



教育学部（令和8年度入学生）教養教育科目の履修マップ ※令和8年4月1日現在

【 】内は当該科目の単位数になります。

学科・課程等	区分	1年次	2年次	3年次	4年次
学校教育課程 小中一貫教育コース 発達支援教育コース	導入科目 (小計 20単位)	(前)大学教育入門セミナーE【2】 (前)情報・データリテラシーE【2】 (前)英語Ec1【2】 (前)スポーツ科学IE(またはIE・N)【1】 (前)教職入門【2】 (前)特別支援教育入門【2】* (後)英語Ec2【2】 (後)スポーツ科学IIE(またはIIE・N)【1】 *「特別支援教育入門」は発達支援教育コース(特別支援教育専攻)は1年次開講、小中一貫教育コース、教職実践基礎コース、発達支援教育コース(子ども理解専攻)は2年次開講となります。	(前)特別支援教育入門【2】* (前または後)英語E3【2】 (後)教職キャリア教育【2】 (後)日本国憲法【2】		
	課題発見科目 (小計 14単位)	データサイエンス系【2】 人文・社会・芸術系【2】 自然・生命・技術系【2】 地域・国際・学際系【2】 上記4つの系から任意で選択【6】 ※「課題発見科目」は原則1年次後期からの受講となります。	注1：データサイエンス系は「データサイエンス入門【2】」を1年次の後学期に必ず履修してください。また、自然・生命・技術系は、「環境と生命【2】」を医学部学生は1年次の前学期に、医学部以外の学生は2年次の前学期に必ず履修してください。 注2：「データサイエンス入門」および「環境と生命」以外の課題発見科目の履修年次は、所属学部の履修指導に従ってください。 注3：教養教育科目は、Webサイトで確認してください。(右記QRコード)		
	未来共創科目 (小計 2単位)	(前)地域キャリアデザインI(キャリア)【2】			
単位数合計	36単位				

【 】内は当該科目の単位数になります。

学科・課程等	区分	1年次	2年次	3年次	4年次
学校教育課程 教職実践基礎コース (SPARCカリキュラム)	導入科目 (小計 20単位)	(前)大学教育入門セミナーE【2】 (前)情報・データリテラシーE【2】 (前)英語Ec1【2】 (前)スポーツ科学IE(またはIE・N)【1】 (前)教職入門【2】 (後)英語Ec2【2】 (後)スポーツ科学IIE(またはIIE・N)【1】	(前)特別支援教育入門【2】 (前または後)英語E3【2】 (後)教職キャリア教育【2】 (後)日本国憲法【2】		
	課題発見科目 (小計 10単位)	データサイエンス系【2】 人文・社会・芸術系【2】 自然・生命・技術系【2】 地域・国際・学際系【2】 上記4つの系から任意で選択【2】 ※「課題発見科目」は原則1年次後期からの受講となります。	注1：データサイエンス系は「データサイエンス入門【2】」を1年次の後学期に必ず履修してください。また、自然・生命・技術系は、「環境と生命【2】」を医学部学生は1年次の前学期に、医学部以外の学生は2年次の前学期に必ず履修してください。 注2：「データサイエンス入門」および「環境と生命」以外の課題発見科目の履修年次は、所属学部の履修指導に従ってください。 注3：教養教育科目は、Webサイトで確認してください。(右記QRコード)		
	未来共創科目 (小計 6(2)単位)	(前期集中)地域キャリアデザインI(国際)【2】* (後)地域キャリアデザインI(地域)【2】* (後)地域キャリアデザインI(プロジェクト設計)【2】* (後)地域キャリアデザインI(総合知)【2】* *「地域キャリアデザインI」の「国際」「地域」「プロジェクト設計」「総合知」は、うち1科目を選択となります。	(通年)SPARCプロジェクト実践I(授業づくり協働体験学習)【2】	(前)地域キャリアデザインII(教育)【2】	(通年)SPARCプロジェクト実践II(地域教育コラボレーション)【(2)】* *当該科目は学部専門教育科目として開講されますので、所属学部の履修指導に従ってください。
単位数合計	36(2)単位	()内は学部専門教育科目で外数。所属学部の履修指導に従ってください。			

受講に関する手続き等は必ず「キャンパスガイド(教養教育)」で確認いただくとともに、所属学部の履修指導に従ってください。

<教養教育に関するお問合せ先>

学び・学生支援機構 教育企画課 教養教育係

TEL : 0985-58-7133 Mail : kyoutuu@miyazaki-u.ac.jp