> <p>鹿児島大学大学院保健学研究科保健学専攻博士（後期）課程においては、既設の医学部保健学科及び大学院保健学研究科修士課程における教育・研究の基盤の上に、保健学に関する知識を一層深め、技術をより高める教育を行い、独創的な研究を進めることにより、高度な専門性と高い倫理観を身につけた教育・研究者及び管理・指導者を養成する。</p> <p>また、鹿児島県に多い離島・へき地をはじめとする地域社会の保健・医療にも貢献し得る有能な人材を養成する。</p>								
研究科・専攻及び課程等の名称	研究科、専攻及び課程等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	開設の時期及び開設年次	所在地	基礎となる学部等 医学部保健学科 大学院設置基準第14条に規定する教育方法の特例を実施する。	
	保健学研究科 保健学専攻 博士（後期）課程	3年	6人	— 年次人	18人	博士（保健学）	平成17年4月1日 第1年次	鹿児島県鹿児島市桜ヶ丘八丁目 35番1号		
教 員 組 織 の 既 設 要 分	研究科、専攻及び課程の名称		教 授	助 教 授	講 師		計		助 手	
			専 任	専 任	専 任	兼 任	専 任	兼 任	専 任	
	計 画 分	保健学研究科 保健学専攻 博士（後期）課程		18人 (18)	5人 (5)	1人 (1)	2人 (2)	24人 (24)	2人 (2)	21人 (21)
		計		18人 (18)	5人 (5)	1人 (1)	2人 (2)	24人 (24)	2人 (2)	21人 (21)
	既 設 要 分	人文社会科学研究科(博士前期課程) 法 学 専 攻		13 (13)	8 (8)	— (—)	3 (3)	21 (21)	3 (3)	— (—)
		経 済 社 会 シ ス テ ム 専 攻		14 (14)	16 (16)	— (—)	2 (2)	30 (30)	2 (2)	— (—)
		人 間 環 境 文 化 論 専 攻		11 (11)	7 (7)	— (—)	— (—)	18 (18)	— (—)	— (—)
		国 際 総 合 文 化 論 専 攻		18 (18)	13 (13)	— (—)	— (—)	31 (31)	— (—)	— (—)
		臨 床 心 理 学 専 攻		3 (3)	1 (1)	1 (1)	4 (4)	5 (5)	4 (4)	— (—)
		人文社会科学研究科(博士後期課程) 地 域 政 策 科 学 専 攻		19 (19)	2 (2)	— (—)	6 (6)	21 (21)	6 (6)	— (—)
教 育 学 研 究 科 (修 士 課 程) 学 校 教 育 専 攻		9 (9)	6 (6)	— (—)	— (—)	15 (15)	— (—)	— (—)		
教 科 教 育 専 攻		50 (50)	22 (22)	2 (2)	7 (7)	74 (74)	7 (7)	— (—)		

教 員 組 織 の 概 要	既 設	保健学研究科(修士課程) 保 健 学 専 攻	24 (25)	8 (6)	6 (6)	4 (4)	38 (37)	4 (4)	24 (21)	兼任欄は兼任3名 を含む。	
		理工学研究科(博士前期課程) 機 械 工 学 専 攻	7 (7)	7 (7)	1 (1)	— (—)	15 (15)	— (—)	6 (6)		
		電 気 電 子 工 学 専 攻	8 (8)	8 (8)	— (—)	— (—)	16 (16)	— (—)	3 (3)		
		建 築 学 専 攻	6 (6)	6 (6)	— (—)	— (—)	12 (12)	— (—)	2 (2)		
		応 用 化 学 工 学 専 攻	6 (6)	5 (5)	— (—)	— (—)	11 (11)	— (—)	3 (3)		
		海 洋 土 木 工 学 専 攻	6 (6)	5 (5)	— (—)	— (—)	11 (11)	— (—)	3 (3)		
		情 報 工 学 専 攻	7 (7)	6 (6)	— (—)	— (—)	13 (13)	— (—)	3 (3)		
		生 体 工 学 専 攻	6 (6)	5 (5)	— (—)	— (—)	11 (11)	— (—)	3 (3)		
		数 理 情 報 科 学 専 攻	11 (11)	5 (6)	— (—)	— (—)	16 (17)	— (—)	2 (2)		
		物 理 科 学 専 攻	12 (12)	8 (8)	— (—)	— (—)	20 (20)	— (—)	2 (2)		
		生 命 化 学 専 攻	9 (10)	8 (8)	— (—)	— (—)	17 (18)	— (—)	2 (3)		
		地 球 環 境 科 学 専 攻	10 (11)	7 (9)	— (—)	— (—)	17 (20)	— (—)	3 (3)		
		理工学研究科(博士後期課程) 物 質 生 産 工 学 専 攻	27 (27)	21 (21)	— (—)	— (—)	48 (48)	— (—)	— (—)		
		シ ス テ ム 情 報 工 学 専 攻	27 (27)	20 (20)	— (—)	— (—)	47 (47)	— (—)	— (—)		
		生 命 物 質 シ ス テ ム 専 攻	31 (31)	17 (17)	— (—)	— (—)	48 (48)	— (—)	— (—)		
		理工学研究科(博士前期・後期課程) ナノ構造先端材料工学専攻	7 (7)	4 (4)	— (—)	— (—)	11 (11)	— (—)	4 (4)		
		農学研究科(修士課程) 生 物 生 産 学 専 攻	15 (15)	15 (15)	— (—)	— (—)	30 (30)	— (—)	4 (4)		
		生 物 資 源 化 学 専 攻	12 (12)	9 (9)	1 (1)	— (—)	22 (22)	— (—)	3 (3)		
		生 物 環 境 学 専 攻	9 (9)	11 (11)	— (—)	— (—)	20 (20)	— (—)	4 (4)		
		水産学研究科(修士課程) 水 産 学 専 攻	23 (23)	18 (18)	5 (5)	— (—)	46 (46)	— (—)	7 (7)		
		医歯学総合研究科(修士課程) 医 科 学 専 攻	39 (39)	29 (29)	7 (7)	8 (8)	75 (75)	8 (8)	— (—)		
		医歯学総合研究科(博士課程) 健 康 科 学 専 攻	28 (22)	26 (21)	7 (7)	— (—)	61 (50)	— (—)	28 (28)		
		先 進 治 療 科 学 専 攻	40 (37)	41 (33)	7 (6)	— (—)	88 (76)	— (—)	77 (77)		
		司法政策研究科(専門職学位課程) 法 曹 実 務 専 攻	14 (14)	3 (1)	— (—)	34 (30)	17 (15)	34 (30)	— (—)		
											医歯学総合研究科 の専任に協力講座 及び連携講座の兼 任教授9名、助教 授9名を含む。

