

学校名		東京都立蔵前工業高等学校		課程		全日制		科 コース		機械科(平成31年度入学生) 学年:(1) 学級数:(2)	
各教科 ・科目	学年 類型 必履修・選択	標準 単位 数	1学年		2学年		3学年			※科目ご との履修 単位総数	
			必履修	学校必履修	必履修	学校必履修	必履修	学校必履修	自由選択		
外国語	コミュニケーション英語基礎	2								0	
	コミュニケーション英語Ⅰ	3	3(4)							3	
	コミュニケーション英語Ⅱ	4				2(2)		2(2)		4	
	コミュニケーション英語Ⅲ	4								0	
	英語表現Ⅰ	2								0	
	英語表現Ⅱ	4								0	
	英語会話	2								0	
家庭	家庭基礎	2			2(4)					2	
	家庭総合	4								0	
	生活デザイン	4								0	
情報	社会と情報	2								0	
	情報の科学	2								0	
地理歴史	江戸から東京へ	1~2								0	
人間と社会	人間と社会	1~2		* (2)		*1 (2)				1	
普通教科・科目単位数計			18		12	5	8	6		49	
工業	工業技術基礎	3		3(6)						3	
	課題研究	3						3(8)		3	
	機械実習	6~12				3(6)		5(6)		8	
	機械製図	2~8		2(4)		3(4)		3(4)		8	
	情報技術基礎	2~4		2(4)						2	
	工業数理基礎	2~4		2(2)						2	
	生産システム技術	2~6				2(2)				2	
	機械工作	4~8				3(2)				3	
	機械設計	4~8		2(2)		2(2)		2(2)		6	
	原動機	2~4						2(2)		2	
専門教科・科目単位数計				11		13		15		39	
総合的な探究の時間				0		0		0		0	
ホームルーム活動				1		1		1		3	
生徒一人当たりの履修単位数計				30		31		30		91	
習熟度別授業 少人数指導授業			(1) 1学年「国語総合」(3単位)、「数学Ⅰ」(3単位)、「コミュニケーション英語Ⅰ」(3単位)は、習熟度別授業を1クラス2展開で実施。 (2) 2学年「家庭基礎」(2単位)は、少人数指導授業を1クラス2展開で実施。 (3) 3学年「課題研究」(3単位)は、少人数指導授業を1クラス4展開で実施。 (4) 1学年「工業技術基礎」(3単位)、2学年「機械実習」(3単位)、3学年「機械実習」(3単位)は、少人数指導授業を1クラス3展開で実施。 (5) 1学年「情報技術基礎」(2単位)、1学年「機械製図」(2単位)、2学年「機械製図」(3単位)、3学年「機械製図」(3単位)は、少人数指導授業を1クラス2展開で実施。								
備考			(6) 「情報の科学」(2単位)は1学年「情報技術基礎」(2単位)で代替。 (7) 「総合的な探究の時間」は3学年「課題研究」(3単位)で代替。 (8) 「人間と社会」(1単位)は1、2学年連続して実施。 (9) 拠点校実習:高電圧実習、自動車実習、Solidworks、12時間、足立工業高校。 ・国語総合は、1学年3単位及び2学年2単位の5単位をもって、科目の履修とする。 ・数学Ⅱは、2学年2単位及び3学年2単位の4単位をもって、科目の履修とする。 ・コミュニケーション英語Ⅱは、2学年2単位及び3学年2単位の4単位をもって、科目の履修とする。								

学校名	東京都立蔵前工業高等学校	課程	全日制	科 コース	電気科 (平成31年度入学生) 学年: (1) 学級数: (1)
-----	--------------	----	-----	----------	-------------------------------------

