

天津美术学院 2017 年硕士研究生 () 录取原则

按照教育部有关规定，经资格审查合格，参加复试的考生依据以下原则进行录取。

- 1、 初试外语、政治不低于 35 分，初试专业一和专业二单科成绩不低于 53 分，总分不低于 335 分（含报考退役大学生士兵计划）。
- 2、 复试专业(复试专业一、复试专业二)各科成绩不低于 75.0 分(成绩四舍五入保留小数点后一位小数)；报考退役大学生士兵计划考生复试专业(复试专业一、复试专业二)各科成绩不低于 70.0 分(成绩四舍五入保留小数点后一位小数)。
- 3、 总分不低于 70.0 分（成绩四舍五入保留小数点后一位小数）。总分 = (初试总分 ÷ 5 + 复试总分 ÷ 3) ÷ 2。
- 4、 符合以上条件的考生①美术史论专业考生按各研究方向专业总成绩（专业总成绩=初试业务课总成绩 ÷ 3 × 2 + 复试专业课总成绩）排名依次录取，各研究方向非定向名额额满为止（专业总成绩相同，则按总分从高到低排队）；②其它专业按各系/部（

）复试专业总成绩排名依次录取，非定向名额额满为止（复试专业总成绩相同，则按总分从高到低排队）。

天津美院 2017 年学术型硕士研究生招生计划

院系所		总计划	非定向	大学生 士兵计划	推免
中国 画系	花鸟	5	5		
	山水	4	4		
	人物（工笔）	5	3	1	1
	人物（写意）	3	3		
	书法	0	0		
油画系	写实	6	6		
	表现	7	7		
版画系		6	5		1
雕塑系		4	4		
综合绘画		7	7		
壁画		2	2		
美术 史论 系	中国美术史	2	2		
	西方美术史研究	1	1		
	视觉文化研究	3	1	1	1
	中国书画鉴定与修复装裱研究	2	2		
	中国现当代美术研究	2	2		
	北宗山水创作	2	2		
	动画编剧与策划研究	1	1		
视觉艺术设计系		7	7		
工艺美术系		3	3		
环境设计系	室内	2	1	1	
	景观	3	3		
服装染织设计 系	服装设计	2	2		
	染织设计	2	2		
产品设计系		3	3		
设计基础部		3	3		
设计理论研究		1	1		
合计		88			

天津美术学院 2017 年硕士研究生

(MFA) 录取原则

按照教育部有关规定，经资格审查合格，参加复试的考生依据以下原则进行录取。

- 1、 初试外语、政治不低于 35 分，初试专业一和专业二单科成绩不低于 53 分，总分不低于 335 分。
- 2 复试面试成绩不低于 75.0 分(成绩四舍五入保留小数点后一位)。
- 3、 总分不低于 70.0 分(成绩四舍五入保留小数点后一位)。总分= (初试总分 \div 5+复试总分 \div 2) \div 2。
- 4、 符合以上条件的考生按各系/部 () 专业总成绩 (专业总成绩=复试面试成绩+初试专业总成绩) 排名，录取名额额满为止 (专业总成绩相同，则按总分从高到低排队)。
- 5、 如某系/部录取名额未满，则从报考我院该系/部 () 且申请调剂的学术型硕士研究生中 (须满足复试专业一、二成绩均不低于 75.0 分及总分不低于 70.0 分) 按复试专业总成绩从高到低依次调剂录取额满为止 () 。

天津美院 2017 年专业学位硕士研究生(MFA)招生计划

院 系 所		计 划
中国 画系	花鸟	6
	山水	5
	人物（工笔）	4
	人物（写意）	4
	书法	3
油画系	写实	8
	表现	9
版画系		9
雕塑系		2
综合绘画系		13
壁画系		2
视觉艺术设计系		7
工艺美术系		4
环境设计系	室内	1
	景观	3
服装与服饰设计系	服装设计	2
	染织设计	2
产品设计		4
设计基础		4
合计		92

2017

1

2

1

	1	2	
100737010100102	88.2	90.5	351
100737010300129	87.1	89.5	411
100737011200418	86.8	89.2	368
100737010300130	86.0	88.4	388
100737010200116	85.1	88.9	385
100737010500221	78.4	90.1	352
100737010600229	81.6	85.1	383
100737010400214	81.5	84.4	336
100737010600230	83.1	81.7	339
100737011300424	90.0	88.2	344

