

「みやざき産業人材認定証」対象科目について

「みやざき産業人材認定証」取得には履修タイプによって3つの方法があります。

詳細については下記を参照ください。

履修 タイプ	共通科目（5単位）			選択科目（4単位）		
	認定証科目			参加校の 対象科目	認定証科目 10科目	参加校の 対象科目
	地域キャリア デザイン	地域産業 入門	インターン シップ			
A	2単位	2単位	1単位	—	4単位	—
B	2単位	2単位	参加校の対 象科目（イン ターンシッ プ・実習等）	—	4単位	—
C	2単位 「地域キャリアデザイン」、 「地域産業入門」のどちらか		参加校の対 象科目（イン ターンシッ プ・実習等）	2単位	4単位	—

大学名
宮崎大学

区分	認定証科目	産業人材認定証 対象科目
共通科目 5単位	<ul style="list-style-type: none"> ●地域キャリアデザイン ●地域産業入門 	<ul style="list-style-type: none"> ●地域学入門 I ●宮崎の産業と産学・地域連携 ●宮崎県の経済と地域の活性化 [2018年度まで] ●キャリア形成（地域） [2021年度入学者まで] ●キャリアプランニング（地域） ●地域資源と地域振興（地域） [2020年度まで] ●地域学基礎（地域）
	インターンシップ	<ul style="list-style-type: none"> ●ハイブリッド型地域インターンシップ [2023年度休講] ●地域インターンシップ ●自然・科学体験学習（教） ●教育福祉体験学習（保育所コース）（教） ●教育福祉体験学習（幼稚園コース）（教） ●地域教育体験学習（教） ●学校教育体験学習（教） ●自然体験学習（教） ●就業体験学習（教） ●学外体験実習（農・植物生産環境科学科） ●スマート農業インターンシップ（農・植物生産環境科学科） ●学外体験実習（農・畜産草地科学科） ●短期学外体験実習（農・植物生産環境科学科） ●学外研修（農・森林緑地環境科学科） ●学外研修（農・応用生物科学科） ●学外研修（農・海洋生物環境学科） [2021年度入学者まで] ●獣医インターンシップ（農・獣医学科） ●工場実習（工・環境応用化学科） ●学外技術研修（工・環境応用化学科）

	インターンシップ	<ul style="list-style-type: none"> ●長期インターンシップ（工・環境応用化学科） ●特別実習（工・社会環境システム工学科） ●長期インターンシップ（工・社会環境システム工学科） ●学外技術研修（工・環境ロボティクス学科） ●長期インターンシップ（工・環境ロボティクス学科） ●インターンシップ（工・機械設計システム工学科） ●製造プロセス学外研修（工・機械設計システム工学科） ●長期インターンシップ（工・機械設計システム工学科） ●インターンシップ（工・電子物理工学科） ●長期インターンシップ（工・電子物理工学科） ●インターンシップ（工・電気システム工学科） ●長期インターンシップ（工・電気システム工学科） ●長期インターンシップ（工・情報システム工学科） ●工場実習（工・応用物質化学プログラム） ●学外技術研修（工・応用物質化学プログラム） ●長期インターンシップ（工・応用物質化学プログラム） ●特別実習（工・土木環境工学プログラム） ●長期インターンシップ（工・土木環境工学プログラム） ●インターンシップ（工・応用物理工学プログラム） ●長期インターンシップ（工・応用物理工学プログラム） ●インターンシップ（工・電気電子工学プログラム） ●長期インターンシップ（工・電気電子工学プログラム） ●インターンシップ（工・機械知能工学プログラム） ●製造プロセス学外研修（工・機械知能工学プログラム） ●長期インターンシップ（工・機械知能工学プログラム） ●短期インターンシップ（工・情報通信工学プログラム） ●長期インターンシップ（工・情報通信工学プログラム） ●早期地域医療体験実習（医・医学科） ●早期地域医療実習（医・医学科） ●基礎看護学実習Ⅱ（医・看護学科） ●老年看護学実習（医・看護学科）、 ●在宅ケア実習（医・看護学科） ●国内インターンシップ（地域資源創成学部） ●海外短期研修（地域資源創成学部）
7 産 業 分 野 選 択 科 目 4 単 位	食品	<ul style="list-style-type: none"> ●地域農業とフードビジネス[2018年度まで] ●フィールド体験講座 [2017年度まで] ●魚・家畜・草の文化論 ●植物生産環境科学概論（農・植生） ●森林緑地環境学概論（農・森林） ●生命化学概論（農・応生） ●海洋生物環境学概論（農・海洋） ●畜産草地科学序説（農・畜産） ●スマートアグリ入門（農）
	ICT	<ul style="list-style-type: none"> ●地域で成長するICT企業 [2022年度まで] ●ICTの地域活用[2020年度まで] ●プレゼンテーションスキルアップ論 ●データサイエンス入門 ●情報工学序説（工・情報） ●情報通信基礎（工・情報通信工学プログラム） ●情報ネットワーク（工・情報） ●コンピュータネットワーク（工・情報通信工学プログラム）