教員組織の概要	既設	連合農学研究科(博士課程)生物生産科学専攻	— (—)	— (—)	— (—)	46 (46)	— (—)	46 (46)	— (—)	
	分	生物資源利用科学専攻	1 (1)	— (—)	— (—)	23 (23)	1 (1)	23 (23)	— (—)	
		生物環境保全科学専攻	— (—)	— (—)	— (—)	25 (25)	— (—)	25 (25)	— (—)	
		水産資源科学専攻	— (—)	— (—)	— (—)	11 (11)	— (—)	11 (11)	— (—)	
	計	522 (516)	367 (353)	37 (36)	173 (169)	926 (905)	173 (169)	183 (181)		
合計	540 (534)	372 (358)	38 (37)	175 (171)	950 (929)	175 (171)	204 (202)			
教員以外の職員の概要	職 種		専 任		兼 任		計		備考	
	事務職員		402(402)		0(0)		402(402)			
	技術職員		621(621)		0(0)		621(621)			
	図書館専門職員		18(18)		0(0)		18(18)			
	その他の職員		41(41)		0(0)		41(41)			
計		1,082(1,082)		0(0)		1,082(1,082)				
校地等	区分	専用	共用		共用する他の学校等の専用等		計		全学	
	校舎敷地	621,179㎡(0㎡)	0㎡(0㎡)		0㎡(0㎡)		621,179㎡(0㎡)			
	運動場用地	91,753㎡(0㎡)	0㎡(0㎡)		0㎡(0㎡)		91,753㎡(0㎡)			
	小計	712,932㎡(0㎡)	0㎡(0㎡)		0㎡(0㎡)		712,932㎡(0㎡)			
	その他	35,853,755㎡(0㎡)	0㎡(0㎡)		0㎡(0㎡)		35,853,755㎡(0㎡)			
合計	36,566,687㎡(0㎡)	0㎡(0㎡)		0㎡(0㎡)		36,566,687㎡(0㎡)				
校舎	専用	共用		共用する他の学校等の専用等		計		全学		
	312,596㎡(312,596㎡)	0㎡(0㎡)		0㎡(0㎡)		312,596㎡(312,596㎡)				
教室等	講義室	演習室	実験実習室	情報処理学習施設	語学学習施設					
	11室	19室	19室	1室 (補助職員0名)	0室 (補助職員0名)					
専任教員研究室		申請研究科等の名称			室 数					
		保健学研究科保健学専攻(博士後期)課程			53室					
図書・設備	申請研究科等の名称	図書[外国書]冊	学術雑誌[外国]種	視聴覚資料点	機械・器具点	標 本 点				
	保健学研究科保健学専攻博士(後期)課程	178,696[77,026] (178,696[77,026])	5,584[2,335] (5,584[2,335])	89 (89)	2,225 (2,225)	214 (214)				
	計	178,696[77,026] (178,696[77,026])	5,584[2,335] (5,584[2,335])	89 (89)	2,225 (2,225)	214 (214)				
図書館	面積	閲覧座席数		収納可能冊数				全学		
	15,527㎡	1,177席		1,174,680冊						
体育館	面積	体育館以外のスポーツ施設の概要						全学		
	6,876㎡	陸上競技場・球技場・野球場・テニスコート・武道館・体育館・室内プール・艇庫・弓道場・グラウンド								

経費の見積り及び維持方法の概要	経費の見積り	区分		開設年度	完成年度	区分	開設年度	完成年度	国費による。	
		教員1人当りの研究費等		千円	千円	図書購入費	千円	千円		
		共同研究費等		千円	千円	設備購入費	千円	千円		
	維持方法		第1年次	第2年次	第3年次	第4年次	第5年次	第6年次		
	学生1人当りの納付金		千円	千円	千円	千円	千円	千円		
	学生納付金以外の維持方法の概要									
既設大学の現状	大学の名称		鹿児島大学							
	学部等の名称		修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	定員超過率	開設年度	所在地	
	法文学部				10	20		S. 40	鹿児島市郡元1丁目21-30	※法文学部編入学定員は学部全体の定員で各学科収容定員の外数
	法政策学科		4	95		470	1.07	H. 9		
	経済情報学科		4	145		580	1.07	H. 9		
	人文学科		4	155		620	1.08	S. 54		
	教育学部				0			S. 24	鹿児島市郡元1丁目20-6	
	学校教育教員養成課程		4	225		900	1.13	H. 9		
	養護学校教員養成課程		4	15		60	1.06	S. 49		
	生涯教育総合課程		4	35		140	1.22	H. 9		
	理学部				0			S. 40	鹿児島市郡元1丁目21-35	
	数理情報科学科		4	40		160	1.08	H. 9		
	物理科学科		4	45		180	1.06	H. 9		
	生命化学科		4	50		200	1.06	H. 9		
	地球環境科学科		4	50		200	1.06	H. 9		
	医学部				10	560	1.00	S. 30	鹿児島市桜ヶ丘8丁目35-1	※医学部編入学定員は各学科収容定員の内数
	医学科		6	85	20	520	1.00	S. 30		
	保健学科		4	120				H. 11		
	歯学部				0	350	1.00	S. 52	鹿児島市桜ヶ丘8丁目35-1	
	歯学科		6	55				S. 52		
	工学部				10	20		S. 30	鹿児島市郡元1丁目21-40	※工学部編入学定員は学部全体の定員で外数
	機械工学科		4	94		382	1.03	S. 30		
	電気電子工学科		4	78		314	1.07	H. 4		
建築学科		4	55		225	1.05	S. 30			
応用化学工学科		4	60		245	1.08	H. 3			
海洋土木工学科		4	48		194	1.13	H. 4			
情報工学科		4	60		240	1.05	H. 元			
生体工学科		4	60		240	1.04	H. 9			
農学部				0			S. 24	鹿児島市郡元1丁目21-24		
生物生産学科		4	80		320	1.06	H. 2			
生物資源化学科		4	60		240	1.09	H. 2			
生物環境学科		4	65		260	1.06	H. 2			
獣医学科		6	30		180	1.09	S. 24			
水産学部				0			S. 24	鹿児島市下荒田4丁目50-20		
水産学科		4	130		520	1.05	S. 50			
水産教員養成課程		4	10		40	1.32	S. 29			

