

資格取得状況(各年度の資格取得者数)

学士課程

①教員免許状(学部)

(人)

学部	学科	種類	教科	平成27年度	平成26年度	平成25年度	平成24年度	平成23年度	平成22年度
文学部	人文学科	中学校教諭一種	国語、社会、英語	15	26	22	15	16	21
		高等学校教諭一種	国語、地理歴史、公民、英語	28	40	30	19	23	32
国際文化学部	国際文化学科	中学校教諭一種	英語	5	8	5	6	9	11
		高等学校教諭一種	英語	5	14	10	11	13	14
発達科学部	人間形成学科	幼稚園教諭一種		23	25	22	28	36	23
		小学校教諭一種		37	30	28	40	43	38
		特別支援学校教諭一種		12	7	12	7	11	8
	人間行動学科	中学校教諭一種	保健体育	4	2	5	4	7	7
		高等学校教諭一種	保健体育	6	2	8	8	7	8
	人間表現学科	中学校教諭一種	音楽、美術	12	12	14	10	7	6
		高等学校教諭一種	音楽、美術	17	16	16	12	11	7
	人間環境学科	中学校教諭一種	理科、数学、家庭、社会	31	41	29	35	41	25
高等学校教諭一種		理科、数学、家庭、地理歴史、公民	54	56	45	48	54	38	
経済学部 (昼間主コース)	経済学科	中学校教諭一種	社会	1	2	1	3	2	1
		高等学校教諭一種	公民	1	4	1	3	2	2
理学部	数学科	中学校教諭一種	数学	9	17	9	10	12	14
		高等学校教諭一種	数学	12	28	17	17	15	18
	物理学科 化学科 生物学科 地球惑星科学科(惑星学科)	中学校教諭一種	理科	10	7	10	6	5	7
		高等学校教諭一種	理科	30	27	22	17	19	14
農学部 (平成20年4月改組)	全学科共通	中学校教諭一種	理科	5	4	5	6	1	7
		高等学校教諭一種	理科、農業	10	17	14	12	6	16
海事科学部 (平成25年4月改組)	グローバル輸送科学科 マリンエンジニアリング学科	高等学校教諭一種	商船	-	-	-	-	-	-
	海事技術マネジメント学科(改組前)	高等学校教諭一種	商船	1	2(1)	0	1	0	0
	海洋ロジスティクス科学科 マリンエンジニアリング学科(改組前)	高等学校教諭一種	工業	0	0	0	0	1	(1)