各教科 ・科目	学 年 類 型 必履修・選択	標準 単位 数	1 学年		2 学年		3 学年			※科目ご との履修 単位総数
			必履修	学校必履修	必履修	学校必履修	必履修	学校必履修	自由選択	
外 国 語	コミュニケーション英語基礎	2								0
	コミュニケーション英語Ⅰ	3	3(2)							3
	コミュニケーション英語Ⅱ	4				2(1)		2(1)		4
	コミュニケーション英語Ⅲ	4								0
	英語表現Ⅰ	2								0
	英語表現Ⅱ	4								0
	英語会話	2								0
家 庭	家庭基礎	2			2(2)					2
	家庭総合	4								0
	生活デザイン	4								0
情 報	社会と情報	2								0
	情報の科学	2								0
地理 歴史	江戸から東京へ	1~2								0
人間と社会	人間と社会	1~2			*(1)		*1(1)			1
普通教科・科目単位数計			18		12	5	8	6		49
工 業	工業技術基礎	3		3(3)						3
	課題研究	3						3(6)		3
	電気実習	6~12				3(3)		4(4)		7
	電気製図	2~8		2(2)						2
	情報技術基礎	2~4		2(2)						2
	電気基礎	4~6		4(1)		3(1)				7
	電気機器	2~4				2(1)		2(1)		4
	電力技術	4~6				3(1)		2(1)		5
	電子技術	4~6				2(1)		2(1)		4
	プログラミング技術	2~6						2(2)		2
専門教科・科目単位数計				11		13		15		39
総合的な探究の時間			0		0		0			0
ホームルーム活動			1		1		1			3
生徒一人当たりの履修単位数計			30		31		30			91
習熟度別授業 少人数指導授業		(1) 1 学年「国語総合」(3単位)、「数学Ⅰ」(3単位)、「コミュニケーション英語Ⅰ」(3単位)は、習熟度別授業を1クラス2展開で実施。 (2) 2 学年「家庭基礎」(2単位)は、少人数指導授業を1クラス2展開で実施。 (3) 3 学年「課題研究」(3単位)は、少人数指導授業を1クラス6展開で実施。 (4) 1 学年「工業技術基礎」(3単位)、2 学年「電気実習」(3単位)は、少人数指導授業を1クラス3展開で実施。3 学年「電気実習」(4単位)は、少人数指導授業を1クラス4展開で実施。 (5) 1 学年「情報技術基礎」(2単位)、1 学年「電気製図」(2単位)、3 学年「プログラミング技術」は、少人数指導授業を1クラス2展開で実施。								
備 考		(6) 「情報の科学」(2単位)は1学年「情報技術基礎」(2単位)で代替。 (7) 「総合的な探究の時間」は3学年「課題研究」(3単位)で代替。 (8) 「人間と社会」(1単位)は1, 2 学年連続して実施。 (9) 拠点校実習: 高電圧実習、自動車実習、Solidworks、12時間、足立工業高校。 ・国語総合は、1 学年3単位及び2 学年2単位の5単位をもって、科目の履修とする。 ・数学Ⅱは、2 学年2単位及び3 学年2単位の4単位をもって、科目の履修とする。 ・コミュニケーション英語Ⅱは、2 学年2単位及び3 学年2単位の4単位をもって、科目の履修とする。								

学校名		東京都立蔵前工業高等学校		課程		全日制		科 コース		建築科 (平成31年度入学生) 学年: (1) 学級数: (1)	
各教科 ・科目	学年 類型 必履修・選択	標準 単位 数	1 学年		2 学年		3 学年			※科目ご との履修 単位数	
			必履修	学校必履修	必履修	学校必履修	必履修	学校必履修	自由選択		
外国語	コミュニケーション英語基礎	2								0	
	コミュニケーション英語Ⅰ	3	3(2)							3	
	コミュニケーション英語Ⅱ	4				2(1)		2(1)		4	
	コミュニケーション英語Ⅲ	4								0	
	英語表現Ⅰ	2								0	
	英語表現Ⅱ	4								0	
	英語会話	2								0	
家庭	家庭基礎	2			2(2)					2	
	家庭総合	4								0	
	生活デザイン	4								0	
情報	社会と情報	2								0	
	情報の科学	2								0	
地理歴史	江戸から東京へ	1~2								0	
人間と社会	人間と社会	1~2		* (1)		*1 (1)				1	
普通教科・科目単位数計			18		12	5	8	6		49	
工業	工業技術基礎	3		3(3)						3	
	課題研究	3						3(5)		3	
	建築実習	6~12				3(3)		3(3)		6	
	建築製図	2~8		3(2)		3(2)		3(2)		9	
	工業数理基礎	2~4								0	
	情報技術基礎	2~4		2(2)						2	
	材料技術基礎	2~4								0	
	建築構造	2~6		2(1)		2(1)				4	
	建築施工	2~5						2(1)		2	
	建築構造設計	3~7		1(2)		2(2)		2(2)		5	
	建築計画	3~8				3(1)				3	
	建築法規	2~4						2(1)		2	
	専門教科・科目単位数計				11		13		15		39
総合的な探究の時間				0		0		0		0	
ホームルーム活動				1		1		1		3	
生徒一人当たりの履修単位数計				30		31		30		91	
習熟度別授業 少人数指導授業		(1) 1学年「国語総合」(3単位)、「数学Ⅰ」(3単位)、「コミュニケーション英語Ⅰ」(3単位)は、習熟度別授業を1クラス2展開で実施。 (2) 2学年「家庭基礎」(2単位)は、少人数指導授業を1クラス2展開で実施。 (3) 3学年「課題研究」(3単位)は、少人数指導授業を1クラス5展開で実施。 (4) 1学年「工業技術基礎」(3単位)、2学年「建築実習」(3単位)、3学年「建築実習」(3単位)は、少人数指導授業を1クラス3展開で実施。 (5) 1学年「情報技術基礎」(2単位)、1学年「建築製図」(3単位)、2学年「建築製図」(3単位)、3学年「建築製図」(3単位)、1学年「建築構造設計」(1単位)、2学年「建築構造設計」(2単位)、3学年「建築構造設計」(2単位)は、少人数指導授業を1クラス2展開で実施。									
備考		(6) 「情報の科学」(2単位)は1学年「情報技術基礎」(2単位)で代替。 (7) 「総合的な探究の時間」は3学年「課題研究」(3単位)で代替。 (8) 「人間と社会」(1単位)は1, 2学年連続して実施。 (9) 拠点校実習: 高電圧実習、自動車実習、Solidworks、12時間、足立工業高校。 ・国語総合は、1学年3単位及び2学年2単位の5単位をもって、科目の履修とする。 ・数学Ⅱは、2学年2単位及び3学年2単位の4単位をもって、科目の履修とする。 ・コミュニケーション英語Ⅱは、2学年2単位及び3学年2単位の4単位をもって、科目の履修とする。									