	大学院の名称	鹿児島大学大学院						所在地
	研究科等の名称	修業 年限	入学 定員	編入学 定員	収容 定員	定員 超過率	開設 年度	
既 設 大 学 院 等 の 状 況	修士（博士前期）課程							
	人文社会科学研究科			0			H. 10	鹿児島市郡元1丁目21-30
	法学専攻	2	5		18	0.86	H. 10	
	経済社会システム専攻	2	10		20	1.05	H. 10	
	人間環境文化論専攻	2	5		10	2.20	H. 10	
	国際総合文化論専攻	2	8		16	0.93	H. 10	
	臨床心理学専攻	2	9		18	1.05	H. 14	
	教育学研究科			0			H. 6	鹿児島市郡元1丁目20-6
	学校教育専攻	2	6		12	2.41	H. 6	
	教科教育専攻	2	32		64	1.15	H. 6	
	医歯学総合研究科			0			H. 16	鹿児島市桜ヶ丘8丁目35-1
	医科学専攻	2	20		20	0.95	H. 16	
	保健学研究科			0			H. 15	鹿児島市桜ヶ丘8丁目35-1
	保健学専攻	2	22		44	1.27	H. 15	
	理工学研究科			0			H. 10	鹿児島市郡元1丁目21-40
	機械工学専攻	2	27		54	1.22	S. 43	
	電気電子工学専攻	2	24		48	1.16	H. 6	
	建築学専攻	2	18		36	1.16	S. 43	
	応用化学工学専攻	2	18		36	1.05	H. 6	
	海洋土木工学専攻	2	15		30	1.20	H. 6	
	情報工学専攻	2	18		36	1.55	H. 5	
	生体工学専攻	2	15		30	1.53	H. 13	
	ナノ構造先端材料工学専攻	2	28		56	0.85	H. 14	
	数理情報科学専攻	2	12		24	1.33	H. 10	
	物理科学専攻	2	11		22	1.90	H. 10	
	生命化学専攻	2	15		30	1.73	H. 10	
	地球環境科学専攻	2	15		30	0.66	H. 10	
	農学研究科			0			S. 41	鹿児島市郡元1丁目21-24
	生物生産学専攻	2	26		52	1.21	H. 6	
	生物資源化学専攻	2	20		40	1.47	H. 6	
	生物環境学専攻	2	22		44	0.81	H. 6	
	水産学研究科			0			S. 44	鹿児島市下荒田4丁目50-20
水産学専攻	2	32		64	1.10	S. 54		
博士（博士後期）課程								
人文社会科学研究科			0			H. 10	鹿児島市郡元1丁目21-30	
地域政策科学専攻	3	6		12	1.99	H. 15		
医歯学総合研究科			0			H. 15	鹿児島市桜ヶ丘8丁目35-1	
健康科学専攻	4	36		72	0.65	H. 15		
先進治療科学専攻	4	58		116	0.99	H. 15		
医学研究科						S. 34	鹿児島市桜ヶ丘8丁目35-1	
生理系専攻	4	—		24	—	S. 34		
病理系専攻	4	—		16	—	S. 34		
社会医学系専攻	4	—		12	—	S. 34		
内科系専攻	4	—		28	—	S. 34		
外科系専攻	4	—		36	—	S. 34		
歯学研究科						S. 59	鹿児島市桜ヶ丘8丁目35-1	
歯学専攻	4	—		36	—	S. 59		
理工学研究科			0			H. 10	鹿児島市郡元1丁目21-40	
物質生産工学専攻	3	7		21	0.80	H. 6		
システム情報工学専攻	3	7		21	1.66	H. 6		
ナノ構造先端材料工学専攻	3	12		36	0.88	H. 14		
生命物質システム専攻	3	8		24	1.37	H. 10		
司法政策研究科						H. 16	鹿児島市郡元1丁目21-30	
法曹実務専攻	3	30		30	1.03	H. 16		

平成15年4月1日医歯学総合研究科（博士課程）設置に伴い、医学研究科及び歯学研究科は、募集を停止。

連合農学研究科			0			S.63	鹿児島市郡元1丁目21-24
生物生産科学専攻	3	8		24	1.45	S.63	
生物資源利用科学専攻	3	6		18	1.60	S.63	
生物環境保全科学専攻	3	4		12	1.25	S.63	
水産資源科学専攻	3	4		12	1.41	S.63	

	授業科目の名称	配当年次	単位数又は時間数			専任教員配置				備考
			必修	選択	自由	教授	助教授	講師	助手	
授 業 科 目 の 概 要	(計画分)									履修方法 ①必修科目として指導教員の指定する分野の専門科目から8単位(特論2、特別演習2、特別研究4)修得。 ②選択科目として、他の教員の開講科目から4単位以上修得。 修了要件 本課程に3年以上在学し12単位以上を修得し、必要な研究指導を受けた上、博士論文の審査及び最終試験に合格すること。
	保健学研究科 保健学専攻博士(後期)課程									
	保健学研究科共通科目									
	成人健康科学特論	1・2		2		4				
	医療管理学特論	1・2		2			1			
	専門科目									
	(保健看護学分野)									
	精神保健看護学特論	1・2		2		2	1			
	精神保健看護学特別演習	1・2		2		★	1			
	地域健康看護学特論	1・2		2		3	1			
	地域健康看護学特別演習	1・2		2		★	★			
	保健看護学特別研究	1～2		4		★	★			
	(神経運動障害基礎学分野)									
	運動障害基礎学特論	1・2		2		1	1			
	運動障害基礎学特別演習	1・2		2		★	★			
	運動障害学特論	1・2		2		2				
	運動障害学特別演習	1・2		2		★				
	神経障害基礎学特論	1・2		2		1				
	神経障害基礎学特別演習	1・2		2		★				
	神経運動障害基礎学特別研究	1～2		4		★	★			
	(臨床精神神経障害学分野)									
	認知リハビリテーション学特論	1・2		2		2		1		
	認知リハビリテーション学特別演習	1・2		2		★		★		
精神障害リハビリテーション学特論	1・2		2		3					
精神障害リハビリテーション学特別演習	1・2		2		★					
臨床精神神経障害学特別研究	1～2		4		★					
					18	5	1			