※複数校種・複数教科の免許状を取得している場合、延べ人数を表す。

※海事科学部の平成25年4月改組前の状況のうち、平成20年4月改組前の状況については( )書きで表す。



学部	学科・専攻等	資格の種類	要件	平成27年度	平成26年度	平成25年度	平成24年度	平成23年度	平成22年度
工学部	電気電子工学科	電気主任技術者の資格	※(一種) 卒業前の実務経験の2分の1と卒業後の実務経験の和が5年以上必要。	(注3)	(注3)	(注3)	(注3)	(注3)	(注3)
		電気通信主任技術者の受験資格	所定の単位を取得した者は、受験の際「電気通信システム」の試験科目が免除される。	16	7	10	9	16	10
		第1級陸上無線技術士の一部試験免除	所定の単位を取得して卒業した者は、受験の際「無線工学の基礎」の試験科目が免除される。(卒業の日から3年以内に限る)	28	44	51	53	49	61
		第二種電気工事士	所定の単位を修得した者は、第二種電気工事士試験を受験する際筆記試験が免除される。	8	3	5	3	(注3)	(注3)
	機械工学科	自動車整備士(3級)の受験資格	※卒業後6ヶ月以上の実務経験が必要。	(注3)	(注3)	(注3)	(注3)	(注3)	(注3)
		ボイラー取扱主任の受験資格	※(特級) ボイラーに関する単位を取得して卒業した者で、卒業後、2年以上の実地修習が必要。 ※(一級) ボイラーに関する単位を取得して卒業した者で、卒業後、1年以上の実地修習が必要。	(注3)	(注3)	(注3)	(注3)	(注3)	(注3)
	応用化学科	甲種危険物取扱者の受験資格	応用化学科を卒業した者もしくは在学中で化学に関する授業科目を15単位以上修得した者。	103	103	100	105	105	95
農学部 (平成20年4月改組)	資源生命科学科 応用動物学コース	食品衛生管理者及び食品衛生監視員の資格	在学中に免許資格に関する所定の科目を履修した者は資格を有する。	20	25	14	20	18	(注3)
	生命機能科学科 応用生命化学コース			17	21	16	18	19	
	資源生命科学科 応用植物学コース	樹木医補の資格(注2)	所定の単位を取得した者は、申請により樹木医補の資格を取得できる。樹木医の受験資格を得るには、卒業後1年以上の実務経験が必要。	5	5	4	4	3	5学科から3学科への改組につき、卒業者はなし。
	生命機能科学科 環境生物学コース			0	1	2			
	食料環境システム学科 生産環境工学コース農業土木系分野(地域環境工学プログラム)	JABEEプログラム修習技術者の資格	日本技術者教育認定機構(JABEE)の認定したプログラムを修了した者に資格が与えられ、技術士の第1次試験が免除される。	13	12	12	15	13	5学科から3学科への改組につき、卒業者はなし。
		測量士(補)の資格	卒業者は測量士(補)の資格が得られる。(測量士は、卒業後1年以上の実務経験を要する)	13	12	12	15	13	5学科から3学科への改組につき、卒業者はなし。
		土木施工管理技士の受験資格	※(一級) 卒業後に3年以上(指導監督の実務経験1年以上を含む)の実務経験が必要。 ※(二級) 以下の受検しようとする種目について、卒業後にそれぞれの条件を満たすこと。 建設機械施工 受検しようとする種別に関する6ヶ月以上の実務経験を有する者。 土木及び建築施工管理(国土交通大臣が指定する種別) 受検しようとする種別に関し1年以上の実務経験を有する者。 その他の種目及び種別 「学科試験」 卒業者又は卒業見込みの者 「実地試験」 受検しようとする種目(種別)に関し1年以上の実務経験を有する者	13	12	12	15	13	5学科から3学科への改組につき、卒業者はなし。

学部	学科・専攻等	資格の種類	要件	平成27年度	平成26年度	平成25年度	平成24年度	平成23年度	平成22年度
海事科学部 (平成25年4月改組前)	海事技術マネジメント学科	三級海技士(航海)の受験資格	在学中に所定の単位を修得し、乗船実習科を修了した者は、筆記試験が免除される。	22(1)	16	27(2)	15(8)	(22)	(35)
		三級海技士(機関)の受験資格		20	23(2)	14(3)	17(8)	(28)	(20)
		第一級海上特殊無線技士免許	在学中に所定の単位を修得した者は資格を有する。	31	20	24(1)	26(1)	16(7)	(21)
		船舶衛生管理者の講習一部免除	在学中に所定の単位を修得し、乗船実習科を修了した者は、船舶衛生管理者講習(B)受講資格が得られる。	39(1)	39	39(5)	24(13)	(44)	(51)
	海洋ロジスティクス科学科	三級海技士(航海)の受験資格	在学中に所定の単位を修得し、乗船実習科を修了した者は、筆記試験が免除される。	1	0	0	0	(0)	(1)
		第一級海上特殊無線技士免許	在学中に所定の単位を修得した者は資格を有する。	0	0	0	0	0	(0)
		船舶衛生管理者の講習一部免除	在学中に所定の単位を修得し、乗船実習科を修了した者は、船舶衛生管理者講習(B)受講資格が得られる。	0	0	0	0	(0)	(1)
	マリンエンジニアリング学科	三級海技士(機関)の受験資格	在学中に所定の単位を修得し、乗船実習科を修了した者は、筆記試験が免除される。	0	1	2	0	(0)	(0)
		船舶衛生管理者の講習一部免除	在学中に所定の単位を修得し、乗船実習科を修了した者は船舶衛生管理者講習(B)受講資格が得られる。	0	1	1	0	(0)	(0)