学校名	東京都立蔵前工業高等学校	課程	全日制	科 コース	設備工業科(平成31年度入学生) 学年: (1) 学級数: (1)
-----	--------------	----	-----	----------	--------------------------------------

各教科 ・科目	学 年 類 型 必履修・選択	標準 単 位 数	1 学年		2 学年		3 学年			※科目ご との履修 単 位 総 数
			必履修	学校必履修	必履修	学校必履修	必履修	学校必履修	自由選択	
外 国 語	コミュニケーション英語基礎	2								0
	コミュニケーション英語Ⅰ	3	3(2)							3
	コミュニケーション英語Ⅱ	4				2(1)		2(1)		4
	コミュニケーション英語Ⅲ	4								0
	英語表現Ⅰ	2								0
	英語表現Ⅱ	4								0
	英語会話	2								0
家 庭	家庭基礎	2			2(2)					2
	家庭総合	4								0
	生活デザイン	4								0
情 報	社会と情報	2								0
	情報の科学	2								0
地理 歴史	江戸から東京へ	1~2								0
人間と社会	人間と社会	1~2			*(1)		*1(1)			1
普通教科・科目単位数計			18		12	5	8	6		49
工 業	工業技術基礎	3		3(3)						3
	課題研究	3						3(5)		3
	設備工業実習	6~12				3(3)		3(4)		6
	設備工業製図	2~8		2(2)		2(2)		3(2)		7
	工業数理基礎	2~4								0
	情報技術基礎	2~4		2(2)						2
	建築構造設計	3~7		2(2)		2(1)				4
	建築施工	2~5				2(1)				2
	建築法規	2~4						2(1)		2
	設備計画	4~8		2(1)						2
	空気調和設備	4~8				2(1)		2(1)		4
	衛生・防災設備	4~8				2(1)		2(1)		4
専門教科・科目単位数計				11		13		15		39
総合的な探究の時間			0		0		0			0
ホームルーム活動			1		1		1			3
生徒一人当たりの履修単位数計			30		31		30			91
習熟度別授業 少人数指導授業		(1) 1 学年「国語総合」(3単位)、「数学Ⅰ」(3単位)、「コミュニケーション英語Ⅰ」(3単位)は、習熟度別授業を1クラス2展開で実施。 (2) 2 学年「家庭基礎」(2単位)は、少人数指導授業を1クラス2展開で実施。 (3) 3 学年「課題研究」(3単位)は、少人数指導授業を1クラス5展開で実施。 (4) 1 学年「工業技術基礎」(3単位)、2 学年「設備工業実習」(3単位)は、少人数指導授業を1クラス3展開で実施。 (5) 1 学年「情報技術基礎」(2単位)、1 学年「設備工業製図」(2単位)、2 学年「設備工業製図」(2単位)、3 学年「設備工業製図」(3単位)、1 学年「建築構造設計」(2単位)は、少人数指導授業を1クラス2展開で実施。 (6) 3 学年「設備工業実習」は、少人数指導授業を1クラス4展開で実施。								
備 考		(6) 「情報の科学」(2単位)は1学年「情報技術基礎」(2単位)で代替。 (7) 「総合的な探究の時間」は3学年「課題研究」(3単位)で代替。 (8) 「人間と社会」(1単位)は1, 2 学年連続して実施。 (9) 拠点校実習: 高電圧実習、自動車実習、Solidworks、12時間、足立工業高校。 ・国語総合は、1 学年3単位及び2 学年2単位の5単位をもって、科目の履修とする。 ・数学Ⅱは、2 学年2単位及び3 学年2単位の4単位をもって、科目の履修とする。 ・コミュニケーション英語Ⅱは、2 学年2単位及び3 学年2単位の4単位をもって、科目の履修とする。								