医療 福祉	<ul style="list-style-type: none"> ● 健幸予防医学 ● 健康な暮らしを科学する[2022年度まで] 	<ul style="list-style-type: none"> ● 生命科学入門(医・医) ● 生命科学展望(医・医)[2021年度入学者まで] ● 医学・医療概論(医・医)[2021年度入学者まで] ● 専門教育入門セミナーM(医・医)[2022年度入学者から] ● 医学・医療概論(医・看) ● 栄養食事療法論(医・看)[2021年度入学者まで] ● 地域看護学概論(医・看)[2021年度入学者まで] ● ひむか看護論(医・看) ● 家族社会学入門(医・看)[2022年度入学者から] ● 獣医学概論・獣医学史(農・獣)
エネ もの	<ul style="list-style-type: none"> ● 生活デザイン・ものづくり概論 ● 製品開発・ものづくり概論 ● エネルギー・ものづくり概論[2022年度まで] 	<ul style="list-style-type: none"> ● 化学概論(工・環化) ● 化学概論(工・応用物質化学プログラム) ● 社会資本概論(工・社環) ● 地球環境概論(工・土木環境工学プログラム) ● 環境エネルギー工学(工・環ロボ) ● 機械設計工学(工・機械) ● 機械設計工学(工・機械知能工学プログラム) ● 熱力学(工・電物) ● 熱力学(工・応用物理工学プログラム) ● 電気回路Ⅰ(工・電シ) ● 電気回路Ⅰ(工・電気電子工学プログラム) ● 技術者倫理と経営工学(工) ● 技術者倫理と経営工学(工)
国際 観光	<ul style="list-style-type: none"> ● 国際プロジェクトの企画と実践[2019年度開講まで] ● 日向神話と神楽 	<ul style="list-style-type: none"> ● 環境と地域社会[2021年度まで] ● 宮崎の地質と自然景観[受講者数制限有り] ● 地域文化論 ● 地域産業創出概論(地域)
公務員 教員	<ul style="list-style-type: none"> ● 地方自治と行政[2023年度まで] ● 実践的地域マネジメント論[2020年度まで] ● ローカリズム論[2022年度まで] ● 「短歌県みやざき」ことばの力と牧水入門 	<ul style="list-style-type: none"> ● 地域学入門Ⅱ ● 地域創造概論(地域)
起業	<ul style="list-style-type: none"> ● ベンチャー・プランニング論[2019年度まで] ● 地域起業・事業創造概論[2022年度まで] 	<ul style="list-style-type: none"> ● ベンチャービジネス入門 ● 企業マネジメント概論(地域)

