

科目編成表				一般学生		到達目標														
系列	分野	授業科目	単位数	単位数		履修年次	備考	授業科目の到達目標	DP1-1	DP1-2	DP2-1	DP2-2	DP2-3	DP2-4	DP2-5	DP3	DP4-1	DP4-2		
				小	大															
				区分(注1)																
				小	大															
共通教育科目	教養コア	基礎セミナー	2	◎	2															
		情報処理	1	◎	2															
		運動健康科学	1	◎	1															
		山口と世界	1	◎	1															
		キャリア教育	1	◎	2															
	英語	英語	英語1aまたは英語1b	2	◎	8														
			英語会話1aまたは英語会話1b	2	◎															
			英語会話2aまたは英語会話2b	2	◎															
			英語会話1bまたは英語会話2b	2	◎															
			キャリア教育	1	◎															
一般教養	人文教養	哲学	1	◎	1															
		歴史学	1	◎	1															
		社会学	1	◎	1															
	社会教養	経済と法1	1	◎																
		経済と法2	1	◎																
		経済と法3	1	◎	3															
	学際的教養	人間の発達と育成	1	◎	2															
		文化の継承と創造	1	◎	2															
		社会と医療	1	◎	1															
		科学技術と社会	1	◎	1															
教職基礎	教職基礎	2	◎	0	0															
	国際展開	2	◎																	
	地域展開	2	◎																	
専門基礎	理系基礎	数学I	2	◎	10-															
		数学II	2	◎																
		物理学I	2	◎																
		物理学II	2	◎																
		化学I	2	◎																
		化学II	2	◎																
		生物学I	2	◎																
		生物学II	2	◎																
		地球科学I	2	◎																
		地球科学II	2	◎																
専門科目		数理科学入門	2	◎		1前														
		微分積分学I	4	◎		1後														
		線形代数学基礎I	2	◎		1前														
		線形代数学基礎II	2	◎		1後														
		数理情報処理基礎	2	◎		1後														
		数理科学入門セミナー	2	◎		1前														
		微分積分学II	4	◎		2前														
		微分積分学III	4	◎		2後														
		集合と位相I	4	◎		2前														
		集合と位相II	4	◎		2後														
		線形代数学I	4	◎		2前														
		線形代数学II	4	◎		2後														
		数理情報処理I	4	◎		2前														
		数理情報処理II	4	◎		2後														
		現代数学展望	2	◎		2後														
		数理科学基礎セミナー	2	◎		2前														
		数理科学発展セミナー	4	◎		3後														
		特別研究	10	◎		4														
		解析学	4	◎		3前														
		幾何学	4	◎		3前														
代数学	4	◎		3前																
応用数理	2	◎		3前																
情報数理	2	◎		3前																
代数学展開I	2	◎		3後、4後																
代数学展開II	2	◎		3後、4後																
幾何学展開I	2	◎		3後、4後																
幾何学展開II	2	◎		3後、4後																
解析学展開I	2	◎		3後、4後																
解析学展開II	2	◎		3後、4後																
応用・情報数理展開I	2	◎		3後、4後																
応用・情報数理展開II	2	◎		3後、4後																
確率・統計	2	◎		3前、4前																
数理科学企画研究	2	◎		集中																
数理科学トピック	2	◎		集中																
特殊講義	2	◎		集中																
学外実習I	1又は2	◎		2前~3後		海外研修														
学外実習II	1	◎		2前~3後		インターンシップ														
専門英語1	2	◎		2前~4後																
専門英語2	2	◎		2前~4後		どちらか選択														