	授業科目の名称	配当年次	単位数又は時間数			専任教員配置				備考
			必修	選択	自由	教授	助教授	講師	助手	
授 業 科 目 の 概 要	(既設分)									
	保健学研究科保健学専攻 (修士課程)									
	保健学研究科共通科目									修士課程修了要件
	生命情報科学特論	1		2		1	1			
	医療倫理学特論	1		2		★				
	保健管理学特論	1		2		★				1. 2年以上在学
	生活習慣病特論	1		2		1				
	加齢・老年学特論	1		2		★				
	国際コミュニケーション教育論	1		2		1		1		2. 保健学研究科共通科目から4単位以上修得
	熱帯圏医療学特論	1		2		1				
	医療情報・統計学特論	1		2			★			
	離島・遠隔保健特論	1		2		★	★			
	チーム医療特論	1		2		★	★			
	看護学領域共通科目									3. 指導教官の指定する分野の専門科目から14単位以上修得
	看護教育・コンサルテーション論	1		2		★	★			
	看護政策・看護管理論	1		2		★				
	看護倫理	1		2		★		★		
	看護学研究方法論	1		2		★				
	理学療法・作業療法学領域共通科目									4. 保健学研究科共通科目、各領域共通科目、各領域専門科目から12単位以上修得
	理学療法・作業療法学研究方法論	1		2		★				
	専門科目									
	基礎看護学特論	1・2		2		1				
	基礎看護学演習	1・2		2		★		1		
	看護病態学特論	1・2		2		1				5. 合計30単位以上を修得
	地域看護学特論	1・2		2		2				
	地域保健学特論	1・2		2		1				
	地域看護学演習	1・2		2		★				
	看護情報学特論	1・2		2			1			
	看護情報学演習	1・2		2			★			6. 修士論文の審査及び最終試験に合格
	基礎看護・地域看護学特別研究	1～2		1 0		★	★			
	精神看護学特論	1・2		2		1				
	精神看護学演習	1・2		2		★				
	成人・老年看護学特論	1・2		2		2				
	成人・老年疾病学特論	1・2		2		1		2		
	成人・老年看護学演習	1・2		2			★		1	
	母性看護学特論	1・2		2		1				
	小児看護学特論	1・2		2		1				
	母子疾病学特論	1・2		2		1				
	母性看護学演習	1・2		2		★	1			
	小児看護学演習	1・2		2		★				
臨床看護学特別研究	1～2		1 0		★	★	★			
病態構造解析学特論	1・2		2		1					
神経障害学特論	1・2		2		1					
病態生理理学療法学特論	1・2		2			1				
生体基礎理学療法学演習	1・2		2		★	★				
機能障害診断・治療学特論	1・2		2		1			★		
動作障害解析学特論	1・2		2		1					
生活環境動作解析学特論	1・2		2		1					
運動器障害理学療法学演習	1・2		2		★			1		
理学療法学特別研究	2		1 0		★	★		★		
生体機能分析学特論	1・2		2		1					
認知リハビリテーション学特論	1・2		2		1			1		
作業動作分析学特論	1・2		2		1					
動作・認知作業療法学演習	1・2		2		★			★		
発達障害動作学特論	1・2		2		1			1		
精神障害分析学特論	1・2		2		1					
精神障害作業療法学特論	1・2		2		1					
精神・発達障害作業療法学演習	1・2		2		★			★		
作業療法学特別研究	2		1 0		★			★		
					2 5	6	6			

基礎となる学部の授業科目
共通教育科目

	授業科目の名称	配当年次	単位数又は時間数			専任教員配置				備考
			必修	選択	自由	教授	助教授	講師	助手	
授 業 科 目 の 概 要	思 想 と 文 化	赤ちゃんの心理学	1・2	2						
		アラビア語入門1	1・2	1						
		アラビア語入門2	1・2	1						
		異常心理と現代社会	1・2	2						
		絵画と絵本の心理学	1・2	2						
		歌人の運命－大伴旅人と山上憶良	1・2	2						
		韓国語入門1	1・2	1						
		韓国語入門2	1・2	1						
		基本英文法(演)	1・2	1						
		教育思想の歴史	1・2	2						
		狂言の世界	1・2	2						
		ギリシャ語入門1	1・2	1						
		ギリシャ語入門2	1・2	1						
		近世文学の世界	1・2	2						
		近代文学・作家と作品	1・2	2						
		現代フランス事情入門	1・2	2						
		三国志の文学	1・2	2						
		実用英語短期講座04	1・2							
		宗教にまつわる10のレッスン	1・2							
		16・17世紀イギリス演劇への招待	1・2	2						
		小説とは何か	1・2	2						
		女性学入門	1・2	2						
		心理学	1・2	2						
		心理学への招待	1・2	2						
		スイスの社会と文化	1・2	2						
		スペイン語入門1	1・2	1						
		スペイン語入門2	1・2	1						
		中国の歴史書と目録	1・2	2						
		東南アジアの宗教と社会	1・2	2						
		日本民俗学	1・2	2						
		日本文学	1・2	2						
		日本文学	1・2	2						
		人間学Ⅰ	1・2	2						
		人間学Ⅱ	1・2	2						
		美術への誘い	1・2	2						
		フランスの哲学Ⅰ・Ⅱ	1・2	2						
		フランスにおける日本のイメージ	1・2	2						
		万葉集の女歌－相聞歌を中心に－	1・2	2						
		メディアと文化と就活の社会学	1・2	2						
		ヨーロッパの文学	1・2	2						
倫理学入門	1・2	2								
ロシア語入門1・2	1・2	1								
論理学入門	1・2	2								
私のための心理学	1・2	2								
思 想 と 文 化	医療英語	1・2		1						
	合奏演習Ⅰ・Ⅱ	1・2		1						
	言語表現論	1・2		1						
	近代文学講読Ⅱ	1・2		1						
	近代文学講読Ⅲ	1・2		1						
	生と死へのアプローチ	1・2		2						
	大衆文化論	1・2		2						
	人間関係論	1・2		2						
	児童文学講読	1・2		1						
	社 会 と 歴 史	イスラム社会論Ⅰ	1・2		2					
イスラム社会論Ⅱ		1・2		2						
鹿児島県の歴史と経済		1・2		2						
教育学入門		1・2		2						
くらしと税		1・2		2						
経営学入門		1・2		2						
経済誌・経営史入門		1・2		2						
経済と理論	1・2		2							

