
資 格

資 格

資格種類	学部・学科名 資格名		農 学 部			応用生物科学部			生命科学部			地域環境科学部			国際食料情報学部			生物産業学部							
			農学	動物科学	生物資源開発学	デザイン農学	農芸化学	醸造学	食品安全健康学	栄養科学	バイオサイエンス学	分子生命科学	分子微生物学	森林総合科学	生産環境工学	造園学	地域創成科学	国際農業開発学	食料環境経済学	国際バイオビジネス学	国際食農科学	北方圏農学	海洋水産学	食糧化学	自然資源経営学
1.教員免許状 教職課程を履修し、所定の科目を履修、単位を修得して卒業すれば取得できる資格	高等学校教諭 一種	理科	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				●	●		
		地理歴史																●							
		公民																●							●
	中学校教諭 一種	農業	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
		理科	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						●	●	
		社会																●							●
	技術											●	●												
	栄養教諭 一種								●																
2.資格 所定の科目を履修、単位を修得し、卒業(申請)すれば取得できる資格	司書	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					
	学芸員	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	栄養士								●																
	技術士 補											●	●												
	測量士 補											●	●	●	●										
	HACCP(ハサップ)管理者							●																	
	家畜人工授精師		●																						
	樹木医 補											●	●	●											
※「食の6次産業化プロデューサー」は 国家認定制度	自然再生士 補			●*							●*	●*	●*												
	社会調査士																						●		
	※食の6次産業化プロデューサー(レベル1・2・3)																				●	●	●	●	
	森林情報士 2級森林GIS部門											●													
3.任用資格 所定の科目を履修、単位を修得し、卒業後にその資格に関連する職務に就業した場合に申請のうえ取得できる資格(資格のみを取得することはできない)	毒物・劇物取扱責任者					●				●													●		
	食品衛生監視員					●		●	●	●														●	
	食品衛生管理者					●		●	●	●														●	
4.受験資格 所定の科目を履修、単位を修得し、卒業すれば受験資格が得られる(一部実務経験を要するものまたは在学中に受験可能なものがある)	管理栄養士								●																
	フードスペシャリスト																		●						
	ペット栄養管理士			△																					
	危険物取扱者(甲種)	○	○	○	○	◎	○	○	○	◎	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	◎	○	
	2級ビオトープ計画管理士	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	▲	△	△	△	△	△	△	△	
	2級ビオトープ施工管理士	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	▲	△	△	△	△	△	△	△	
	技術士																								
	R L A 補																								
	施工管理技士	建設機械施工技士(1級・2級)												⊕	⊕	⊕	⊕								
		土木施工管理技士(1級・2級)												⊕	⊕	⊕	⊕								
建築施工管理技士(1級・2級)													⊕	⊕	⊕	⊕									
電気工事施工管理技士(1級・2級)													⊕	⊕	⊕	⊕									
管工事施工管理技士(1級・2級)													⊕	⊕	⊕	⊕									
	造園施工管理技士(1級・2級)												⊕	⊕	⊕	⊕									

上記一覧には、大学卒で一般的に得られる資格は掲載していません。

- : 該当する学科で所定の科目を履修、単位を修得し、卒業すれば取得(受験)可能なもの
- ◎: 卒業すれば受験可能なもの(修得単位により在学中でも受験可能)
- : 履修(他学部・他学科聴講等を含む)のしかたによって、在学中でも受験可能なもの
- ▲: 在学中に受験可能であり、試験科目の一部免除が認められるもの
- △: 在学中に受験可能なもの
- ⊕: 該当する学科で所定の科目を履修、単位を修得し、卒業後一定の実務経験を経て受験資格が与えられるもの
- *: 修得単位により、在学中でも取得が可能なもの

上記以外でも、次のような資格取得を学科でサポートしています。

[全学科] Microsoft Office Specialist

[国際バイオビジネス学科] 日本商工会議所簿記検定試験(2級)/ソフトウェア開発技術者/システムアナリスト/基本情報技術者/初級技術システムアドミニストレータ /気象予報士/TN法インストラクター/中小企業診断士

