

◆静岡大学で取得可能な資格(30年度)

学部・学科等		所定の単位を修得した場合に取得可能な資格
人文社会科学部	社会学科	中学校教諭1種免許状(社会)、高等学校教諭1種免許状(地歴、公民)、学芸員、社会調査士
	言語文化学科	中学校教諭1種免許状(国語、外国語(英語、ドイツ語、中国語))、高等学校教諭1種免許状(国語、外国語(英語、ドイツ語、中国語))
	法学科	中学校教諭1種免許状(社会)、高等学校教諭1種免許状(公民)
	経済学科	中学校教諭1種免許状(社会)、高等学校教諭1種免許状(公民)
情報学部	情報科学科	高等学校教諭1種免許状(情報)
	行動情報学科	高等学校教諭1種免許状(情報)
	情報社会学科	高等学校教諭1種免許状(情報)、学芸員、社会調査士
理学部(注1)	数学科	中学校教諭1種免許状(数学)、高等学校教諭1種免許状(数学)、学芸員、測量士補
	物理学科	中学校教諭1種免許状(理科)、高等学校教諭1種免許状(理科)、学芸員、測量士補
	化学科	中学校教諭1種免許状(理科)、高等学校教諭1種免許状(理科)、学芸員、毒物劇物取扱責任者、甲種危険物取扱者(注2)
	生物科学科	中学校教諭1種免許状(理科)、高等学校教諭1種免許状(理科)、学芸員
	地球科学科	中学校教諭1種免許状(理科)、高等学校教諭1種免許状(理科)、学芸員、測量士補
工学部	機械工学科	高等学校教諭1種免許状(工業)
	電気電子工学科	高等学校教諭1種免許状(工業)、第1級陸上無線技術士(国家試験科目一部免除)
	電子物質科学科	高等学校教諭1種免許状(工業)
	化学バイオ工学科	高等学校教諭1種免許状(工業)
	数理システム工学科	高等学校教諭1種免許状(数学)
農学部	生物資源科学科	高等学校教諭1種免許状(理科、農業)、測量士補(申請中)、二級木造建築士受験資格、樹木医補、普及指導員(注3)、林業普及指導員(注3)、甲種危険物取扱者(注2)
	応用生命科学科	高等学校教諭1種免許状(理科)、普及指導員(注3)、林業普及指導員(注3)、食品衛生監視員(注2)、食品衛生管理者、甲種危険物取扱者(注2)
地域創造学環(注4)	地域共生コース	中学校教諭1種免許状(社会)、高等学校教諭1種免許状(地歴、公民)、社会調査士
	地域経営コース	中学校教諭1種免許状(社会)、高等学校教諭1種免許状(地歴、公民)
	地域環境・防災コース	中学校教諭1種免許状(理科)、高等学校教諭1種免許状(理科)、ふじのくに防災マイスター[静岡県知事認証]
	アート&マネジメントコース	中学校教諭1種免許状(美術)、高等学校教諭1種免許状(美術)、学芸員、社会教育主事資格(注5)
	スポーツプロモーションコース	中学校教諭1種免許状(保健体育)、高等学校教諭1種免許状(保健体育)、日本体育協会公認スポーツリーダー(共通科目I)、日本体育協会公認スポーツ指導者養成講習会共通科目(II、III)修了証明

学部・課程等		卒業単位で取得可能な資格	所定の単位を修得した場合に取得可能な資格	
教育学部	発達教育 教育学専攻	教育実践学専修	小学校教諭 1 種免許状	学芸員
		教育心理学専修	小学校教諭 1 種免許状	
		幼児教育専修	幼稚園教諭 1 種免許状	保育士
	初等学習開発学専攻	小学校教諭 1 種免許状		
	養護教育専攻	養護教諭 1 種免許状		
	特別支援教育専攻	小学校教諭 2 種免許状、 特別支援学校教諭 1 種免許状		
	学校教育教員養成課程 教科教育学専攻	国語教育専修	小学校教諭 1 種免許状又は 中学校教諭 1 種免許状 (国語)	学芸員
		社会科教育専修	小学校教諭 1 種免許状又は 中学校教諭 1 種免許状 (社会)	
		数学教育専修	小学校教諭 1 種免許状又は 中学校教諭 1 種免許状 (数学)	
		理科教育専修	小学校教諭 1 種免許状又は 中学校教諭 1 種免許状 (理科)	
		音楽教育専修	小学校教諭 1 種免許状又は 中学校教諭 1 種免許状 (音楽)	
		美術教育専修	小学校教諭 1 種免許状又は 中学校教諭 1 種免許状 (美術)	学芸員
		保健体育教育専修	小学校教諭 1 種免許状又は 中学校教諭 1 種免許状 (保健体育)	
		技術教育専修	小学校教諭 1 種免許状又は 中学校教諭 1 種免許状 (技術)	
家庭科教育専修		小学校教諭 1 種免許状又は 中学校教諭 1 種免許状 (家庭)		
英語教育専修		小学校教諭 1 種免許状又は 中学校教諭 1 種免許状 (英語)		

小学校教諭 1 種免許状、
中学校教諭 1 種免許状(注 6)、
高等学校教諭 1 種免許状(注 7)、
幼稚園教諭 1 種免許状、
特別支援学校教諭 1 種免許状、
社会教育主事資格(注 5)

注 1 創造理学（グローバル人材育成）コースでは、2 年次以降に所属する学科の資格が取得できる。

注 2 卒業後、受験資格が得られる。

注 3 卒業後、一定の実務経験で受験資格が得られる。

注 4 地域創造学環では、1 年後学期から希望のコースに所属する。

注 5 所定の単位を修得し、一定の実務経験で得られる資格。

注 6 国語、社会、数学、理科、音楽、美術、保健体育、保健、技術、家庭、英語のいずれか。

注 7 国語、書道、地歴、公民、数学、理科、音楽、美術、保健体育、保健、工業、家庭、英語、情報のいずれか。