大学名

宮崎大学大学院農学工学総合研究科 次世代研究者（履修タイプC）

区分	認定証科目	産業人材認定証 対象科目
共通科目 5単位	<ul style="list-style-type: none"> ●地域キャリアデザイン（2単位） ※大学院においては「次世代研究者キャリアデザイン（前期2単位）」として開講する。	<ul style="list-style-type: none"> ●研究者倫理（1単位） ●科学英語テクニカルライティング講座（後期1単位：新設）：e-ラーニング ●英語プレゼン演習（後期1単位）：「英語による農工大学院生研究発表会」をこの科目履修とすることができる。しかし、その場合、この発表会を特別研究の要件である、2回の英語発表の1回にはできないので注意。
	インターンシップ（1単位）	●次世代研究者インターンシップ（1単位）：国際、国内共同研究
7 産業分野選択科目 4単位	食品	<ul style="list-style-type: none"> ●資源環境共生科学（コース必：2単位） ●持続生産科学（コース必：2単位） ●生命機能利用学（コース必：2単位） ●水域生物科学（コース必：2単位） ●環境共生科学特論（コース選：2単位） ●森林資源保全利用学（コース選：2単位） ●草地システム科学（コース選：2単位） ●草本植物資源開発・利用学（コース選：2単位） ●先端園芸学（コース選：2単位） ●植物育種学特論（コース選：2単位） ●植物保護学（コース選：2単位） ●動物資源生理生化学（コース選：2単位） ●生産環境工学特論（コース選：2単位） ●作物生産学（コース選：2単位） ●生物応用工学（コース選：2単位） ●応用生物化学（コース選：2単位） ●食品機能化学（コース選：2単位） ●水域生命利用科学（コース選：2単位） ●水域資源生物学（コース選：2単位） ●水族分子生物学（コース選：2単位） ●水族生理・病理学（コース選：2単位）
	ICT	<ul style="list-style-type: none"> ●動物機能情報制御学（コース選：2単位） ●生体情報解析学（コース選：2単位） ●高度生産情報システム特論（コース選：2単位） ●農工計測解析特論（コース選：2単位） ●生物の数理モデル特論（コース選：2単位） ●情報処理ソフトウェア特論（コース選：2単位） ●情報処理ハードウェア特論（コース選：2単位）
	医療福祉	
	エネもの	<ul style="list-style-type: none"> ●エネルギー変換論（コース必：2単位） ●設計生産システム論（コース必：2単位） ●数理情報工学論（コース必：2単位） ●資源循環化学特論（コース選：2単位） ●微生物機能利用学（コース選：2単位） ●機能性材料特論（コース選：2単位） ●光・レーザー工学特論（コース選：2単位）

		<ul style="list-style-type: none"> ●半導体材料特論（コース選：2単位） ●量子エネルギー特論（コース選：2単位） ●宇宙エネルギー工学特論（コース選：2単位） ●設計生産技術特論（コース選：2単位） ●可視化情報振動工学特論（コース選：2単位） ●制御システム特論（コース選：2単位）
	国際 観光	
	公務員 教員	<ul style="list-style-type: none"> ●社会基盤災害軽減学（コース選：2単位） ●地域社会基盤特論（コース選：2単位）
	起業	

大学名
宮崎県立看護大学

区分	認定証科目 [2022年度まで]	産業人材認定証 対象科目
共通科目 5単位	●地域キャリアデザイン ●地域産業入門	●キャリアデザインⅠ（1単位） ●キャリアデザインⅡ（1単位）
	インターンシップ	●フィールド体験実習Ⅰ [2021年度入学者まで] ●フィールド体験実習
7 産 業 分 野 選 択 科 目 4 単 位	食品 ●亜熱帯薬食資源学 ●薬食同源学入門	●宮崎の自然Ⅰ（1単位） ●宮崎の自然Ⅱ（1単位）
	ICT ●地域で成長するICT企業 ●ICTの地域活用[2020年度まで] ●プレゼンテーションスキルアップ論 ●データサイエンス入門	
	医療 福祉 ●健幸予防医学 ●健康な暮らしを科学する	●健康科学[2021年度入学者まで] ●公衆衛生看護学概論（1単位）
	エネ もの ●生活デザイン・ものづくり概論 ●製品開発・ものづくり概論 ●エネルギー・ものづくり概論	
	国際 観光 ●国際プロジェクトの企画と実践 [2019年度まで] ●日向神話と神楽	●宮崎の文化（1単位）
	公務員 教員 ●地方自治と行政 ●実践的地域マネジメント論[2020年 度まで] ●ローカリズム論 ●「短歌県みやざき」ことばの力と牧 水入門	
	起業 ●ベンチャー・プランニング論[2019 年度まで] ●地域起業・事業創造概論	

