

学部	学科・課程・コース	学べる内容	取得可能な免許・資格 <small>令和6年4月1日時点</small>	ページ	
人文学部 P19~P22	文化学科	世界諸地域の文化を、哲学、歴史学、考古学、社会学、文化人類学、地理学、美術史、言語学、文学、図書館・情報学といった学問分野から専門的・総合的に学びます。これを通して、広い視野から探求し、変動激しい現代社会への深い理解と国際感覚に基づいた総合的判断力と行動力を身につけます。	【教員免許】 ●中学校教諭一種(国語・社会・英語) ●高等学校教諭一種(国語・地理歴史・公民・英語) 【その他】 ●図書館司書 ●学校図書館司書教諭 ●学芸員	P20	
	法律経済学科	法学、政治学、経済学、経営学といった社会科学の分野について、適性や関心を確認しながら学修できるカリキュラムを用意しています。各分野の専門的知識に立脚しつつ横断的に学ぶことを通して、広い視野で問題を探求し、変動・複雑化する社会の課題に挑戦し解決に取り組む姿勢と判断力・対応力を身につけます。		P21	
教育学部 P23~P26	学校教育教員養成課程	小学校、中学校、高等学校、特別支援学校、幼稚園の教員としてふさわしい専門的知識と指導力を身につけることができます。我が国では、幼児児童生徒に対し、連続性のある多様な学びの場が用意されております。そうした様々な場に対応できる教員になるために、本学部では、教職への意欲、社会人としての教養や常識、ならびに教育と学問に対する専門性やコミュニケーション力を高めることができます。また、現代の教育現場において強く求められている適切な判断力、十分な実践力、豊かな独創性、多様なニーズに的確に応えるための総合力を身につけることができます。	【教員免許】 ●幼稚園教諭一種 ●小学校教諭一種 ●中学校教諭一種(国語・社会・数学・理科・音楽・美術・保健体育・技術・家庭・英語) ●高等学校教諭一種(国語・地理歴史・公民・数学・理科・音楽・美術・保健体育・家庭・情報・工業・英語) ●特別支援学校教諭一種(知的障害者、肢体不自由者、病弱者) 【その他】 ●学校図書館司書教諭 ●保育士(幼児教育コースに限る)	P24	
医学部 P27~P30	医学科	生命医学研究を実践する能力を涵養し、医療、保健、福祉の担い手となる力を修得します。地域基盤型の実習を通して医療と社会の関係を学び、国際的な学習環境のなかで広い視野を身につけます。	【受験可能な国家資格】 ●医師	P28	
	看護学科	看護の定義や役割、問題解決思考を学習し、看護学の実践者としての基礎を学びます。あらゆる健康レベルにある個人・家族・地域社会に対する看護を実践できるよう、専門知識や看護技術、コミュニケーション技術を修得します。	【受験可能な国家資格】 ●看護師 ●保健師(選択科目履修) ●助産師(選択科目履修) 【取得可能な免許】 ●養護教諭二種(選択科目履修、要保健師資格)	P29	
工学部 P31~P40	総合工学科	機械工学コース	先進的ものづくりに必要な機械工学に関する講義と実技を通して、基礎(機械力学、熱力学、流体力学、材料力学、量子力学等)、応用(設計、生産加工等)、新分野(ロボット工学、生体力学、環境エネルギー機械等)が学べます。	【教員免許】 ●高等学校教諭一種(工業) 【卒業後、実務経験を経て得られる資格】 ●安全管理者	P33
		電気電子工学コース	有機ディスプレイ・電子顕微鏡・電気自動車・自然エネルギー発電システム・ロボットなど、今日の社会を支え、また、これからの社会を創る電子デバイス・電気機器・情報システムを研究開発する能力を身につけます。	【教員免許】 ●高等学校教諭一種(工業) 【卒業すれば受験資格が得られるもの】 ●消防設備士(甲) 【卒業すれば資格取得が有利になるもの】 ●電気通信主任技術者(試験科目一部免除) ●第1級陸上無線技術士(試験科目一部免除) 【卒業すれば資格取得できるもの】 ●第1級陸上特殊無線技術士 ●第2級海上特殊無線技術士 【卒業後、実務経験を経て受験資格が得られるもの】 ●作業環境測定士 ●電気工事施工管理技術士 【卒業後、実務経験を経て得られる資格】 ●安全管理者 ●第1種電気主任技術者	P34
		電子情報工学コース	半導体製造や人工知能(AI)を中心としたデジタル関連技術を基礎から応用まで実践的に学ぶコースです。技術交流や共同研究を推進することで、デジタル社会の実現に貢献する高度技術者を育成します。	【教員免許】 ●高等学校教諭一種(工業) 【卒業すれば受験資格が得られるもの】 ●消防設備士(甲) 【卒業すれば資格取得が有利になるもの】 ●電気通信主任技術者(試験科目一部免除) ●第1級陸上無線技術士(試験科目一部免除) 【卒業すれば資格取得できるもの】 ●第1級陸上特殊無線技術士 ●第2級海上特殊無線技術士 【卒業後、実務経験を経て受験資格が得られるもの】 ●作業環境測定士 ●電気工事施工管理技術士 【卒業後、実務経験を経て得られる資格】 ●安全管理者 ●第1種電気主任技術者	P35
