

資格取得と活躍分野

19学部75学科・専攻・課程に及ぶ専門分野を学びながら、さまざまな資格の取得を目指すことができます。

就きたい職業の支えとなる異分野の資格を併せて取得するなど、卒業後に役立つスキルを身につけることができます。

将来の目標や興味がある分野から、取得可能な資格をチェックしてみましょう。

表中の記号について ●:受験資格(試験科目の一部免除等を含む) ●:資格取得に有利

※資格によっては指定科目の修得や卒業後に一定の実務経験年数が必要など、所定の条件を満たす必要があります。
詳細は各学部・学科パンフレットをご覧ください。

分野	資格	資格が取得できる学部・学科・専攻・課程
自然環境 自然環境の保全と共生に携わる	自然再生士補	教養学部 人間環境学科 自然環境課程 海洋学部 環境社会学科 生物学部 全学科
	環境教育インストラクター	教養学部 人間環境学科 自然環境課程
	環境再生医初級	海洋学部 環境社会学科
	生物分類技能検定 ●	農学部 応用植物科学科 生物学部 生物学科
生活環境 健全な社会活動の整備に携わる	第一種衛生管理者	体育学部 生涯スポーツ学科 医学部 看護学科
	社会調査士	健康学部 健康マネジメント学科 海洋学部 環境社会学科
	作業環境測定士 ●	国際文化学部 地域創造学科(申請中)
	公害防止(主任)管理者 ●	理学部 化学科 工学部 生命化学科、応用化学科
	2級ビオトープ管理士試験(計画管理士、施工管理士) ●	工学部 精密工学科
	中小企業診断士 ●	海洋学部 環境社会学科 生物学部 全学科
	日商リテールマーケティング(販売士) ●	経営学部 経営学科
	証券外務員 ●	経営学部 経営学科
	経営学検定 ●	経営学部 経営学科
居住空間 快適な居住空間の設備整備に携わる	一級建築士 ●	工学部 建築学科 国際文化学部 デザイン文化学科
	二級建築士 ●	工学部 建築学科、土木工学科 国際文化学部 デザイン文化学科
	木造建築士 ●	工学部 建築学科、土木工学科 国際文化学部 デザイン文化学科
	建築設備士 ●	工学部 建築学科
	一級・二級(建築・土木・管工事・建設機械・造園)施工管理技士 ●	工学部 建築学科
	一級・二級(土木・管工事・造園)施工管理技士 ●	工学部 土木工学科
	建築設備検査資格者 ●	工学部 建築学科
特殊建築物等調査資格者 ●	工学部 建築学科	
生活インフラ 道路や水道など生活インフラ整備に携わる	測量士 ●	工学部 土木工学科 海洋学部 海洋地球科学科
	測量士補	工学部 土木工学科 海洋学部 海洋地球科学科
	水質検査実施者	理学部 化学科 工学部 生命化学科、応用化学科
	コンクリート(主任)技士 ●	工学部 土木工学科
コンクリート診断士 ●	工学部 土木工学科	
特殊物 特殊物の取扱で安全確保に携わる	甲種危険物取扱者 ●	理学部 化学科 工学部 生命化学科、応用化学科、材料科学科 生物学部 生物学科
	毒物劇物取扱責任者	理学部 化学科 工学部 生命化学科、応用化学科
技術 専門的な技術であらゆる職に携わる	第一級陸上特殊無線技士	工学部 電気電子工学科
	第一種・第二種・第三種電気主任技術者	工学部 電気電子工学科
	電気通信主任技術者(伝送交換主任・線路主任) ●	工学部 電気電子工学科
	第二種電気工事士 ●	工学部 電気電子工学科
	第一級陸上無線技術士 ●	工学部 電気電子工学科
	技術士補 ●	工学部 土木工学科 生物学部 海洋生物科学科
	技術士 ●	工学部 土木工学科
	二級ボイラー技士 ●	工学部 精密工学科
	航空無線通信士	工学部 航空宇宙学科 航空操縦学専攻
米国及び日本の計器飛行証明と事業用操縦士技能証明	工学部 航空宇宙学科 航空操縦学専攻	

