

島根県立松江南高等学校 教育課程表

課程	学科	類型の名称
全日制	探究科学科	人文社会科学

令和4年度入学生

教科	科目	標準 単位	学年別単位数			計	備考
			第1学年	第2学年	第3学年		
国語	現代の国語	2	2			2	
	言語文化	2	2			2	
	論理国語	4		3	3	6	
	古典探究	4		3	3	6	
地理歴史	地理総合	2	2			2	
	地理探究	3				0~6	
	歴史総合	2	2			2	
	日本史探究	3		2	4ア	3イ	0~6
	世界史探究	3					0~6
公民	公共	2		2		2	
	政治・経済	2				0~3	
数学	数学Ⅰ	3	(3)			(3)	理数「理数数学Ⅰ」3単位で代替
	応用数学	学校設定科目			3	3	
理科	物理基礎	2	(2)			(2)	理数「理数物理」2単位で代替
	化学基礎	2		(2)		(2)	理数「理数化学」2単位で代替
	生物基礎	2	(2)			(2)	理数「理数生物」2単位で代替
保健	体育	7~8	3	2	2	7	
	保健	2	1	1		2	
芸術	音楽Ⅰ	2				0~2	
	美術Ⅰ	2		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		3		3	
	論理・表現Ⅲ	2			3	3	
家庭	家庭基礎	2	2			2	
情報	情報Ⅰ	2	(1)	1(1)		1(2)	※1
理数	理数探究	2~5		(1)	(1)	(2)	※2
共通教科・科目単位数計			19	23	25	67	
理数	理数数学Ⅰ	4~8	4			4	
	理数数学Ⅱ	6~12	1	5		6	理数数学Ⅰを履修した後に履修
	理数数学特論	2~6	(1)	1	2	3(1)	理数数学Ⅰを履修した後に履修 ※3
	理数物理	3~10	3			3	
	理数化学	3~10		2	2	4	
	理数生物	3~10	2		2	4	
SS	DS基礎	学校設定科目	1			1	※4
	DSスキル	学校設定科目	1			1	※5
	未来創造リサーチ&アクション・プログラム基礎	学校設定科目	1			1	※6
	未来創造リサーチ&アクション・プログラム応用B	学校設定科目		2		2	※7
	未来創造リサーチ&アクション・プログラム発展B	学校設定科目			1	1	※8
専門教科・科目単位数計			13	10	7	30	
単位数計			32	33	32	97	
総合的な探究の時間			3~6	1(1)	(1)	(1)	1(3) ※9
自立活動			0~1	0~1	0~1	0~3	※10
ホームルーム活動の週当たり時数			1	1	1	3	
単位数及び週当たり時数の合計			34~35	34~35	33~34	101~104	
学校設定科目単位数計			3	2	3	8	

- ・ 1年次の理数数学Ⅱは理数数学Ⅰを履修した後に履修する。
- ・ 3年次の地歴アの科目は、2年次のものを継続して選択する。
- ・ 地理・歴史、公民の科目イは、地歴アで選択した科目以外の科目から1科目選択する。
- ※1 情報「情報Ⅰ」3単位のうち2単位は、1年次SS「DSスキル」1単位と、2年次SS「未来創造リサーチ&アクション・プログラム応用B」1単位との計2単位に代替する。
- ※2 理数「理数探究」2単位は、2年次SS「未来創造リサーチ&アクション・プログラム応用B」1単位と、3年次SS「未来創造リサーチ&アクション・プログラム発展B」との計2単位に代替する。
- ※3 1年次理数「理数数学特論」1単位は、SS「DS基礎」1単位に代替する。
- ※4 1年次SS「DS基礎」1単位は、理数「理数数学特論」1単位を代替する。
- ※5 1年次SS「DSスキル」1単位は、情報「情報Ⅰ」1単位を代替する。
- ※6 1年次SS「未来創造リサーチ&アクション・プログラム基礎」1単位は、「総合的な探究の時間」1単位を代替する。
- ※7 2年次SS「未来創造リサーチ&アクション・プログラム応用B」2単位は、情報「情報Ⅰ」1単位と理数「理数探究」1単位との計2単位を代替する。
- ※8 3年次SS「未来創造リサーチ&アクション・プログラム発展B」1単位は、理数「理数探究」1単位を代替する。
- ※9 「総合的な探究の時間」3単位は、1年次SS「未来創造リサーチ&アクション・プログラム基礎」1単位と、2・3年次理数「理数探究」各1単位との計3単位に代替する。
- ※10 自立活動は、学校教育法施行規則第140条に基づき設定する障がいに応じた特別の指導