学校名		東京都立蔵前工業高等学校		課程		全日制		科 コース		機械科(平成30年度入学生) 学年:(1) 学級数:(2)	
各教科 ・科目	学年 類型 必履修・選択	標準 単位 数	1学年		2学年		3学年			※科目ご との履修 単位数	
			必履修	学校必履修	必履修	学校必履修	必履修	学校必履修	自由選択		
外国語	コミュニケーション英語基礎	2								0	
	コミュニケーション英語Ⅰ	3	3(4)							3	
	コミュニケーション英語Ⅱ	4				2(2)		2(2)		4	
	コミュニケーション英語Ⅲ	4								0	
	英語表現Ⅰ	2								0	
	英語表現Ⅱ	4								0	
	英語会話	2								0	
家庭	家庭基礎	2			2(4)					2	
	家庭総合	4								0	
	生活デザイン	4								0	
情報	社会と情報	2								0	
	情報の科学	2								0	
地理歴史	江戸から東京へ	1~2								0	
人間と社会	人間と社会	1~2		* (2)		*1 (2)				1	
普通教科・科目単位数計			18		12	5	8	6		49	
工業	工業技術基礎	3		3(6)						3	
	課題研究	3						3(8)		3	
	機械実習	6~12				3(6)		5(6)		8	
	機械製図	2~8		2(4)		3(4)		3(4)		8	
	情報技術基礎	2~4		2(4)						2	
	工業数理基礎	2~4		2(2)						2	
	生産システム技術	2~6				2(2)				2	
	機械工作	4~8				3(2)				3	
	機械設計	4~8		2(2)		2(2)		2(2)		6	
	原動機	2~4						2(2)		2	
専門教科・科目単位数計				11		13		15		39	
総合的な学習の時間				0		0		0		0	
ホームルーム活動				1		1		1		3	
生徒一人当たりの履修単位数計				30		31		30		91	
習熟度別授業 少人数指導授業			(1) 1学年「国語総合」(3単位)、「数学Ⅰ」(3単位)、「コミュニケーション英語Ⅰ」(3単位)は、習熟度別授業を1クラス2展開で実施。 (2) 2学年「家庭基礎」(2単位)は、少人数指導授業を1クラス2展開で実施。 (3) 3学年「課題研究」(3単位)は、少人数指導授業を1クラス4展開で実施。 (4) 1学年「工業技術基礎」(3単位)、2学年「機械実習」(3単位)、3学年「機械実習」(3単位)は、少人数指導授業を1クラス3展開で実施。 (5) 1学年「情報技術基礎」(2単位)、1学年「機械製図」(2単位)、2学年「機械製図」(3単位)、3学年「機械製図」(3単位)は、少人数指導授業を1クラス2展開で実施。								
備考			(6) 「情報の科学」(2単位)は1学年「情報技術基礎」(2単位)で代替。 (7) 「総合的な学習の時間」は3学年「課題研究」(3単位)で代替。 (8) 「人間と社会」(1単位)は1, 2学年連続して実施。 (9) 拠点校実習: 高電圧実習、自動車実習、Solidworks、12時間、足立工業高校。 ・国語総合は、1学年3単位及び2学年2単位の5単位をもって、科目の履修とする。 ・数学Ⅱは、2学年2単位及び3学年2単位の4単位をもって、科目の履修とする。 ・コミュニケーション英語Ⅱは、2学年2単位及び3学年2単位の4単位をもって、科目の履修とする。								

学校名		東京都立蔵前工業高等学校		課程		全日制		科 コース		電気科 (平成30年度入学生) 学年: (1) 学級数: (1)	
各教科 ・科目	学 年 類 型 必履修・選択	標準 単位 数	1 学年		2 学年		3 学年			※科目ご との履修 単位総数	
			必履修	学校必履修	必履修	学校必履修	必履修	学校必履修	自由選択		
外 国 語	コミュニケーション英語基礎	2									0
	コミュニケーション英語Ⅰ	3	3(2)								3
	コミュニケーション英語Ⅱ	4				2(1)		2(1)			4
	コミュニケーション英語Ⅲ	4									0
	英語表現Ⅰ	2									0
	英語表現Ⅱ	4									0
	英語会話	2									0
家 庭	家庭基礎	2			2(2)						2
	家庭総合	4									0
	生活デザイン	4									0
情 報	社会と情報	2									0
	情報の科学	2									0
地理 歴史	江戸から東京へ	1~2									0
人間と社会	人間と社会	1~2			*(1)		*1(1)				1
普通教科・科目単位数計			18		12	5	8	6			49
工 業	工業技術基礎	3		3(3)							3
	課題研究	3						3(6)			3
	電気実習	6~12				3(3)		4(4)			7
	電気製図	2~8		2(2)							2
	情報技術基礎	2~4		2(2)							2
	電気基礎	4~6		4(1)		3(1)					7
	電気機器	2~4				2(1)		2(1)			4
	電力技術	4~6				3(1)		2(1)			5
	電子技術	4~6				2(1)		2(1)			4
	プログラミング技術	2~6						2(2)			2
専門教科・科目単位数計				11		13		15			39
総合的な学習の時間				0		0		0			0
ホームルーム活動				1		1		1			3
生徒一人当たりの履修単位数計				30		31		30			91
習熟度別授業 少人数指導授業		(1) 1 学年「国語総合」(3単位)、「数学Ⅰ」(3単位)、「コミュニケーション英語Ⅰ」(3単位)は、習熟度別授業を1クラス2展開で実施。 (2) 2 学年「家庭基礎」(2単位)は、少人数指導授業を1クラス2展開で実施。 (3) 3 学年「課題研究」(3単位)は、少人数指導授業を1クラス6展開で実施。 (4) 1 学年「工業技術基礎」(3単位)、2 学年「電気実習」(3単位)は、少人数指導授業を1クラス3展開で実施。3 学年「電気実習」(4単位)は、少人数指導授業を1クラス4展開で実施。 (5) 1 学年「情報技術基礎」(2単位)、1 学年「電気製図」(2単位)、3 学年「プログラミング技術」は、少人数指導授業を1クラス2展開で実施。									
備 考		(6) 「情報の科学」(2単位)は1 学年「情報技術基礎」(2単位)で代替。 (7) 「総合的な学習の時間」は3 学年「課題研究」(3単位)で代替。 (8) 「人間と社会」(1単位)は1, 2 学年連続して実施。 (9) 拠点校実習: 高電圧実習、自動車実習、Solidworks、12時間、足立工業高校。 ・国語総合は、1 学年3 単位及び2 学年2 単位の5 単位をもって、科目の履修とする。 ・数学Ⅱは、2 学年2 単位及び3 学年2 単位の4 単位をもって、科目の履修とする。 ・コミュニケーション英語Ⅱは、2 学年2 単位及び3 学年2 単位の4 単位をもって、科目の履修とする。									

