

2021年度 中学入試概要

芝浦工業大学附属中学校

中学入試(定員160名)変更なし

回数・日	第1回	第2回	第2回午後	第3回	帰国子女入試	
	2/1	2/2	2/2 PM	2/4	日本 12月予定	シンガポール 10月予定
入試内容	国語・算数・理科 [国語・算数 聞いて解く問題 (リスニング)]	国語・算数・理科 [国語・算数 聞いて解く問題 (リスニング)]	(特色入試)選択 英語+算数 言語技術+算数	国語・算数・理科	選択 英語+算数 国語+算数 面接	算数 面接
募集人員	男女75名 2020年度定員 (70)	男女40名 (45)	男女15名 (第一志望10)	男女25名 (35)	男女5名 (若干)	
時間	聴解問題(聞いて理解を確認する問題)は 下記時間内で。実施時間は未定		14:30 集合 14:40~15:10 算数(30分) 100点	[聴解問題なし] 時間は第1、2 回と同じ	(未定 午前) 9:00~9:40 算数(40分) 100点	未定 算数(40分) 100点
	8:30 集合 8:40~9:40 国語(60分)120点 10:00~10:50 理科(50分) 100点 11:10~12:10 算数(60分) 120点		15:30~16:00 言語技術・英語 (30分)100点		9:55~10:35 国語・英語 (40分) 100点 10:55~面接	

2021年度 中学入試

- ・3教科の入試を3回(うち聴解問題を2回)
- ・2日午後の特色入試(英語の選択可)
- ・募集定員の変更(男女別定員無し)
- ・帰国子女入試の充実
- ・各教科の試験内容「国語」「算数」「言語技術」「英語」

○聴解問題 聴覚障害等への対応 ICプレイヤーの利用など可能(要事前相談・証明書類提出あり)

2021年 中学カリキュラムを改定します

《これからも変わらない芝浦の教育プログラム》

- (1) 理工系教育 (STEAM 教育①)
- (2) 大学連携教育 (STEAM 教育②)
- (3) 言語教育



《新カリキュラム表と特徴》

- ・必修科目の時間数減
- ・Self Development (仮称)
- ・探究型授業

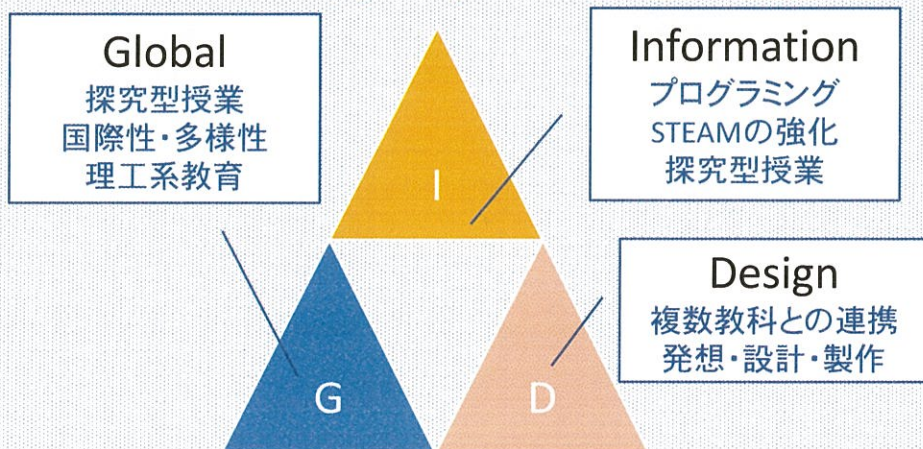
Global Hour (仮称) **G**

Information Hour (仮称)

《STHはショートテクノロジーアワー》

2021年度 中学校 新カリキュラム		1年	2年	3年
国語		4	4	4
数学		4	4	4
社会		4	4	4
理科		4	4	4
外国語		4	4	4
保健体育		3	3	3
技術・家庭		2	2	1
音楽		1	1	1
美術		1	1	1
言語技術 (道徳)		1	1	
書写		1	1	
SD (仮称)		2	2	3
STH				1
GH (仮称)		1	1	1
IH (仮称)		1	1	1
HR		1	1	1
道徳				1

2021 芝浦 新カリキュラム



GとIは単独授業へ Dは教科連携へ GIDはその他の授業にも連動

《新設の授業》

- ・Self Development (仮称)
自学、アウトプット、反転授業、振り返り、定着
アダプティブラーニング、協同学習
- ・探究型授業
Global Hour (仮称)
国際性・多様性、理工系教育との接点
Information Hour (仮称)
コンピューターリテラシー、プログラミング
デザイン (発想・設計・製作)