大学名
宮崎公立大学

区分	認定証科目 [2022年度まで]	産業人材認定証 対象科目	
共通科目 5単位	●地域キャリアデザイン ●地域産業入門	●キャリア設計Ⅱ ●時事問題ガイド	
	インターンシップ	●インターンシップ論 (実習を含む)	
7 産 業 分 野 選 択 科 目	食品 ●亜熱帯薬食資源学 ●薬食同源学入門		
	I C T ●地域で成長する I C T企業 ●I C Tの地域活用[2020年度まで] ●プレゼンテーションスキルアップ論 ●データサイエンス入門	●地域情報化研究 ●情報応用スキル	
	医療 福祉 ●健幸予防医学 ●健康な暮らしを科学する		
	エネ もの ●生活デザイン・ものづくり概論 ●製品開発・ものづくり概論 ●エネルギー・ものづくり概論		
	国際 観光 ●国際プロジェクトの企画と実践 [2019年度まで] ●日向神話と神楽	●宮崎県史研究 ●宮崎地域研究 ●民俗学	
	4 単 位	公務員 教員 ●地方自治と行政 ●実践的地域マネジメント論[2020年 度まで] ●ローカリズム論 ●「短歌県みやざき」ことばの力と牧 水入門	●基幹演習 A ●基幹演習 B ●地方自治論
	起業 ●ベンチャー・プランニング論[2019 年度まで] ●地域起業・事業創造概論		

大学名	
九州保健福祉大学	

区分	認定証科目[2022年度まで]	産業人材認定証 対象科目
共通科目 5単位	<ul style="list-style-type: none"> ●地域キャリアデザイン ●地域産業入門 	<ul style="list-style-type: none"> ●日向国地域論（共通）
	インターンシップ	<ul style="list-style-type: none"> ●インターンシップⅡ（社会福祉） ●臨床見学実習Ⅰ・Ⅱ（保健科学・作業） ●学外評価臨床実習（保健科学・言語） ●臨床実習Ⅰ・Ⅱ（保健科学・視機能） ●臨床実習（保健科学・臨床） ●実務実習Ⅰ・Ⅱ（薬・薬） ●博物館実習（薬・動物） ●課外実習（薬・動物） ●臨床実習（生命）
7 産業分野選択科目 4単位	食品	<ul style="list-style-type: none"> ●薬用植物学（薬・薬） ●生薬学（薬・薬） ●衛生化学Ⅰ（薬・薬） ●薬物代謝学（薬・薬）
	ICT	<ul style="list-style-type: none"> ●地域で成長するICT企業 ●ICTの地域活用[2020年度まで] ●プレゼンテーションスキルアップ論 ●データサイエンス入門
	医療福祉	<ul style="list-style-type: none"> ●社会福祉の基礎（社会福祉） ●現代社会と福祉Ⅰ（社会福祉） ●現代社会と福祉Ⅱ（社会福祉） ●保健科学（保健科学） ●健康科学論（保健科学） ●公衆衛生学Ⅰ（薬・動物） ●公衆衛生学Ⅱ（薬・動物） ●生命医科学概論Ⅰ（生命） ●生命医科学概論Ⅱ（生命）
	エネもの	<ul style="list-style-type: none"> ●生活デザイン・ものづくり概論 ●製品開発・ものづくり概論 ●エネルギー・ものづくり概論
	国際観光	<ul style="list-style-type: none"> ●国際プロジェクトの企画と実践[2019年度まで] ●日向神話と神楽
	公務員教員	<ul style="list-style-type: none"> ●地方自治と行政 ●実践的地域マネジメント論[2020年度まで] ●ローカリズム論 ●「短歌県みやざき」ことばの力と牧水入門
	起業	<ul style="list-style-type: none"> ●ベンチャー・プランニング論[2019年度まで] ●地域起業・事業創造概論