	授業科目の名称	配当年次	単位数又は時間数			専任教員配置				備考
			必修	選択	自由	教授	助教授	講師	助手	
授 業 科 目 の 概 要	社 会 と 歴 史	経済理論(貨幣の謎)	1・2	2						
		現代企業入門	1・2	2						
		現代経済学入門	1・2	2						
		現代社会学入門Ⅰ	1・2	2						
		現代社会学入門Ⅱ	1・2	2						
		現代社会を考える	1・2	2						
		鉱物資源	1・2	2						
		国際異文化交流	1・2	2						
		国民経済とポードレス・エコノミー	1・2	2						
		古代史と考古学	1・2	2						
		産業論演習	1・2	1						
		資源・環境管理の技術と経済	1・2	2						
		社会学の世界	1・2	2						
		シラス地域の歴史地理	1・2	2						
		西洋史学	1・2	2						
		西洋史入門	1・2	2						
		大学の日本史	1・2	2						
		地域の経済	1・2	2						
		地図と地理学	1・2	2						
		中国史	1・2	2						
		中国史入門	1・2	2						
		地理学	1・2	2						
		統計と社会	1・2	2						
		東南アジアの考古学	1・2	2						
		東南アジアの古代文明と古都	1・2	2						
		東南アジアの水産事情	1・2	2						
		日米映画史Ⅰ	1・2	2						
		日米映画史Ⅱ	1・2	2						
		日中交流史Ⅰ・Ⅱ	1・2	2						
		日本国憲法	1・2	2						
		日本史学	1・2	2						
		日本史の世界	1・2	2						
		東アジアの歴史	1・2	2						
		法と市民生活とのかけ橋	1・2	2						
		南九州の考古学	1・2	2						
		ラテンアメリカの政治経済	1・2	2						
歴史学	1・2	2								
社 会 と 歴 史	医療福祉論	1・2		2						
	音楽史	1・2		2						
	経済学概説	1・2		2						
	経済原論	1・2		4						
	国際関係論	1・2		1						
	国際関係論	1・2		1						
	社会・労働問題	1・2		2						
	水産経済入門	1・2		2						
	知的財産法	1・2		2						
	日本経済史	1・2		2						
	日本史概説	1・2		2						
	農業経済学	1・2		2						
	マクロ経済学	1・2		4						
	ミクロ経済学	1・2		4						
人 間 ・ 生 命 ・ 環 境	海外留学準備・異文化理解入門	1・2		2						
	関わりあいの心理学	1・2		2						
	学習の心理学入門	1・2		2						
	仮説実験授業	1・2		2						
	環境汚染機昨日・今日・明日	1・2		2						
	がんはなぜおこるのか	1・2		2						
	きれいな環境とエネルギーをめざして	1・2		2						
	くすり与健康	1・2		2						
	口と顔の科学	1・2		2						
	暮らしの中のバイオ	1・2		2						
	健康学入門	1・2		2						
	健康を創り、守る	1・2		2						
	行動の科学	1・2		2						

	授業科目の名称	配当年次	単位数又は時間数			専任教員配置				備考
			必修	選択	自由	教授	助教授	講師	助手	
授業科目の概要	人間・生命・環境	国際協力農業体験講座(タイ・ミャンマー)	1・2		2					
		国際農学・農業体験講座、北米コース	1・2		2					
		心のしくみ	1・2		2					
		こころの進化～ヒトから人へ～	1・2		2					
		心の探究	1・2		2					
		爽やかに性を見つめる	1・2		2					
		自分さがしの心理学	1・2		2					
		障害児教育入門	1・2		2					
		森林基礎講座	1・2		2					
		青年期の精神障害	1・2		2					
		生物学と人間	1・2		2					
		第一次産業と生物資源：開発と管理	1・2		2					
		たのしい授業と教育の諸問題	1・2		2					
		地球と環境	1・2		2					
		動物の生きるしくみ	1・2		2					
		動物の病気	1・2		2					
		日常生活の中の生物学	1・2		2					
		脳の雑学	1・2		2					
		ヒトと生物の科学	1・2		2					
		人の身体の仕組み働きと病気	1・2		2					
	ヒトの病気の成り立ちと予防Ⅰ	1・2		2						
	ヒトの病気の成り立ちと予防Ⅱ	1・2		2						
	南太平洋多島域(1) 島々と海	1・2		2						
	南太平洋多島域(2) 人と社会	1・2		2						
	森と木、そして人の暮らし	1・2		2						
	やる気の心理学	1・2		2						
	ライフスタイルと環境	1・2		2						
	人間・生命・環境	医学生物学Ⅰ	1・2		2					
		疫学と病気の予防	1・2		1					
		海洋環境学	1・2		2					
		基礎理学療法学(開放)	1・2		1					
		機能生物学Ⅰ	1・2		1					
		菌学概論	1・2		2					
		獣医組織学	1・2		2					
		障害児教育学概論	1・2		2					
		障害児保健学概論	1・2		2					
		人体構造学Ⅰ	1・2		2					
		森林経済学Ⅰ	1・2		2					
		生化学Ⅰ	1・2		1					
		生化学Ⅱ	1・2		1					
		性と健康	1・2		1					
		生命倫理と医療	1・2		1					
		地球環境科学	1・2		2					
		動物行動学	1・2		2					
	病理学総論	1・2		2						
	生活環境制御学	1・2		1						
	理学療法学概論(開放)	1・2		1						
自然と数理	アドバンス有機化学	1・2		2						
	遺伝のしくみ	1・2		2						
	宇宙	1・2		2						
	宇宙科学	1・2		2						
	化学	1・2		2						
	火山	1・2		2						
	寄生生物学	1・2		2						
	基礎物理学Ⅰ	1・2		2						
	基礎物理学Ⅱ	1・2		2						
	教養生物学	1・2		2						
	教養線形代数学	1・2		2						
	教養微分積分学	1・2		2						
	自然界と分子の働き	1・2		2						
	数理情報基礎AⅠ	1・2		2						
	生活の中の数理	1・2		2						
生物とリズム	1・2		2							

