

2018年度 科目等履修生受入科目一覧

*出願前にシラバス必ず参照してください。

開講学科	【前期開講科目】			【後期開講科目】		
	開講科目	担当教員	履修条件	開講科目	担当教員	履修条件
数学	微分積分第1	未定		微分積分第1	未定	
	微分積分第2	未定	「微分積分第1」または同等の履修歴	微分積分第2	未定	「微分積分第1」または同等の履修歴
	微分積分第3	未定	「微分積分第2」または同等の履修歴	微分積分第3	未定	「微分積分第2」または同等の履修歴
	微分積分第4	未定	「微分積分第3」または同等の履修歴	微分積分第4	未定	「微分積分第3」または同等の履修歴
	線形代数第1	未定		線形代数第1	未定	
	線形代数第2	未定	「線形代数第1」または同等の履修歴	線形代数第2	未定	「線形代数第1」または同等の履修歴
	線形代数第3	未定	「線形代数第2」または同等の履修歴	線形代数第3	未定	「線形代数第2」または同等の履修歴
	線形代数第4	未定	「線形代数第3」または同等の履修歴	線形代数第4	未定	「線形代数第3」または同等の履修歴
	微分方程式第1	未定	「微分積分第1」～「微分積分第4」または同等の履修歴	微分方程式第1	未定	「微分積分第1」～「微分積分第4」または同等の履修歴
	微分方程式第2	未定	「微分積分第1」～「微分積分第4」または同等の履修歴	微分方程式第2	未定	「微分積分第1」～「微分積分第4」または同等の履修歴
	ベクトル解析第1	未定	「微分積分第1」～「微分積分第4」または同等の履修歴	ベクトル解析第1	未定	「微分積分第1」～「微分積分第4」または同等の履修歴
	ベクトル解析第2	未定	「微分積分第1」～「微分積分第4」または同等の履修歴	ベクトル解析第2	未定	「微分積分第1」～「微分積分第4」または同等の履修歴
	確率と統計第1	未定		確率と統計第1	未定	
	確率と統計第2	未定		確率と統計第2	未定	
	ラプラス変換第1	未定	「微分積分第1」～「微分積分第4」または同等の履修歴	ラプラス変換第1	未定	「微分積分第1」～「微分積分第4」または同等の履修歴
	ラプラス変換第2	未定	「微分積分第1」～「微分積分第4」または同等の履修歴	ラプラス変換第2	未定	「微分積分第1」～「微分積分第4」または同等の履修歴
				偏微分方程式第1	未定	「微分積分第1」～「微分積分第4」「微分方程式第1」「微分方程式第2」または同等の履修歴
			偏微分方程式第2	未定	「微分積分第1」～「微分積分第4」「微分方程式第1」「微分方程式第2」または同等の履修歴	
			関数論第1	未定	「微分積分第1」～「微分積分第4」または同等の履修歴	
			関数論第2	未定	「微分積分第1」～「微分積分第4」または同等の履修歴	
物理	基礎電磁気学	未定	微分積分、初等関数の計算に習熟	基礎電磁気学	未定	微分積分、初等関数の計算に習熟
	基礎電磁気学演習	未定	微分積分、初等関数の計算に習熟	基礎電磁気学演習	未定	微分積分、初等関数の計算に習熟
	基礎熱統計力学	未定	大学初年度の力学と電磁気学をマスター	基礎熱統計力学	未定	大学初年度の力学と電磁気学をマスター
	基礎熱統計力学演習	未定	大学初年度の力学と電磁気学をマスター	基礎熱統計力学演習	未定	大学初年度の力学と電磁気学をマスター
				相対論と量子論の基礎	未定	大学初年度の力学と電磁気学をマスター
				相対論と量子論の基礎演習	未定	大学初年度の力学と電磁気学をマスター
				基礎力学	未定	微分積分、初等関数の計算に習熟
				基礎力学演習	未定	微分積分、初等関数の計算に習熟
			物理学入門	未定	微分積分、初等関数の計算に習熟	
化学	基礎有機化学1	中村朝夫	大学教養程度の一般化学を履修していることが望ましい	基礎有機化学1	中村朝夫	大学教養程度の一般化学を履修していることが望ましい
	基礎有機化学2	中村朝夫	大学教養程度の一般化学を履修していることが望ましい	基礎有機化学2	中村朝夫	大学教養程度の一般化学を履修していることが望ましい
	基礎無機化学1	小西利史	大学教養程度の一般化学を履修していることが望ましい	基礎無機化学1	小西利史	大学教養程度の一般化学を履修していることが望ましい
	基礎無機化学2	小西利史	大学教養程度の一般化学を履修していることが望ましい	基礎無機化学2	小西利史	大学教養程度の一般化学を履修していることが望ましい
	基礎固体化学1	堀 顕子	大学教養程度の一般化学を履修していることが望ましい	基礎固体化学1	堀 顕子	大学教養程度の一般化学を履修していることが望ましい
	基礎固体化学2	堀 顕子	大学教養程度の一般化学を履修していることが望ましい	基礎固体化学2	堀 顕子	大学教養程度の一般化学を履修していることが望ましい
				基礎生物化学1	幡野明彦	大学教養程度の一般化学を履修していることが望ましい
			基礎生物化学2	幡野明彦	大学教養程度の一般化学を履修していることが望ましい	
英語	Writing IIA	山崎	シラバスを参照	Writing IIB	山崎	シラバスを参照
	Reading IIA	マグヌソン、未定	シラバスを参照	Reading IIB	窪田、川口	シラバスを参照
	TOEIC II	稲田、河本、未定	シラバスを参照	TOEIC II	稲田、河本、未定	シラバスを参照
	Presentation II	ホートン	シラバスを参照	Presentation II	ホートン	シラバスを参照
	Debate II A	ホートン	シラバスを参照			
情報	情報処理概論	安村、中村(真)、四方	特になし	情報処理概論	安村、中村(真)、四方	特になし
	〇言語入門	安村、中村(真)	PCの基本操作をマスターしていること	〇言語入門	安村、中村(真)	PCの基本操作をマスターしていること
	Java入門	佐藤、白井	PCの基本操作をマスターしていること	Java入門	佐藤、白井	PCの基本操作をマスターしていること
人文	全科目		各科目のシラバスによる	全科目		各科目のシラバスによる
健康・体育	全科目		ゴルフ(SC)の履修にはゴルフ(T)の事前履修が必要	全科目		ゴルフ(SC)の履修にはゴルフ(T)の事前履修が必要
教職			教育実習関係科目(「事前・事後指導」「教育実習1」「教育実習2」「教職実践演習(中・高)」)は、本学卒業生で教職科目を履修したものに限り、「事前・事後指導」「教育実習1」「教育実習2」「教職実践演習(中・高)」の4科目をセットで受講すること。ただし、「総合演習」の単位を修得している者は「教職実践演習(中・高)」は履修不要。また、高校免許状のみの場合は「教育実習2」は履修不要。			教育実習関係科目(「事前・事後指導」「教育実習1」「教育実習2」「教職実践演習(中・高)」)は、本学卒業生で教職科目を履修したものに限り、「事前・事後指導」「教育実習1」「教育実習2」「教職実践演習(中・高)」の4科目をセットで受講すること。ただし、「総合演習」の単位を修得している者は「教職実践演習(中・高)」は履修不要。また、高校免許状のみの場合は「教育実習2」は履修不要。
	集中講義を含めて、全科目可能			集中講義を含めて、全科目可能		