

## ◆静岡大学で取得可能な資格・免許（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・免許
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、公認心理師（注1）
	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））、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2）	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3）
	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4）、林業普及指導員（注4）、甲種危険物取扱者（注3）
	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4）、林業普及指導員（注4）、食品衛生監視員（注3）、食品衛生管理者、甲種危険物取扱者（注3）
地域創造学環（注5）	地域共生コース	社会調査士
	地域環境・防災コース	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	社会教育主事資格（注6）
	スポーツプロモーションコース	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・免許	所定の単位を修得した場合に取得可能な資格・免許	
教育学部	発達教育学専攻	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)	
		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 7)、  
高等学校教諭 1 種免許状(注 8)、  
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 6)

注 1 人文社会科学部社会科学の特定の授業科目を修得した上で卒業し、大学院の特定の授業科目を修得した上で修了あるいは特定の業務に 2 年間以上従事すると、「公認心理師」の受験資格を得ることができる。

注 2 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・免許が取得できる。

注 3 卒業後、受験資格が得られる。

注 4 卒業後、一定の実務経験で受験資格が得られる。

注 5 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 6 所定の単位を修得し、一定の実務経験で得られる資格。

注 7 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 8 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。