大学名
南九州大学

区分	認定証科目 [2022 年度まで]	産業人材認定証 対象科目	
共通科目 5 単位	<ul style="list-style-type: none"> ●地域キャリアデザイン ●地域産業入門 		
	インターンシップ	<ul style="list-style-type: none"> ●インターンシップ (環境) ●教育実習 (環境) ●校外実習 (健康・管理) ●教育実習 (健康・管理) ●食品製造学外実習 (健康・食品) ●教育実習 (健康・食品) ●教育実習 (人間) 	
7 産業分野選択科目 4 単位	食品	<ul style="list-style-type: none"> ●亜熱帯薬食資源学 ●薬食同源学入門 	<ul style="list-style-type: none"> ●基礎栄養学 (健康・管理) ●食品学 I (健康・管理) ●栄養化学 (健康・食品)
	ICT	<ul style="list-style-type: none"> ●地域で成長する ICT 企業 ●ICT の地域活用 [2020 年度まで] ●プレゼンテーションスキルアップ論 ●データサイエンス入門 	
	医療福祉	<ul style="list-style-type: none"> ●健幸予防医学 ●健康な暮らしを科学する 	<ul style="list-style-type: none"> ●健康管理概論 (健康・管理) ●保健福祉医療システム論 (健康・管理) ●公衆衛生概論 (健康・食品)
	エネもの	<ul style="list-style-type: none"> ●生活デザイン・ものづくり概論 ●製品開発・ものづくり概論 ●エネルギー・ものづくり概論 	
	国際観光	<ul style="list-style-type: none"> ●国際プロジェクトの企画と実践 [2019 年度まで] ●日向神話と神楽 	<ul style="list-style-type: none"> ●国際関係論 (環境) ●国際関係論 (人間) ●民俗学 (人間)
	公務員教員	<ul style="list-style-type: none"> ●地方自治と行政 ●実践的地域マネジメント論 [2020 年度まで] ●ローカリズム論 ●「短歌県みやざき」ことばの力と牧水入門 	
	起業	<ul style="list-style-type: none"> ●ベンチャー・プランニング論 [2019 年度まで] ●地域起業・事業創造概論 	

大学名
宮崎国際大学

区分	認定証科目 [2022年度まで]	産業人材認定証 対象科目
共通科目 5単位	<ul style="list-style-type: none"> ●地域キャリアデザイン ●地域産業入門 	<ul style="list-style-type: none"> ●キャリアデザイン1 (教授言語: 日本語) ●キャリアデザイン2 (教授言語: 日本語) ●キャリアデザイン3 (教授言語: 日本語)
	インターンシップ	●地域実践演習 (教授言語: 日本語)
7 産 業 分 野 選 択 科 目 4 単 位	食品 <ul style="list-style-type: none"> ●亜熱帯薬食資源学 ●薬食同源学入門 	
	I C T <ul style="list-style-type: none"> ●地域で成長する I C T 企業 ● I C T の地域活用 [2020年度まで] ●プレゼンテーションスキルアップ論 ●データサイエンス入門 	<ul style="list-style-type: none"> ●アルゴリズム的思考法 (教授言語: 英語) ●コンピューター・プログラムの基礎 (教授言語: 英語) ●情報通信技法の応用 (教授言語: 英語) ●英語プレゼンテーションの理論と実践 (教授言語: 英語)
	医療 福祉 <ul style="list-style-type: none"> ●健幸予防医学 ●健康な暮らしを科学する 	
	エネ もの <ul style="list-style-type: none"> ●生活デザイン・ものづくり概論 ●製品開発・ものづくり概論 ●エネルギー・ものづくり概論 	
	国際 観光 <ul style="list-style-type: none"> ●国際プロジェクトの企画と実践 [2019年度まで] ●日向神話と神楽 	<ul style="list-style-type: none"> ●国際コミュニケーション論 (教授言語: 英語) ●グローバル・スタディの基礎 1 (教授言語: 英語) ●グローバル・スタディの基礎 2 (教授言語: 英語)
	公務員 教員 <ul style="list-style-type: none"> ●地方自治と行政 ●実践的地域マネジメント論 [2020年度まで] ●ローカリズム論 ●「短歌県みやざき」ことばの力と牧水入門 	
	起業 <ul style="list-style-type: none"> ●ベンチャー・プランニング論 [2019年度まで] ●地域起業・事業創造概論 	●起業家論 (教授言語: 英語)