学校名	東京都立蔵前工業高等学校	課程	全日制	科 コース	建築科 (平成30年度入学生) 学年: (1) 学級数: (1)
-----	--------------	----	-----	----------	-------------------------------------

各教科 ・科目	学 年 類 型 必履修・選択	標準 単位 数	1 学年		2 学年		3 学年			※科目ご との履修 単位総数
			必履修	学校必履修	必履修	学校必履修	必履修	学校必履修	自由選択	
外 国 語	コミュニケーション英語基礎	2								0
	コミュニケーション英語Ⅰ	3	3(2)							3
	コミュニケーション英語Ⅱ	4				2(1)		2(1)		4
	コミュニケーション英語Ⅲ	4								0
	英語表現Ⅰ	2								0
	英語表現Ⅱ	4								0
	英語会話	2								0
家 庭	家庭基礎	2			2(2)					2
	家庭総合	4								0
	生活デザイン	4								0
情 報	社会と情報	2								0
	情報の科学	2								0
地理 歴史	江戸から東京へ	1~2								0
人間と社会	人間と社会	1~2		* (1)		*1 (1)				1
普通教科・科目単位数計			18		12	5	8	6		49
工 業	工業技術基礎	3		3(3)						3
	課題研究	3						3(5)		3
	建築実習	6~12				3(3)		3(3)		6
	建築製図	2~8		3(2)		3(2)		3(2)		9
	工業数理基礎	2~4								0
	情報技術基礎	2~4		2(2)						2
	材料技術基礎	2~4								0
	建築構造	2~6		2(1)		2(1)				4
	建築施工	2~5						2(1)		2
	建築構造設計	3~7		1(2)		2(2)		2(2)		5
	建築計画	3~8				3(1)				3
	建築法規	2~4						2(1)		2
	専門教科・科目単位数計				11		13		15	
総合的な学習の時間				0		0		0		0
ホームルーム活動				1		1		1		3
生徒一人当たりの履修単位数計			30		31		30			91
習熟度別授業 少人数指導授業		(1) 1学年「国語総合」(3単位)、「数学Ⅰ」(3単位)、「コミュニケーション英語Ⅰ」(3単位)は、習熟度別授業を1クラス2展開で実施。 (2) 2学年「家庭基礎」(2単位)は、少人数指導授業を1クラス2展開で実施。 (3) 3学年「課題研究」(3単位)は、少人数指導授業を1クラス5展開で実施。 (4) 1学年「工業技術基礎」(3単位)、2学年「建築実習」(3単位)、3学年「建築実習」(3単位)は、少人数指導授業を1クラス3展開で実施。 (5) 1学年「情報技術基礎」(2単位)、1学年「建築製図」(3単位)、2学年「建築製図」(3単位)、3学年「建築製図」(3単位)、1学年「建築構造設計」(1単位)、2学年「建築構造設計」(2単位)、3学年「建築構造設計」(2単位)は、少人数指導授業を1クラス2展開で実施。								
備 考		(6) 「情報の科学」(2単位)は1学年「情報技術基礎」(2単位)で代替。 (7) 「総合的な学習の時間」は3学年「課題研究」(3単位)で代替。 (8) 「人間と社会」(1単位)は1, 2学年連続して実施。 (9) 拠点校実習: 高電圧実習、自動車実習、Solidworks、12時間、足立工業高校。 ・国語総合は、1学年3単位及び2学年2単位の5単位をもって、科目の履修とする。 ・数学Ⅱは、2学年2単位及び3学年2単位の4単位をもって、科目の履修とする。 ・コミュニケーション英語Ⅱは、2学年2単位及び3学年2単位の4単位をもって、科目の履修とする。								