100737060101106	92.3	89.9	365
100737040100915	87.3	88.7	335
100737040100916	91.0	84.4	352
100737040200920	85.7	89.3	358
100737040200918	87.2	81.7	355
100737050301008	89.3	85.0	340
100737050201003	85.8	85.7	341
100737050401015	85.3	85.2	353
100737050701026	81.8	87.2	381
100737050100928	80.3	87.2	377
100737050501019	83.5	83.9	337
100737050100929	79.0	82.5	353
100737070101113	91.5	93.7	356
100737070101115	92.4	94.0	349
100737070201129	88.5	89.3	368
100737070301204	90.9	90.7	365
100737070301206	87.9	91.0	343
100737070401208	90.2	92.7	335
100737070401215	90.8	93.7	350
100737070501220	86.5	85.0	395
100737070501302	89.4	82.3	361
100737070601303	93.4	93.0	337
100737070701310	89.3	87.2	362
100737070701312	84.4	82.3	378
100737080201402	88.4	91.3	367
100737080301420	88.0	90.0	379
100737080201410	89.1	88.3	335
100737080201403	86.9	89.7	344
100737080101329	84.2	91.3	343
100737080101316	86.6	88.3	346
100737080201404	85.5	86.3	365
100737090301524	89.1	93.7	354
100737090101521	79.0	92.0	353
100737090101520	81.6	87.0	354
100737100201615	92.2	92.9	367
100737100201624	91.2	92.3	354
100737100201621	87.7	91.0	345
100737100101529	89.8	90.6	369
100737100101610			

				100737110401719	88.0	89.0	356	
				100737120101723	93.2	94.7	340	
				100737120101727	90.6	93.3	339	
				100737120301808	89.5	91.0	375	
				100737130401901	89.6	92.7	348	
				100737130401902	85.2	92.0	384	
				100737130201817	80.7	91.0	366	
				100737130301827	92.6	92.7	368	
				100737011702013	90.0	0.0	356	
				100737011602004	88.0	0.0	364	
				100737011501905	86.7	0.0	376	
				100737011501912	91.7	0.0	355	
				100737011501910	88.0	0.0	357	
				100737011601917	86.3	0.0	376	
				100737011802018	89.3	0.0	350	
				100737011802023	90.8	0.0	340	
				100737012002112	89.5	0.0	346	
				100737010500218	81.1	78.8	342	
				100737010400215	78.5	81.1	340	
				100737012202206	93.7	0.0	381	
				100737012202208	92.3	0.0	366	
				100737012102129	89.3	0.0	365	
				100737012102122	89.7	0.0	354	
				100737012302216	92.7	0.0	374	
				100737012402228	90.3	0.0	348	
				100737012402225	90.0	0.0	355	
				100737012402224	91.7	0.0	343	
				100737012502308	91.3	0.0	392	
				100737012502306	77.0	0.0	366	
				100737012502309	92.7	0.0	352	
				100737021402404	94.8	0.0	386	
				100737021302327	94.3	0.0	356	
				100737021202319	92.5	0.0	362	
				100737020300601	93.0	93.9	340	
				100737020900803	93.4	93.5	355	
				100737020300604	93.8	92.7	378	
				100737020300527	90.4	90.6	378	
				100737020900802	84.8	87.7	366	
				100737022102520	93.3	0.0	359	
				100737021802502	94.7	0.0	373	
				100737021902511	90.0	0.0	374	
				100737021802507	92.7	0.0	360	
				100737021602413	79.3	0.0	351	
				100737022102519	92.3	0.0	370	

100737021602419	90.0	0.0	364
100737021902513	87.0	0.0	352
100737022102518	80.0	0.0	368
100737030602522	84.5	0.0	378
100737030602526	87.0	0.0	367
100737030702528	89.5	0.0	368
100737030602524	89.0	0.0	344
100737030602523	90.3	0.0	356
100737030802602	89.0	0.0	351
100737030902608	89.0	0.0	369
100737030902605	91.8	0.0	341
100737030902603	90.3	0.0	349
100737040602616	90.0	0.0	367
100737040602620	82.7	0.0	342
100737050902709	95.0	0.0	394
100737050902628	92.3	0.0	386
100737051002716	93.3	0.0	361
100737050902706	91.0	0.0	387
100737050902630	90.5	0.0	361
100737051102724	93.3	0.0	362
100737050902707	94.0	0.0	362
100737050902708	94.8	0.0	357
100737050902701	91.5	0.0	355
100737050902705	92.3	0.0	373
100737051002720	92.5		

				100737110603016	91.3	0.0	364	
				100737110503009	87.8	0.0	338	
				100737110703018	91.3	0.0	348	
				100737110703020	88.8	0.0	344	
				100737120503027	85.3	0.0	396	
				100737120503028	80.3	0.0	352	
				100737120503025	80.7	0.0	364	
				100737120503026	80.3	0.0	361	
				100737130503101	89.5	0.0	347	
				100737130603105	89.5	0.0	373	
				100737130803106	89.3	0.0	362	
				100737130101812	78.0	92.7	336	