(注1)平成23年度以前入学者は、看護師、保健師、助産師の国家試験の受験資格。

(注2)平成24年度以降入学者適用。

(注3)実数は把握せず。

※海事科学部の平成25年4月改組前の状況のうち、平成20年4月改組前の状況については( )書きで表す。

## ①教員免許状(大学院)

(人)

研究科	専攻	種類	教科	平成27年度	平成26年度	平成25年度	平成24年度	平成23年度	平成22年度
人文学研究科 (博士課程前期課程)	文化構造専攻	中学校教諭専修	国語、社会、英語	4	1	2	5	8	4
		高等学校教諭専修	国語、公民、英語	6	1	2	6	8	6
	社会動態専攻	中学校教諭専修	社会、英語	1	1	6	4	1	0
		高等学校教諭専修	地理歴史、公民、英語	2	3	9	5	1	1
国際文化学研究科 (博士課程前期課程)	文化関連専攻 グローバル文化専攻	中学校教諭専修	英語	2	1	2	4	2	2
		高等学校教諭専修	英語	2	2	2	4	2	2
人間発達環境学研究科 (博士課程前期課程) (平成25年4月改組)	人間発達専攻	特別支援学校教諭専修		0	0	-	-	-	-
		幼稚園教諭専修		0	3	-	-	-	-
		小学校教諭専修		8	7	-	-	-	-
		中学校教諭専修	保健体育、音楽、美術	3	2	-	-	-	-
		高等学校教諭専修	保健体育、音楽、美術	3	2	-	-	-	-
	人間環境学専攻	中学校教諭専修	数学、理科、社会、家庭	14	10	9	13	9	7
		高等学校教諭専修	数学、理科、公民、家庭	16	10	11	17	10	9
	心身発達専攻 (改組前)	特別支援学校教諭専修		-	-	0	2	0	0
	教育・学習専攻 (改組前)	幼稚園教諭専修		-	-	3	3	1	1
		小学校教諭専修		-	-	6	7	3	2
	人間行動専攻 (改組前)	中学校教諭専修	保健体育	-	-	3	3	0	1
		高等学校教諭専修	保健体育	-	-	3	3	0	1
	人間表現専攻 (改組前)	中学校教諭専修	音楽、美術	-	-	1	0	1	1
		高等学校教諭専修	音楽、美術	-	-	2	0	1	1
法学研究科 (博士課程前期課程)	理論法学専攻 政治学専攻	中学校教諭専修	社会	0	0	0	0	0	1
		高等学校教諭専修	公民	0	0	0	0	0	1
経済学研究科 (博士課程前期課程) (平成20年4月改組)	経済学専攻	中学校教諭専修	社会	0	0	0	0	0	0
		高等学校教諭専修	公民	0	0	0	0	0	0
理学研究科 (博士課程前期課程)	数学専攻	中学校教諭専修	数学	6	2	9	6	8	7
		高等学校教諭専修	数学	9	4	11	6	11	11
	物理学専攻 化学専攻 生物学専攻 地球惑星科学専攻(惑星学 専攻)	中学校教諭専修	理科	6	8	4	4	7	7
		高等学校教諭専修	理科	14	10	11	9	15	15
農学研究科 (博士課程前期課程)	食料共生システム学専攻 資源生命科学専攻 生命機能科学専攻	高等学校教諭専修	農業	0	0	0	0	0	0
海事科学研究科 (博士課程前期課程)	海事科学専攻	高等学校教諭専修	商船、工業	0	0	1	0	0	0
国際協力研究科 (博士課程前期課程)	国際開発政策専攻 国際協力政策専攻 地域協力政策専攻	中学校教諭専修	社会	1	1	1	1	1	0
		高等学校教諭専修	公民	1	1	3	1	1	0

※複数校種・複数教科の免許状を取得している場合、延べ人数を表す。

## ②その他の資格(大学院)

(人)

研究科	専攻	資格の種類	要件	平成27年度	平成26年度	平成25年度	平成24年度	平成23年度	平成22年度
人文学研究科 (博士課程前期課程)	社会動態専攻	専門社会調査士の申請資格	在学中に所定の単位を修得した者は資格を有する。	0	0	0	0	0	1
法学研究科 (専門職学位課程)	実務法律専攻	司法試験受験資格		70	76	65	68	86	80