

令和3(2021)年度入学生教育課程表

学校名 滋賀県立彦根東高等学校

学科名 普通科

学校番号 10

教科	科目	標準 単位 数	必修 科目 目	学校 設定 科目	学年・類型等										
					1年		2年			3年			合計		
					SS	L	S	SS	L	S	SS	L	S	SS	
国語	国語総合	4	○		5	5						5	5	5	
	現代文B	4					3	2	2	3	2	2	6	4	4
	古典B	4					4	2	2		2	2	4	4	4
	古典研究			○						3			3		
地理 歴史	世界史A	2	○												
	世界史B	4					3	3	3				3	3	3
	日本史A	2													
	日本史B	4	○				△3	△3	△3				0, 3	0, 3	0, 3
	地理A	2													
	地理B	4						△3	△3	△3			0, 3	0, 3	0, 3
	世界史研究			○						□4	△4	△4	0, 4	0, 4	0, 4
	日本史研究			○						□4	△4	△4	0, 4	0, 4	0, 4
	地理研究			○						□4	△4	△4	0, 4	0, 4	0, 4
公民	現代社会	2	○		2	1						2	2	1	
	政治・経済	2							□4	△4	△4	0, 4	0, 4	0, 4	
数学	数学Ⅰ	3	○												
	数学Ⅱ	4					3					3			
	数学Ⅲ	5													
	数学A	2					3					3			
	数学B	2													
数学総合			○						4	3	3	4	3	3	
理科	物理基礎	2	基礎 3科 目												
	物理	4													
	化学基礎	2													
	化学	4													
	生物基礎	2													
	生物	4													
	地学基礎	2													
	地学	4													
	化学研究			○							■2			0, 2	
生物研究		○							■2			0, 2			
地学研究		○							■2			0, 2			
保健 体育	体育	7~8	○		2	2	2	2	2	3	3	3	7	7	7
	保健	2	○		1	1	1	1				2	2	1	
芸術	音楽Ⅰ	2			△2	△2						0, 2	0, 2	0, 2	
	美術Ⅰ	2	○		△2	△2						0, 2	0, 2	0, 2	
	書道Ⅰ	2			△2	△2						0, 2	0, 2	0, 2	
外国語	コミュニケーション英語Ⅰ	3	○		3	3						3	3	3	
	コミュニケーション英語Ⅱ	4					4	4	4			4	4	4	
	コミュニケーション英語Ⅲ	4							4	4	4	4	4	4	
	英語会話	2													
	英語表現Ⅰ	2			3	3						3	3	3	
	英語表現Ⅱ	4					2	2	2	2	2	2	4	4	4
家庭 情報	家庭基礎	2	○		2	1						2	2	1	
社会と情報	2	○													
SS	LSP.Element			○	1	1						1	1	1	
	LSP.Advance			○			1	1				1	1		
	科学探究Ⅰ			○		2								2	
	科学探究Ⅱ			○					3					3	
	科学探究Ⅲ			○							1			1	
	SS数学Ⅰ			○	4	4						4	4	4	
	SS数学Ⅱ			○			4	4					4	4	
	SS数学Ⅲ			○						3	3		3	3	
	SS数学A			○	2	2						2	2	2	
	SS数学B			○			3	3					3	3	
	SS物理			○			3	3		▲5	▲5		3, 8	3, 8	
	SS化学			○	2	2		2	2		4	4	2	8	8
SS生物			○	3	3					▲5	▲5	3	3, 8	3, 8	
SS地学			○			3						3			
教科・科目計					32	32	32	32	33	31	32	33	95	96	98
ホームルーム活動					3								3	3	3
LSP.Global					3~6								3	3	3
合計(時間数/週)					34	35	34	34	35	34	34	35	102	102	105
合計(単位数/年)					33	33	33	33	34	32	33	34	98	99	101
卒業に必要な履修単位数					L98、S99、SS101										
卒業に必要な修得単位数					74										
備考	ア Lは文系、Sは理系、SSはスーパーサイエンスコース イ △/▲から各1科目を選択、□/■から各2科目を選択 ウ SSH研究開発に係る教育課程の特例を用いて、次の科目を学校設定科目で代替している。 数学Ⅰ→SS数学Ⅰ、数学Ⅱ→SS数学Ⅱ、数学Ⅲ→SS数学Ⅲ、数学A→SS数学A、数学B→SS数学B 物理基礎・物理→SS物理、化学基礎・化学→SS化学、生物基礎・生物→SS生物、地学基礎→SS地学 社会と情報(1年)→LSP.Element、社会と情報(2年L・S)→LSP.Advance 家庭基礎・現代社会(1年SS、各1単位)→科学探究Ⅰ、社会と情報・保健(2年SS、各1単位)→科学探究Ⅱ エ LSP.Global … 「総合的な探究の時間」を名称変更														