	授業科目の名称		配当年次	単位数又は時間数			専任教員配置				備考
				必修	選択	自由	教授	助教授	講師	助手	
授 業 科 目 の 概 要	自然と数理	生物における化合物の働き	1・2		2						
		生命と炭素化合物	1・2		2						
		生命の基礎化学	1・2		2						
		大地の変動ー地殻変動学入門ー	1・2		2						
		ダイナミクスと現象	1・2		2						
		地球	1・2		2						
		地球の誕生と進化	1・2		2						
		DNAの科学	1・2		2						
		データ解析への入門	1・2		2						
		光	1・2		2						
		複素数の数学	1・2		2						
		物理はおもしろい	1・2		2						
		やさしい統計学	1・2		2						
		やさしい微積分学	1・2		2						
	自然と数理	新しい物質観	1・2		2						
宇宙科学入門		1・2		2							
火山地質学		1・2		2							
基礎溶液化学		1・2		2							
行動生態学		1・2		2							
細胞生物学入門		1・2		2							
植物生態学		1・2		2							
水圏物質循環論		1・2		2							
水産生物学		1・2		2							
数学概論		1・2		2							
生物多様性論		1・2		2							
生命と化学		1・2		1							
生命と細胞		1・2		1							
代数学I		1・2		2							
分子から生命へ	1・2		2								
分子生物学	1・2		2								
保全生物学	1・2		2								
無機化学入門	1・2		2								
科学・技術と応用	宇宙の利用	1・2		2							
	科学技術英語入門	1・2		2							
	暮らしと情報工学	1・2		2							
	建築と風土	1・2		2							
	焼酎	1・2		2							
	生活の中の物理	1・2		2							
	生命科学	1・2		2							
	繊維の化学	1・2		2							
	地球環境エネルギー論I	1・2		2							
	地球環境エネルギー論II	1・2		2							
	地球を測るー測地学入門ー	1・2		2							
	電気電子工学入門	1・2		2							
	科学・技術と応用	魚のを見つけ方と獲り方	1・2		2						
		エネルギー・環境論	1・2		2						
応用微生物学		1・2		2							
海洋生物の化学		1・2		2							
科学ジャーナリズム		1・2		2							
技術と文化		1・2		2							
食品化学		1・2		2							
植物生理化学		1・2		2							
水産食品の科学		1・2		2							
日本科学事情特別講義		1・2		2							
特別1	ウォッチング現代政治	1・2		2							
	開発と教育のグローバル・レビュー	1・2		2							
	心理学入門	1・2		2							
	入門心理学	1・2		2							
	福祉社会学入門	1・2		2							
文化人類学入門	1・2		2								

	授業科目の名称	配当年次	単位数又は時間数			専任教員配置				備考
			必修	選択	自由	教授	助教授	講師	助手	
授 業 科 目 の 概 要	特 別 2	化学の世界	1・2	2						
		植物学入門	1・2	2						
		整数の世界	1・2	2						
		地球の科学	1・2	2						
		理系基礎物理Ⅰ	1・2	2						
		理系基礎物理Ⅱ	1・2	2						
		歴史による初等数学再入門	1・2	2						
	養 育 目 的 3	鹿児島自然と災害	1・2		2					
		キャリアデザイン	1・2		2					
		国際交流のすすめ	1・2		2					
		消費者教育	1・2		2					
		職業人と実践倫理	1・2		2					
		人生と学問	1・2		2					
		実践的人生論－私の歩んだ道－ 博物館へのいざない	1・2		2					
	情 報	情報活用基礎	1・2		2					
情報科学入門		1・2		2						
総合講義「情報」		1・2		2						
英 語	英語コアR、R1、R2	1・2		1						
	英語コアO	1・2		1						
	英語コアC、C1、C2	1・2		1						
	英語コアU、U1、U2	1・2		1						
独 語	独語コアⅠ	1・2		2						
	独語コアⅡ	1・2		2						
仏 語	仏語コアⅠ	1・2		2						
	仏語コアⅡ	1・2		2						
中 国 語	中国語コアⅠ	1・2		2						
	中国語コアⅡ	1・2		2						
専 門 英 語	数理情報科学英語	1・2		2						
	科学英語(理)	1・2		2						
	科学英語入門(理)	1・2		2						
	畜産学英語	1・2		2						
	植物生産学英語(農)	1・2		2						
	経済学英語(農)	1・2		2						
	化学英語(農)	1・2		2						
	地域資源環境学英語(農)	1・2		2						
	農林工学英語	1・2		2						
	森林管理学英語	1・2		2						
	環境工学英語(農)	1・2		2						
	獣医学英語	1・2		2						
	工学英語Ⅰ	1・2		2						
	工学英語	1・2		2						
	建築英語	1・2		2						
	応化工英語	1・2		2						
	海洋学および土木工学に関する 英語	1・2		2						
工学英語	1・2		2							
工学英語Ⅰ	1・2		2							
科学英語(水)	1・2		2							
理 論	体育・健康科学理論A	1・2		2						
	体育・健康科学理論B	1・2		1						
実 習	体育・健康科学実習Ⅰ	1・2		1						
	体育・健康科学実習Ⅱ	1・2		1						