大学名
南九州短期大学

区分		認定証科目 [2022 年度まで]	産業人材認定証 対象科目
共通科目 5 単位		<ul style="list-style-type: none"> ●地域キャリアデザイン ●地域産業入門 	
		インターンシップ	<ul style="list-style-type: none"> ●ホテル演習 ●医療事務実習 ●インターンシップ(教職) ●教育実習
7 産 業 分 野 選 択 科 目 4 単 位	食品	<ul style="list-style-type: none"> ●亜熱帯薬食資源学 ●薬食同源学入門 	
	I C T	<ul style="list-style-type: none"> ●地域で成長する I C T 企業 ● I C T の地域活用 [2020 年度まで] ●プレゼンテーションスキルアップ論 ●データサイエンス入門 	
	医療 福祉	<ul style="list-style-type: none"> ●健幸予防医学 ●健康な暮らしを科学する 	
	エネ もの	<ul style="list-style-type: none"> ●生活デザイン・ものづくり概論 ●製品開発・ものづくり概論 ●エネルギー・ものづくり概論 	
	国際 観光	<ul style="list-style-type: none"> ●国際プロジェクトの企画と実践 [2019 年度まで] ●日向神話と神楽 	
	公務員 教員	<ul style="list-style-type: none"> ●地方自治と行政 ●実践的地域マネジメント論 [2020 年度まで] ●ローカリズム論 ●「短歌県みやざき」ことばの力と牧水入門 	
	起業	<ul style="list-style-type: none"> ●ベンチャー・プランニング論 [2019 年度まで] ●地域起業・事業創造概論 	

大学名
宮崎学園短期大学

区分	認定証科目 [2022年度まで]	産業人材認定証 対象科目
共通科目 5単位	●地域キャリアデザイン ●地域産業入門	●キャリアガイダンスⅠ (1単位) ●キャリアガイダンスⅡ (1単位)
	インターンシップ	●企業実習Ⅰ (実習:1単位) ●医療秘書実技演習 (演習:8単位)
7 産 業 分 野 選 択 科 目 4 単 位	食品 ●亜熱帯薬食資源学 ●薬食同源学入門	
	ICT ●地域で成長するICT企業 ●ICTの地域活用[2020年度まで] ●プレゼンテーションスキルアップ論 ●データサイエンス入門	●プレゼンテーション概論
	医療 福祉 ●健幸予防医学 ●健康な暮らしを科学する	●患者論と医の倫理
	エネ もの ●生活デザイン・ものづくり概論 ●製品開発・ものづくり概論 ●エネルギー・ものづくり概論	
	国際 観光 ●国際プロジェクトの企画と実践[2019年度まで] ●日向神話と神楽	
	公務員 教員 ●地方自治と行政 ●実践的地域マネジメント論[2020年度まで] ●ローカリズム論 ●「短歌県みやざき」ことばの力と牧水入門	
	起業 ●ベンチャー・プランニング論[2019年度まで] ●地域起業・事業創造概論	

大学名
都城工業高等専門学校

区分	認定証科目 [2022年度まで]	産業人材認定証 対象科目
共通科目 5単位	<ul style="list-style-type: none"> ●地域キャリアデザイン ●地域産業入門 	
	インターンシップ	<ul style="list-style-type: none"> ●校外実習（本科） ●実務実習（専攻科）
7 産 業 分 野 選 択 科 目 4 単 位	食品 <ul style="list-style-type: none"> ●亜熱帯薬食資源学 ●薬食同源学入門 	
	I C T <ul style="list-style-type: none"> ●地域で成長する I C T 企業 ● I C T の地域活用 [2020 年度まで] ●プレゼンテーションスキルアップ論 ●データサイエンス入門 	
	医療 福祉 <ul style="list-style-type: none"> ●健幸予防医学 ●健康な暮らしを科学する 	
	エネ もの <ul style="list-style-type: none"> ●生活デザイン・ものづくり概論 ●製品開発・ものづくり概論 ●エネルギー・ものづくり概論 	<ul style="list-style-type: none"> ●建築実務概論（本科 5 年） ●生活環境デザイン論（専攻科 2 年）
	国際 観光 <ul style="list-style-type: none"> ●国際プロジェクトの企画と実践 [2019 年度まで] ●日向神話と神楽 	
	公務員 教員 <ul style="list-style-type: none"> ●地方自治と行政 ●実践的地域マネジメント論 [2020 年度まで] ●ローカリズム論 ●「短歌県みやざき」ことばの力と牧水入門 	
	起業 <ul style="list-style-type: none"> ●ベンチャー・プランニング論 [2019 年度まで] ●地域起業・事業創造概論 	