		応用化学コース	新物質・新材料を開発して科学技術を発展させ、社会に貢献するために必要な、化学の基礎と実験法を学びます。これによって、エネルギー、環境、バイオ、医療などの分野に役立つ知識と実践力を身につけることができます。	【教員免許】 ●高等学校教諭一種(工業) 【卒業すれば受験資格が得られるもの】 ●消防設備士(甲) ●危険物取扱者(甲)(化学に関する授業科目を15単位以上修得すれば受験資格があります) 【卒業すれば資格取得が有利になるもの】 ●火薬類製造保安責任者(試験科目一部免除) 【卒業すれば資格取得できるもの】 ●毒劇物取扱責任者 【卒業後、実務経験を経て受験資格が得られるもの】 ●作業環境測定士 ●ガス溶接作業主任者 【卒業後、実務経験を経て得られる資格】 ●安全管理者	P36
		建築学コース	建築スケールから都市スケールに至る生活空間を対象に、建築の設計に必要な専門知識(建築計画分野、建築構造・材料工学分野、建築環境設備工学分野)の習得、建築設計図面や建築模型の製作技術の習得をめざします。	【教員免許】 ●高等学校教諭一種(工業) 【卒業すれば受験資格が得られるもの】 ●一級建築士 ●二級建築士 ●木造建築士 【卒業後、実務経験を経て受験資格が得られるもの】 ●建築施工管理技術士 ●建築設備士 【卒業後、実務経験を経て得られる資格】 ●安全管理者	P37
		情報工学コース	コンピュータの仕組み(ハードウェア)や、コンピュータを用いた情報処理技術(アルゴリズムの設計とプログラミング)を学びます。企業などで、すぐに使える即戦力となる、高度な技術習得をめざします。	【教員免許】 ●高等学校教諭一種(工業) 【卒業すれば資格取得が有利になるもの】 ●情報処理技術者試験 【卒業後、実務経験を経て受験資格が得られるもの】 ●作業環境測定士 【卒業後、実務経験を経て得られる資格】 ●安全管理者	P38
		生物資源学部 P41~P46	生物資源学科	生物資源総合科学コース	生物資源学の基礎的教育として、農林環境科学概論、海洋生物学、応用生命化学概論、フードシステムチュートリアル等の科目を設定し、学生を質的に充実させ、地域を先導する力・生物資源学の俯瞰的な視野と幅広い知識を身につけます。そして、志望分野を検討中の学生に最適な選択の可能性を提供します。
農林環境科学コース	農業専修では、農学の知識に加えて生物学の基礎理論を学び、食料問題の解決や緑豊かな環境を維持するための方策及び技術を身につけます。森林科学専修では、多面的な機能を持つ森林の特性を学び、自然環境との調和を保ちながら森林資源を持続的かつ高度に利用していくために必要な技術を身につけます。農業工学専修では、農村空間や環境の保全修復に関わる科学・技術や生態調和型スマート生物生産技術を身につけます。			【教員免許】 ●高等学校教諭一種(理科・農業・水産) 【その他】 ●樹木医補 ●測量士補(農業工学専修) ●修習技術者(JABEE農業士木学プログラム) ●学芸員	P43
海洋生物資源学コース	プランクトンから魚類・鯨類までの様々な水生生物や気候変動・異常気象などの地球環境を対象にして、海洋における生物と環境との関係を理解し、遺伝子レベルから生態系レベル、気候レベルにわたる多様な視点から海洋生物資源の保全と持続的有効利用法について総合的に学びます。			【教員免許】 ●高等学校教諭一種(理科・農業・水産) 【その他】 ●学芸員	P44
生命化学コース	生命機能化学専修では、地球上に生息する多様な生物に関する生理機能及び生物が産生する有用物質の構造と機能に関する化学を学び、食品・健康分野、医薬品分野、環境・エネルギー分野及び生物工学分野などに寄与するバイオサイエンスとバイオテクノロジーについて総合的に学びます。海洋生命化学専修では、多様な海洋生物の生命機能の基礎的性質を化学的に明らかにし、医薬品・食品・化粧品などの原料となる海洋生物資源の有効利用に寄与するバイオサイエンスとバイオテクノロジーについて総合的に学びます。			【教員免許】 ●高等学校教諭一種(理科・農業・水産) 【その他】 ●食品衛生管理者 ●食品衛生監視員 ●学芸員	P45

学部・学科INDEX
三重大学での学びと進路から、あなたの「学びたい!」が見つかる