	授業科目の名称		配当年次	単位数又は時間数			専任教員配置				備考
				必修	選択	自由	教授	助教授	講師	助手	
授 業 科 目 の 概 要	日 本 語	日本語Ⅰ	1・2		1						
		日本語Ⅱ	1・2		1						
		日本語Ⅲ	1・2		1						
		日本語Ⅳ	1・2		1						
	日 本 語	日本語事情 A	1・2		2						
		日本語事情 B	1・2		2						
	統 計 学	統計学Ⅰ	1・2		2						
		統計学Ⅱ	1・2		2						
	数 学	線形代数学Ⅰ	1・2		2						
		線形代数学Ⅱ	1・2		2						
		微分積分学 AⅠ	1・2		2						
		微分積分学 AⅡ	1・2		2						
		微分積分学 B	1・2		2						
	物 理 学	物理学基礎 AⅠ	1・2		2						
		物理学基礎 AⅡ	1・2		2						
		物理学基礎 BⅠ	1・2		2						
		物理学基礎 BⅡ	1・2		2						
		物理のための数学	1・2		2						
		力学基礎Ⅰ	1・2		2						
		力学基礎Ⅱ	1・2		2						
		物理学実験 A	1・2		2						
	物理学実験 B	1・2		1							
	化 学	基礎化学	1・2		2						
		物理化学基礎	1・2		2						
		無機化学基礎	1・2		2						
		有機化学基礎	1・2		2						
		化学実験 A	1・2		2						
		化学実験 B	1・2		1						
	生 物 学	細胞生物学基礎	1・2		2						
		生態学基礎	1・2		2						
		生命科学基礎	1・2		2						
		分子生物学基礎	1・2		2						
		生命科学実験 A	1・2		2						
		生命科学実験 B	1・2		1						
	地 学	地学実験 A	1・2		2						
		地学実験 B	1・2		1						

専門支持教育科目及び専門科目
看護学専攻

	授業科目の名称	配当年次	単位数又は時間数			専任教員配置				備考
			必修	選択	自由	教授	助教授	講師	助手	
授 業 科 目	医療人類学	4		1						看護学専攻卒業要件 共通・基礎教育科目32単位、専門支持教育科目23単位、看護専門教育科目69単位、合計124単位以上の修得が必要。
	教育原理と教育方法	3		1						
	生涯教育論	4		1						
	スポーツと健康	2		1						
	国際関係論	3		1						
	医療英語	2		1						
	臨床心理学	2		1						
	カウンセリング論	2		1						
	システム理論	2	1							
	健康行動科学	2	1							
	性と健康	1		1						
	人間発達学	1		1						
	生命と物理	2		1						
	生命と化学	1		1						
	生命と細胞	1		1						
	生命倫理と医療	1	1							
	人間と微生物	1	1							
	栄養代謝と健康	2	1							
	解剖生理学	1	3							
	チーム医療論	4		1						
	離島保健活動論	4	1							
	健康教育論	3	1							
	保健活動概論	3	1							
	保健福祉行政論	2	2							
	薬と健康	1	1							
	病理学	2	1							
	疾病論Ⅰ	2	1							
疾病論Ⅱ	2	1								
疾病論Ⅲ	2	1								
疾病論Ⅳ	2	1								
母性疾病論	3	1								
精神と健康	2	1								
社会と健康	2	1								
の 概 要	クオリティオブライフ論	1	1							
	看護学原論	1	1							
	看護理論	2	1							
	看護診断学	2	1							
	総合看護活動論	3	1							
	基礎看護技術Ⅰ	2	1							
	基礎看護技術Ⅱ	2	3							
	初期体験実習	1・2	1							
	基礎看護学実習	3	1							
	看護教育学	4	1							
	看護管理と看護倫理	4	1							
	看護とリスクマネジメント	4		1						
	成人健康論	2	1							
	成人看護学概論	2	1							
	成人慢性期ケア論	2	1							
	成人周術期ケア論	3	1							
	急性期看護	3	1							
	リハビリテーション看護	3	1							
	ターミナル看護	3	1							
	成人看護学実習Ⅰ	3	4							
	成人看護学実習Ⅱ	3	4							
	援助関係論	2	1							
	精神健康論	2	1							
	精神看護学概論	2	1							
	精神ケア論	3	1							
	精神看護学実習	3	2							
	小児健康論	2	1							
小児看護学概論	2	1								
小児ケア論Ⅰ	3	1								
小児ケア論Ⅱ	3	1								
小児看護学実習	3	2								
母性健康論	2	1								

	授業科目の名称	配当年次	単位数又は時間数			専任教員配置				備考
			必修	選択	自由	教授	助教授	講師	助手	
授 業 科 目 の 概 要	母性看護学概論	2	1							
	母性ケア論Ⅰ	2	1							
	母性ケア論Ⅱ	3	1							
	母性看護学実習	3	2							
	性行動ケア論	3	1							
	助産診断学Ⅰ	3	1							
	助産診断学Ⅱ	4	1							
	助産ケア論Ⅰ	3	2							
	助産ケア論Ⅱ	4	3							
	助産管理システム論	3	1							
	助産学実習	4	6							
	地域看護学概論	2	1							
	在宅ケア論	3	1							
	家族看護論	3	1							
	ヘルスケアシステム論	3	1							
	地域ケア論	3	1							
	地域健康管理論	3	1							
	地域看護学実習Ⅰ	4	2							
	地域看護学実習Ⅱ	4	2							
	離島地域看護学実習	4	1							
	老年健康論	2	1							
	老年看護学概論	2	1							
	老年ケア論	3	1							
	老年看護学実習Ⅰ	3	2							
	老年看護学実習Ⅱ	4	1							
	保健統計	2	1							
	看護情報学	4	1							
看護研究(基礎編)	3	1								
卒業研究	4	2								
再掲：看護とリスクマネジメント	4			1						
理学療法学特論	4			1						
作業療法学特論	3			1						
老年期心身機能障害学	4			1						
救急医学	3			1						