学校名	東京都立蔵前工業高等学校	課程	全日制	科 コース	設備工業科(平成30年度入学生) 学年: (1) 学級数: (1)
-----	--------------	----	-----	----------	--------------------------------------

各教科 ・科目	学 年 類 型 必履修・選択	標準 単 位 数	1 学年		2 学年		3 学年			※科目ご との履修 単 位 総 数
			必履修	学校必履修	必履修	学校必履修	必履修	学校必履修	自由選択	
外 国 語	コミュニケーション英語基礎	2								0
	コミュニケーション英語Ⅰ	3	3(2)							3
	コミュニケーション英語Ⅱ	4			2(1)		2(1)			4
	コミュニケーション英語Ⅲ	4								0
	英語表現Ⅰ	2								0
	英語表現Ⅱ	4								0
	英語会話	2								0
家 庭	家庭基礎	2			2(2)					2
	家庭総合	4								0
	生活デザイン	4								0
情 報	社会と情報	2								0
	情報の科学	2								0
地理 歴史	江戸から東京へ	1~2								0
人間と社会	人間と社会	1~2		* (1)		*1 (1)				1
普通教科・科目単位数計			18		12	5	8	6		49
工 業	工業技術基礎	3		3(3)						3
	課題研究	3					3(5)			3
	設備工業実習	6~12				3(3)		3(4)		6
	設備工業製図	2~8		2(2)		2(2)		3(2)		7
	工業数理基礎	2~4								0
	情報技術基礎	2~4		2(2)						2
	建築構造設計	3~7		2(2)		2(1)				4
	建築施工	2~5				2(1)				2
	建築法規	2~4						2(1)		2
	設備計画	4~8		2(1)						2
	空気調和設備	4~8				2(1)		2(1)		4
	衛生・防災設備	4~8				2(1)		2(1)		4
専門教科・科目単位数計				11		13		15		39
総合的な学習の時間			0		0		0			0
ホームルーム活動			1		1		1			3
生徒一人当たりの履修単位数計			30		31		30			91
習熟度別授業 少人数指導授業		(1) 1 学年「国語総合」(3単位)、「数学Ⅰ」(3単位)、「コミュニケーション英語Ⅰ」(3単位)は、習熟度別授業を1クラス2展開で実施。 (2) 2 学年「家庭基礎」(2単位)は、少人数指導授業を1クラス2展開で実施。 (3) 3 学年「課題研究」(3単位)は、少人数指導授業を1クラス5展開で実施。 (4) 1 学年「工業技術基礎」(3単位)、2 学年「設備工業実習」(3単位)は、少人数指導授業を1クラス3展開で実施。 (5) 1 学年「情報技術基礎」(2単位)、1 学年「設備工業製図」(2単位)、2 学年「設備工業製図」(2単位)、3 学年「設備工業製図」(3単位)、1 学年「建築構造設計」(2単位)は、少人数指導授業を1クラス2展開で実施。 (6) 3 学年「設備工業実習」は、少人数指導授業を1クラス4展開で実施。								
備 考		(6) 「情報の科学」(2単位)は1学年「情報技術基礎」(2単位)で代替。 (7) 「総合的な学習の時間」は3学年「課題研究」(3単位)で代替。 (8) 「人間と社会」(1単位)は1, 2 学年連続して実施。 (9) 拠点校実習: 高電圧実習、自動車実習、Solidworks、12時間、足立工業高校。 ・国語総合は、1 学年3単位及び2 学年2単位の5単位をもって、科目の履修とする。 ・数学Ⅱは、2 学年2単位及び3 学年2単位の4単位をもって、科目の履修とする。 ・コミュニケーション英語Ⅱは、2 学年2単位及び3 学年2単位の4単位をもって、科目の履修とする。								