分野	資格	資格が取得できる学部・学科・専攻・課程	
	ITパスポート ●	基盤工学部 電気電子情報工学科	
	基本情報技術者 ●	基盤工学部 電気電子情報工学科	
	応用情報技術者 ●	基盤工学部 電気電子情報工学科	
	高度情報処理技術者 ●	基盤工学部 電気電子情報工学科	
	組み込みソフトウェア技術者 ●	基盤工学部 電気電子情報工学科	
	シスコ技術者認定 ●	基盤工学部 電気電子情報工学科	
	オラクルマスター ●	基盤工学部 電気電子情報工学科	
	Linux技術者認定 ●	基盤工学部 電気電子情報工学科	
	CG-ARTS検定 ●	基盤工学部 電気電子情報工学科	
 <p>スポーツ・レジャー スポーツ・レジャー文化の発展に携わる</p>	トレーニング指導者 ●	体育学部 全学科	健康学部 健康マネジメント学科
	公認スポーツ指導者 ●	体育学部 全学科	国際文化学部 地域創造学科
	日本サッカー協会公認C級コーチ	体育学部 全学科	
	日本スポーツ協会公認コーチ(ハンドボール) ●	体育学部 全学科	
	剣道社会体育指導員(初級) ●	体育学部 武道学科	
	キャンプインストラクター	体育学部 全学科	
	スポーツリーダー(日本スポーツ協会)	経営学部 経営学科	国際文化学部 地域創造学科
	アシスタントマネジャー(日本スポーツ協会) ●	経営学部 経営学科	
	国内旅行業務取扱管理者 ●	経営学部 観光ビジネス学科	
	総合旅行業務取扱管理者 ●	経営学部 観光ビジネス学科	
	国内旅程管理主任者 ●	経営学部 観光ビジネス学科	
	全国通訳案内士 ●	経営学部 観光ビジネス学科	
 <p>ヘルスケア 医療や福祉の現場に携わる</p>	赤十字救急法救急員・指導員 ●	体育学部 全学科	
	音楽療法士 ●	教養学部 芸術学科 音楽学課程	
	健康運動指導士 ●	体育学部 全学科	
	社会福祉士国家試験 ●	健康学部 健康マネジメント学科	
	精神保健福祉士国家試験 ●	健康学部 健康マネジメント学科	
	健康運動実践指導者 ●	健康学部 健康マネジメント学科	
	NR・サプリメントアドバイザー ●	健康学部 健康マネジメント学科	
	医師国家試験 ●	医学部 医学科	
	看護師国家試験 ●	医学部 看護学科	
	保健師国家試験 ●	医学部 看護学科	
	臨床工学技士国家試験 ●	工学部 医用生体工学科	基盤工学部 医療福祉工学科
	第一種・第二種ME技術者実力検定 ●	基盤工学部 医療福祉工学科	
	医療情報技師 ●	基盤工学部 医療福祉工学科	
	エックス線作業主任者 ●	基盤工学部 医療福祉工学科	
 <p>海 海上から海の安全に携わる</p>	第二級海上特殊無線技士	工学部 電気電子工学科	
	三級海技士(航海) ●	海洋学部 航海工学科 航海学専攻 ※乗船実習課程修了後	
	水先人養成コース ●	海洋学部 航海工学科 航海学専攻 ※乗船実習課程修了後	
 <p>食 食文化の安全と発展に携わる</p>	食品衛生管理者任用資格	海洋学部 水産学科 生物生産学専攻、水産学科 食品科学専攻	
	食品衛生監視員任用資格	農学部 全学科	
	HACCP実務管理者	海洋学部 水産学科 生物生産学専攻、水産学科 食品科学専攻	
	フードサイエンティスト	農学部 全学科	
	健康食品管理士 ●	農学部 全学科	
 <p>農業・バイオ 農技術の発展に携わる</p>	普及指導員 ●	農学部 全学科	
	飼料製造管理者任用資格	農学部 全学科	
	家畜人工授精師(牛)	農学部 応用動物科学科	
	中級・上級バイオ技術者認定試験 ●	農学部 バイオサイエンス学科	生物学部 生物学科
	グリーンアドバイザー ●	農学部 応用植物科学科	
	土壌医検定 ●	農学部 応用植物科学科	
日本農業技術検定	農学部 全学科		

この他にも、東海大学では多くの資格の取得を目指すことができます。詳細は各学部・学科パンフレットをご覧ください。