理学療法学専攻

	授業科目の名称	配当年次	単位数又は時間数			専任教員配置				備考
			必修	選択	自由	教授	助教授	講師	助手	
授 支 持 業 教 科 育 目 の	生涯教育論	4		1						理学療法学専攻 卒業要件 共通教育科目3 2単位、専門支 持教育科目23 単位(必修科目 16単位、選択 科目7単位)、 専門教育科目 69単位(必修 科目65単位、 選択科目4単 位)、合計12 4単位以上の修 得が必要。
	スポーツと健康	2	1							
	国際関係論	3		1						
	医療英語	2		1						
	臨床心理学	2	1							
	健康行動科学	2		1						
	人間発達学	1	1							
	生命と物理	2		1						
	生命と化学	1		1						
	生命と細胞	2		1						
	生命倫理と医療	1	1							
	人間と微生物	1		1						
	チーム医療論	4	1							
	健康教育論	3		1						
	保健活動概論	3		1						
	薬と健康	2		1						
	社会と健康	2		1						
	社会福祉論	2		1						
	スポーツ心理学	2		1						
	人体構造学Ⅰ	1	1							
	人体構造学Ⅱ	1	1							
	人体構造学Ⅲ	1	1							
	人体構造学実習	2	2							
	機能生理学Ⅰ	1	1							
	機能生理学Ⅱ	1	2							
	機能生理学実習	2	1							
	リハビリテーション概論	1	1							
一般臨床医学	2	1								
医療情報学	2		1							
概 要 専 門 教 育 科 目	理学療法学概論	1	1							
	基礎理学療法学	1	1							
	病理学	2	1							
	臨床神経精神医学Ⅰ	2	2							
	物理療法学Ⅰ	2	1							
	物理療法学Ⅱ	2	1							
	物理療法学実習	2	1							
	生活環境制御学	2	1							
	神経内科学	2	1							
	小児科学	2	1							
	運動学	2	1							
	運動学実習	3	1							
	臨床運動学	3	1							
	内科学Ⅰ	2	1							
	内科学Ⅱ	3	1							
	日常生活動作学	2	1							
	日常生活動作学実習	3	1							
	整形外科Ⅰ	2	1							
	整形外科Ⅱ	3	1							
	身体機能評価学Ⅰ	2	1							
	身体機能評価学Ⅱ	3	1							
	身体機能評価学実習	3	1							
	身体機能・画像診断学	3	1							
	脳神経外科学	3	1							
	運動系理学療法学	3	1							
	運動系理学療法学実習	3	1							
	スポーツ傷害・治療学	3	1							
	スポーツ医学概論	3	1							
	小児理学療法学	3	1							
	小児理学療法学実習	3	1							
	呼吸循環系理学療法学	3	1							
	呼吸循環系理学療法学実習	3	1							
	義肢装具学	3	1							
義肢装具学実習	3	1								
神経系理学療法学	3	1								
神経系理学療法学実習	3	1								

	授業科目の名称	配当年次	単位数又は時間数			専任教員配置				備考
			必修	選択	自由	教授	助教授	講師	助手	
授業科目の概要	作業療法学特論	3	1							
	リハビリテーション医学	3	1							
	理学療法学研究論	3	1							
	地域理学療法学	3	1							
	早期臨床体験実習	1	1							
	検査測定実習	3	1							
	総合臨床実習Ⅰ	4	2							
	総合臨床実習Ⅱ	4	8							
	総合臨床実習Ⅲ	4	8							
	症例研究法演習	4	1							
	卒業研究	4	3							
	救急医学	3		1						
	医学心理学	3		1						
	消化血液代謝系理学療法学	3		1						
	スポーツ生理学特論	3		1						
	老年期心身機能障害学	3		1						
理学療法管理行政学	4		1							

作業療法学専攻

	授業科目の名称	配当年次	単位数又は時間数			専任教員配置				備考
			必修	選択	自由	教授	助教	講師	助手	
授 業 科 目	生涯教育論	4		1						作業療法学専攻 卒業要件 共通教育科目3 2単位、専門支 持教育科目20 単位(必修科目 16単位、選択 科目4単位)、 専門教育科目 72単位(必修 科69単位、選 択科目3単位)、 合計124単位 以上の修得が必 要。
	スポーツと健康	2	1							
	国際関係論	3		1						
	医療英語	2		1						
	臨床心理学	2	1							
	カウンセリング論	2		1						
	人間発達学	1	1							
	生命と物理	2		1						
	生命と化学	1		1						
	生命と細胞	2		1						
	人間と微生物	1		1						
	生命倫理と医療	1	1							
	チーム医療論	4	1							
	健康教育論	3		1						
	保健活動概論	3		1						
	社会と健康	2		1						
	社会福祉論	2		1						
	薬と健康	2		1						
	スポーツ心理学	2		1						
	人体構造学Ⅰ	1	1							
	人体構造学Ⅱ	1	1							
	人体構造学Ⅲ	1	1							
	人体構造学実習	2	2							
	機能生理学Ⅰ	1	1							
	機能生理学Ⅱ	1	2							
	機能生理学実習	2	1							
リハビリテーション概論	1	1								
一般臨床医学	2	1								
の 概 要	運動学	2	1							
	運動学実習	3	1							
	臨床運動学	3	1							
	病理学	2	1							
	内科学Ⅰ	2	1							
	内科学Ⅱ	3	1							
	臨床神経精神医学Ⅰ	2	2							
	臨床神経精神医学Ⅱ	2	2							
	リハビリテーション医学	3	1							
	小児科学	2	1							
	神経内科学	2	1							
	脳神経外科学	3	1							
	整形外科Ⅰ	2	1							
	整形外科Ⅱ	3	1							
	作業療法学概論	1	2							
	作業療法研究論	3	1							
	基礎作業学	1	1							
	基礎作業学実習Ⅰ	2	1							
	基礎作業学実習Ⅱ	2	2							
	身体障害作業療法学	2	1							
	身体障害作業療法学実習	3	1							
	精神障害作業療法学	2	1							
	精神障害作業療法学実習	3	1							
	発達障害作業療法学	2	1							
	発達障害作業療法学実習	3	1							
	老年期障害作業療法学	3	1							
	高次神経障害作業療法学	3	2							
	地域作業治療学	3	1							
	身体障害評価学	3	1							
	身体障害評価学実習	3	1							
	精神障害評価学	3	1							
	精神障害評価学実習	3	1							
発達障害評価学	3	1								
発達障害評価学実習	3	1								
身体障害生活技術論	3	1								
身体障害生活技術論実習	3	1								
精神障害者生活支援論	3	1								

	授業科目の名称	配当年次	単位数又は時間数			専任教員配置				備考
			必修	選択	自由	教授	助教授	講師	助手	
授業科目の概要	補装具学	3	1							
	補装具学実習	3	1							
	早期臨床体験実習	1	1							
	臨床評価実習	4	1							
	臨床実習Ⅰ	4	6							
	臨床実習Ⅱ	4	6							
	臨床実習Ⅲ	4	6							
	理学療法学特論	3	1							
	身体機能・画像診断学	3		1						
	救急医学	3		1						
	医学心理学	3		1						
	老年期心身機能障害学	3		1						
	スポーツ生理学特論	3		1						
卒業研究	4		4							