学校名		東京都立蔵前工業高等学校		課程		全日制		科 コース		機械科 (平成29年度入学生) 学年: (2) 学級数: (2)	
各教科 ・科目	学年 類型 必履修・選択	標準 単位 数	1 学年		2 学年		3 学年			※科目ご との履修 単位総数	
			必履修	学校必履修	必履修	学校必履修	必履修	学校必履修	自由選択		
外国語	コミュニケーション英語基礎	2								0	
	コミュニケーション英語Ⅰ	3	3(4)							3	
	コミュニケーション英語Ⅱ	4				2(2)		2(2)		4	
	コミュニケーション英語Ⅲ	4								0	
	英語表現Ⅰ	2								0	
	英語表現Ⅱ	4								0	
	英語会話	2								0	
家庭	家庭基礎	2			2(4)					2	
	家庭総合	4								0	
	生活デザイン	4								0	
情報	社会と情報	2								0	
	情報の科学	2								0	
地理歴史	江戸から東京へ	1~2								0	
人間と社会	人間と社会	1~2		* (2)		*1 (2)				1	
普通教科・科目単位数計				18		12	5	8	6		49
工業	工業技術基礎	3		3(6)						3	
	課題研究	3						3(8)		3	
	機械実習	6~12				3(6)		5(6)		8	
	機械製図	2~8		2(4)		3(4)		3(4)		8	
	情報技術基礎	2~4		2(4)						2	
	工業数理基礎	2~4		2(2)						2	
	生産システム技術	2~6				2(2)				2	
	機械工作	4~8				3(2)				3	
	機械設計	4~8		2(2)		2(2)		2(2)		6	
	原動機	2~4						2(2)		2	
専門教科・科目単位数計				11		13		15		39	
総合的な学習の時間				0		0		0		0	
ホームルーム活動				1		1		1		3	
生徒一人当たりの履修単位数計				30		31		30		91	
習熟度別授業 少人数指導授業			(1) 1学年「国語総合」(3単位)、「数学Ⅰ」(3単位)、「コミュニケーション英語Ⅰ」(3単位)は、習熟度別授業を1クラス2展開で実施。 (2) 2学年「家庭基礎」(2単位)は、少人数指導授業を1クラス2展開で実施。 (3) 3学年「課題研究」(3単位)は、少人数指導授業を1クラス4展開で実施。 (4) 1学年「工業技術基礎」(3単位)、2学年「機械実習」(3単位)、3学年「機械実習」(3単位)は、少人数指導授業を1クラス3展開で実施。 (5) 1学年「情報技術基礎」(2単位)、1学年「機械製図」(2単位)、2学年「機械製図」(3単位)、3学年「機械製図」(3単位)は、少人数指導授業を1クラス2展開で実施。								
備考			(6) 「情報の科学」(2単位)は1学年「情報技術基礎」(2単位)で代替。 (7) 「総合的な学習の時間」は3学年「課題研究」(3単位)で代替。 (8) 「人間と社会」(1単位)は1, 2学年連続して実施。 (9) 拠点校実習: 高電圧実習、自動車実習、Solidworks、12時間、足立工業高校。 ・国語総合は、1学年3単位及び2学年2単位の5単位をもって、科目の履修とする。 ・数学Ⅱは、2学年2単位及び3学年2単位の4単位をもって、科目の履修とする。 ・コミュニケーション英語Ⅱは、2学年2単位及び3学年2単位の4単位をもって、科目の履修とする。								

学校名	東京都立蔵前工業高等学校	課程	全日制	科 コース	電気科 (平成29年度入学生) 学年: (2) 学級数: (1)
-----	--------------	----	-----	----------	-------------------------------------

各教科 ・科目	学 年 類 型 必履修・選択	標準 単位 数	1 学年		2 学年		3 学年			※科目ご との履修 単位総数
			必履修	学校必履修	必履修	学校必履修	必履修	学校必履修	自由選択	
外 国 語	コミュニケーション英語基礎	2								0
	コミュニケーション英語Ⅰ	3	3(2)							3
	コミュニケーション英語Ⅱ	4				2(1)		2(1)		4
	コミュニケーション英語Ⅲ	4								0
	英語表現Ⅰ	2								0
	英語表現Ⅱ	4								0
	英語会話	2								0
家 庭	家庭基礎	2			2(2)					2
	家庭総合	4								0
	生活デザイン	4								0
情 報	社会と情報	2								0
	情報の科学	2								0
地理 歴史	江戸から東京へ	1~2								0
人間と社会	人間と社会	1~2			*(1)		*1(1)			1
普通教科・科目単位数計			18		12	5	8	6		49
工 業	工業技術基礎	3		3(3)						3
	課題研究	3						3(6)		3
	電気実習	6~12				3(3)		4(4)		7
	電気製図	2~8		2(2)						2
	情報技術基礎	2~4		2(2)						2
	電気基礎	4~6		4(1)		3(1)				7
	電気機器	2~4				2(1)		2(1)		4
	電力技術	4~6				3(1)		2(1)		5
	電子技術	4~6				2(1)		2(1)		4
	プログラミング技術	2~6						2(2)		2
専門教科・科目単位数計				11		13		15		39
総合的な学習の時間			0		0		0			0
ホームルーム活動			1		1		1			3
生徒一人当たりの履修単位数計			30		31		30			91
習熟度別授業 少人数指導授業		(1) 1 学年「国語総合」(3単位)、「数学Ⅰ」(3単位)、「コミュニケーション英語Ⅰ」(3単位)は、習熟度別授業を1クラス2展開で実施。 (2) 2 学年「家庭基礎」(2単位)は、少人数指導授業を1クラス2展開で実施。 (3) 3 学年「課題研究」(3単位)は、少人数指導授業を1クラス6展開で実施。 (4) 1 学年「工業技術基礎」(3単位)、2 学年「電気実習」(3単位)は、少人数指導授業を1クラス3展開で実施。3 学年「電気実習」(4単位)は、少人数指導授業を1クラス4展開で実施。 (5) 1 学年「情報技術基礎」(2単位)、1 学年「電気製図」(2単位)、3 学年「プログラミング技術」は、少人数指導授業を1クラス2展開で実施。								
備 考		(6) 「情報の科学」(2単位)は1学年「情報技術基礎」(2単位)で代替。 (7) 「総合的な学習の時間」は3学年「課題研究」(3単位)で代替。 (8) 「人間と社会」(1単位)は1、2 学年連続して実施。 (9) 拠点校実習:高電圧実習、自動車実習、Solidworks、12時間、足立工業高校。 ・国語総合は、1 学年3単位及び2 学年2単位の5単位をもって、科目の履修とする。 ・数学Ⅱは、2 学年2単位及び3 学年2単位の4単位をもって、科目の履修とする。 ・コミュニケーション英語Ⅱは、2 学年2単位及び3 学年2単位の4単位をもって、科目の履修とする。								

