

山形県立致道館高等学校教育課程表

課程	全日制	学科	普通科(理系・文系)
----	-----	----	------------

教科	科目	必履修科目○	標準単位数	1年次	2年次		3年次		単位数計		備考	
					理系	文系	理系	文系	理系	文系		
国語	現代の国語	○	2	2					2	2		
	言語文化	○	2	3					3	3		
	論理国語		4		2	2	2	2	4	4		
	文学国語		4			2		2		4		
	古典探究		4		2	3	3	3	5	6		
地理歴史	地理総合	○	2		2	2			2	2	2年次文系の地理総合は前期にまとめ取り、地理探究、日本史探究、世界史探究は後期にまとめ取りする。文系は、2年次に地理探究、日本史探究、世界史探究から1科目を選択し、3年次で継続して履修する。3年次理系(a)では、地理探究、日本史探究、世界史探究から1科目を選択することができる。3年次文系(b)を選択する場合は、2年次に選択した科目とは別科目とする。	
	歴史総合	○	2	2					2	2		
	地理探究		3						0,3	0,3,6		
	日本史探究		3			2	(a) 3	4	0,3	0,3,6		
	世界史探究		3					3	0,3	0,3,6		
公民	公共倫理	○	2		2	2			2	2	3年次文系(b)では、倫理、政治・経済から1科目を選択することができる。 公共探究は学校設定科目(R6年度開設)	
	政治・経済		2					(a) 3	0,3	0,3		
	公共探究※							1		1		
数学	SS数学※	○		6	7	5	6	3 (c)2	19	14,16	SS数学は学校設定科目(R6年度開設、理系は数学ⅠAⅡBⅢCもしくは数学ⅠAⅡBCの代替、文系は数学ⅠAⅡBCの代替)	
理科	SS物理※	○							0,8		SS物理、SS化学、SS生物、SS地学は学校設定科目(R6年度開設、理系は「基礎を付さない科目・基礎を付した科目」の代替、文系は「基礎を付した科目」の代替) 2年次、理系はSS物理、SS生物から1科目を選択し、2・3年次に継続して履修する。	
	SS化学※	○		2	2		4	4	8	2		
	SS生物※	○				2		1	0,8	3		
	SS地学※	○		2				1	2	3		
保健体育	体育	○	7~8	2	2	2	3	3	7	7		
	保健	○	2	1	1	1			2	2		
芸術	音楽Ⅰ	○	2	2					0,2	0,2	1年次に、音楽Ⅰ、美術Ⅰ、書道Ⅰから1科目を選択する。	
	美術Ⅰ	○	2						0,2	0,2		
	書道Ⅰ	○	2						0,2	0,2		
	音楽Ⅱ		2							0,1	2年次文系では、1年次の選択と同じ科目について、音楽Ⅱ、美術Ⅱ、書道Ⅱから1科目を選択する。	
	美術Ⅱ		2		1					0,1		
	書道Ⅱ		2							0,1		
	書道理論※								(c)2		0,2	書道理論は学校設定科目(R6年度開設)
外国語	英語コミュニケーションⅠ	○	3	3					3	3	文系英語探究は学校設定科目(R6年度開設)	
	英語コミュニケーションⅡ		4		4	4			4	4		
	英語コミュニケーションⅢ		4				4	4	4	4		
	論理・表現Ⅰ		2	2					2	2		
	論理・表現Ⅱ		2		2	2			2	2		
	論理・表現Ⅲ		2				2	2	2	2		
	文系英語探究※							(b) 3		0,3		
家庭	家庭基礎	○	2	2					2	2		
情報	情報Ⅰ	○	2	2					2	2	情報探究は学校設定科目(R6年度開設)	
	情報探究※						(a) 2	(c) 2	0,2	0,2		
探究※	致道ゼミ(基礎)※			1					1	1	探究は学校設定教科、致道ゼミ(基礎)、致道ゼミ(探究)、致道ゼミ(発展)、SS英語ゼミは学校設定科目(R6年度開設)	
	致道ゼミ(探究)※				2	2			2	2		
	致道ゼミ(発展)※						1	1	1	1		
	SS英語ゼミ※						(a) 1		0,1			
社会総合※	社会総合※						(a) 2		0,2		社会総合は学校設定教科及び学校設定科目(R6年度開設)	
共通教科・科目単位数合計				32	32	32	30,32	30,32	94, 96	94,96		
家庭	フードデザイン		2~6				(a) 2	(c) 2	0,2	0,2		
体育	スポーツⅡ		2~6					(c) 2		0,2		
音楽	ソルフェージュ		5~7					(c) 2		0,2		
美術	素描		2~8					(c) 2		0,2		
専門教科・科目単位数合計							0,2	0,2	0,2	0,2		
総合的な探究の時間		○	3~6	(1)	(2)	(2)	(1)	(1)			1年次は致道ゼミ(基礎)、2年次は致道ゼミ(探究)、3年次は致道ゼミ(発展)で代替する。	
合計				32	32	32	32	32	96	96	【選択群(a)~(c)について】 (a) 3年次理系では、地理探究、日本史探究、世界史探究、政治・経済から1科目か、情報探究、社会総合、フードデザインから1科目とSS英語ゼミの2科目、いずれか計3単位を選択する。 (b) 3年次文系では、地理探究、日本史探究、世界史探究、倫理、政治・経済、文系英語探究から1科目を選択する。 (c) 3年次文系では、SS数学(2単位)、書道理論、情報探究、フードデザイン、スポーツⅡ、ソルフェージュ、素描から1科目、いずれか2単位を選択する。 ホームルーム活動は毎週木曜4校時	
卒業までに修得すべき単位数				80								
ホームルーム活動				1	1		1		3			
特別活動	生徒会活動	1~3年	5h	新入生歓迎会、部紹介 [4月] (3h) 生徒総会 [5月・10月] (2h)								
	学校行事	1年 2年 3年	72h 105h 71h	入学式 [4月] 1年(2h) クラスマッチ [9月] 1~3年(2日) 防災訓練 [5・10月] 1~3年(2h) 激励会 [12月] 1~3年(3h) 定期戦 [6月] 1~3年(4h) 卒業式 [3月] 3年(2h) 学校祭 [7月] 1~3年(2日)								
授業の1単位時間				55分								