資格内容

種類	資格名	内容	種類	資格名	内容
1 教員免許状	教員免許状	教育職員免許法にもとづく中学及び高等学校の普通免許状と栄養教諭免許状。	3 任用資格	食品衛生管理者	乳製品、食肉製品などの製造・加工を行う施設において、その製造・加工を衛生的に管理し、法令に違反しないよう、監督・指揮を行う。
2 資格	司書	公共の図書館等の専門職員になるための資格。	4 受験資格	管理栄養士	「傷病者に対する療養のために必要な栄養指導者」、「個人の身体状況・栄養状態等に応じた高度の専門的知識および技術を要する健康の保持増進のための栄養指導者」として、医療施設・厚生施設・保健所・教育施設等で業務を行う。
	学芸員	歴史・芸術・自然科学などの博物館で専門的職員になるための資格。		フードスペシャリスト	食品の官能評価・識別など「食に関する高度な専門知識・技術を有する者」として、食品に関する品質判定、広報活動、教育、販売促進とコーディネイト、メーカーへの提言などを主な業務とし、消費者の満足度向上と食品関連企業の発展に貢献する。
	栄養士	栄養学を基本に「食」の管理やアドバイスをするのが主な業務。保健所・学校・病院・社会福祉施設・食品・製薬会社などで幅広く活躍している。		ペット栄養管理士	ペットの栄養管理や指導に活躍できる資格。
	技術士補	技術士補は、技術士の業務において技術士を補助する者を言い、この資格を得ると、技術士になるための試験(技術士第二次試験)を受験するために必要となる実務経験期間が短縮される。		危険物取扱者(甲種)	消防法で定められた発火性・引火性の高い物質および引火を促進する性質のある物質の貯蔵所・取扱所において危険物を保安管理・監督する。
	測量士補	測量に従事する測量士の助手的な役割を果たす。		2 級ピオトープ計画管理士	地域の自然生態系の保護・保全、復元、創出の理念や野生生物等の調査技術を踏まえた広域的な地域計画(都市計画、農村計画)のプランナーとなるための資格。
	HACCP 管理者	食品の製造や衛生管理を行う施設の安全性を確保するために、食品衛生法の「総合衛生管理製造過程」に組み込まれたHACCPシステムに基づいて、設備の保守管理や衛生管理を総合的に行う。		2 級ピオトープ施工管理士	地域の自然生態系の保護・保全、復元、創出の理念や野生生物等の調査技術を踏まえた設計・施工にあたる事業現場担当の技術者となるための資格。
	家畜人工授精師	家畜(牛・豚)の人工授精または受精卵の移植および体外受精卵の生産を行う。		技術士	国によって科学技術に関する高度な知識と応用能力が認められた技術者で、科学技術の応用面に携わる技術者にとって最も権威のある国家資格。
	樹木医補	樹木の保護管理、樹勢回復、治療などに関する専門家で、環境緑化全般の技術者として自然の緑を守る役割の一端を担う。		R L A 補	ランドスケープアーキテクトとして実務を遂行するために必要な「一定の知識と技量からなる能力」を備えた者の認定制度。
	環境再生医(初級)	自然環境の知識を基礎に、地域の歴史・風土や人々の生活への理解などを裏付けとし、協働の調整や推進を行う。環境再生の基礎的な知識を持ち、活動を補佐する。		建設機械施工技士(1 級・2 級)	一般建設業の現場において各種建設機械の運転・操作、また各種建設機械を用いた施工における指導・監督的業務に携わるための資格。
	自然再生士補	自然再生に必要な基礎的な知識を有する自然再生の推進者。自然再生士が実行する自然再生業務や活動を補佐する。		土木施工管理技士(1 級・2 級)	河川、道路、橋梁などの土木工事において、主任技術者として施工計画を作成し、現場における工程管理、安全管理など工事施工に必要な技術上の管理などを行う。
	社会調査士	社会調査の技術を用いて世論や市場の動向、社会事象等をとらえることのできる能力を有する専門家。		建築施工管理技士(1 級・2 級)	建築一式工程の実施に当たり、その施工計画及び施工図の作成並びに当該工事の工程管理、品質管理、安全管理等工事の施工などを行う。
	食の6次産業化プロデューサー(レベル1・2・3)	生産(1次産業)、加工(2次産業)、流通・販売・サービス(3次産業)の一体化や連携により、地域の農林水産物を活用した加工品の開発、消費者への直接販売、レストランの展開など、食分野で新たなビジネスを創出する。		電気工事施工管理技士(1 級・2 級)	電気工事の実施に当たり、その施工計画及び施工図の作成並びに当該工事の工程管理、品質管理、安全管理等工事の施工管理などを行う。
	森林情報士(2 級森林GIS部門)	森林GISを中心とした基礎知識、基本的操作方法を習得し森林管理を専門的に行う技術者。		管工事施工管理技士(1 級・2 級)	建設業のうち冷暖房・空調設備工事、給排水・給湯設備工事、浄化槽工事、ガス配管工事、衛生設備工事などの管工事において、施工計画を作成し、工程・品質・安全管理等の業務を行う。
	3 任用資格	毒物・劇物取扱責任者		農業や塗料、その他危険な化学薬品の製造・輸入販売業においてこれらの毒物・劇物の危険防止のため、適正な保管・管理を行う業務に従事する。	造園施工管理技士(1 級・2 級)
食品衛生監視員		卒業後公務員となり、保健所等食品衛生行政に関する職務に配属された場合に任用される資格。食品関連の施設や病院、学校、寄宿舎等給食施設に対して、監視指導を行う。			