注) 必履修科目○の欄において、○印は必履修科目。教科・科目の欄において、※印は学校設定教科・科目。

令和6・7・8年度入学生用

山形県立致道館高等学校教育課程表

課程	全日制	学科	理数科
----	-----	----	-----

教科	科目	必修 科目○	標準 単位数	1年次	2年次	3年次	単位数計	備考	
国語	現代の国語	○	2	2			2		
	言語文化	○	2	2			2		
	論理国語		4		2	2	4		
	古典探究		4		2	2	4		
地理歴史	地理総合	○	2		2		2		
	歴史総合	○	2	2			2		
	地理探究		3			} (a) 3	0,3	3年次(a)では、地理探究、日本史探究、世界史探究から1科目を選択することができる。	
	日本史探究		3		0,3				
	世界史探究		3		0,3				
公民	公共政治・経済	○	2		2		2		
			2			(a) 3	0,3		
保健体育	体育	○	7~8	2	2	3	7		
	保健	○	2	1	1		2		
芸術	音楽Ⅰ	○	2	} 2			0,2	1年次に、音楽Ⅰ、美術Ⅰ、書道Ⅰから1科目を選択する。	
	美術Ⅰ	○	2		0,2				
	書道Ⅰ	○	2		0,2				
外国語	英語コミュニケーションⅠ	○	3	3			3		
	英語コミュニケーションⅡ		4		4		4		
	英語コミュニケーションⅢ		4			4	4		
	論理・表現Ⅰ		2	2			2		
	論理・表現Ⅱ		2		2		2		
	論理・表現Ⅲ		2			2	2		
家庭	家庭基礎	○	2	2			2		
情報	情報Ⅰ	○	2	2			2		
	情報探究※					(a) 2	0,2	情報探究は学校設定科目(R6年度開設)	
理数	理数探究基礎		1	(2)				1年次の理数探究基礎は理数探究基礎講座で、2年次の理数探究は致道ゼミ(探究)で代替する。	
	理数探究	○	2~5		(2)				
探究※	理数探究基礎講座※	○		2			2	探究は学校設定教科、理数探究基礎講座、致道ゼミ(探究)、致道ゼミ(発展)、理数科学英語ゼミは学校設定科目(R6年度開設)	
	致道ゼミ(探究)※	○			2		2		
	致道ゼミ(発展)※	○				1	1		
	理数科学英語ゼミ※					(a) 1	0,1		
社会総合※	社会総合※					(a) 2	0,2	社会総合は学校設定教科及び学校設定科目(R6年度開設)	
共通教科・科目単位数合計				22	19	15, 17	56, 58		
理数	理数数学Ⅰ	○	4~6	5			5	理数数学Ⅱは、理数数学Ⅰの履修後に履修する。2・3年次に、理数物理、理数生物から1科目を選択し、継続して履修する。 理数地学は、2年次に後期集中履修、3年次に前期集中履修のまとめ取りとし、2年次の理数物理か理数生物の選択を、前期4単位、後期2単位、3年次の理数化学を、前期2単位、後期4単位とする。 理数数学研究は学校設定科目(R6年度開設)	
	理数数学Ⅱ	○	7~11	1	5	5	11		
	理数数学特論		2~6		2		2		
	理数物理	○	2~6		} 3	} 4	0,7		
	理数化学	○	2~6	2			2		7
	理数生物	○	2~6						0,7
	理数地学	○	2~6	2	1	1	4		
理数数学研究※						2	2		
家庭	フードデザイン		2~6			(a) 2	0,2		
専門教科・科目単位数合計				10	13	15, 17	38, 40		
総合的な探究の時間		○	3~6	(2)	(2)	(1)		1年次には学校設定科目理数探究基礎講座、2年次には致道ゼミ(探究)、3年次には致道ゼミ(発展)により代替する。	
合計				32	32	32	96	【選択群(a)について】	
卒業までに修得すべき単位数				80				(a) 3年次では、地理探究、日本史探究、世界史探究、政治・経済から1科目か、情報探究、社会総合、フードデザインから1科目と理数科学英語ゼミの2科目、いずれか計3単位を選択する。	
特別活動	ホームルーム活動			1	1	1	3	ホームルーム活動は毎週木曜4校時	
	生徒会活動		1~3年 5h	新入生歓迎会、部紹介 [4月] (3h) 生徒総会 [5月・10月] (2h)					
	学校行事		1年 74h 2年 107h 3年 73h	入学式 [4月] 1年(2h) クラスマッチ [9月] 1~3年(2日) 理数セミナー [4月] 2年(2日) 激励会 [12月] 1~3年(3h) 防災訓練 [5・10月] 1~3年(2h) 卒業式 [3月] 3年(2h) 定期戦 [6月] 1~3年(4h) 学校祭 [7月] 1~3年(2日)					
授業の1単位時間				55分					

注) 必修科目○の欄において、○印は必修科目。教科・科目の欄において、※印は学校設定教科・科目。