学校名		東京都立蔵前工業高等学校		課程		全日制		科 コース		建築科 (平成29年度入学生) 学年: (2) 学級数: (1)	
各教科 ・科目	学年 類型 必履修・選択	標準 単位 数	1 学年		2 学年		3 学年			※科目ご との履修 単位総数	
			必履修	学校必履修	必履修	学校必履修	必履修	学校必履修	自由選択		
外国語	コミュニケーション英語基礎	2								0	
	コミュニケーション英語Ⅰ	3	3(2)							3	
	コミュニケーション英語Ⅱ	4				2(1)		2(1)		4	
	コミュニケーション英語Ⅲ	4								0	
	英語表現Ⅰ	2								0	
	英語表現Ⅱ	4								0	
	英語会話	2								0	
家庭	家庭基礎	2			2(2)					2	
	家庭総合	4								0	
	生活デザイン	4								0	
情報	社会と情報	2								0	
	情報の科学	2								0	
地理歴史	江戸から東京へ	1~2								0	
人間と社会	人間と社会	1~2		* (1)		*1 (1)				1	
普通教科・科目単位数計			18		12	5	8	6		49	
工業	工業技術基礎	3		3(3)						3	
	課題研究	3						3(5)		3	
	建築実習	6~12				3(3)		3(3)		6	
	建築製図	2~8		3(2)		3(2)		3(2)		9	
	工業数理基礎	2~4								0	
	情報技術基礎	2~4		2(2)						2	
	材料技術基礎	2~4								0	
	建築構造	2~6		2(1)		2(1)				4	
	建築施工	2~5						2(1)		2	
	建築構造設計	3~7		1(2)		2(2)		2(2)		5	
	建築計画	3~8				3(1)				3	
	建築法規	2~4						2(1)		2	
	専門教科・科目単位数計				11		13		15		39
総合的な学習の時間				0		0		0		0	
ホームルーム活動				1		1		1		3	
生徒一人当たりの履修単位数計				30		31		30		91	
習熟度別授業 少人数指導授業		(1) 1学年「国語総合」(3単位)、「数学Ⅰ」(3単位)、「コミュニケーション英語Ⅰ」(3単位)は、習熟度別授業を1クラス2展開で実施。 (2) 2学年「家庭基礎」(2単位)は、少人数指導授業を1クラス2展開で実施。 (3) 3学年「課題研究」(3単位)は、少人数指導授業を1クラス5展開で実施。 (4) 1学年「工業技術基礎」(3単位)、2学年「建築実習」(3単位)、3学年「建築実習」(3単位)は、少人数指導授業を1クラス3展開で実施。 (5) 1学年「情報技術基礎」(2単位)、1学年「建築製図」(3単位)、2学年「建築製図」(3単位)、3学年「建築製図」(3単位)、1学年「建築構造設計」(1単位)、2学年「建築構造設計」(2単位)、3学年「建築構造設計」(2単位)は、少人数指導授業を1クラス2展開で実施。									
備考		(6) 「情報の科学」(2単位)は1学年「情報技術基礎」(2単位)で代替。 (7) 「総合的な学習の時間」は3学年「課題研究」(3単位)で代替。 (8) 「人間と社会」(1単位)は1, 2学年連続して実施。 (9) 拠点校実習: 高電圧実習、自動車実習、Solidworks、12時間、足立工業高校。 ・国語総合は、1学年3単位及び2学年2単位の5単位をもって、科目の履修とする。 ・数学Ⅱは、2学年2単位及び3学年2単位の4単位をもって、科目の履修とする。 ・コミュニケーション英語Ⅱは、2学年2単位及び3学年2単位の4単位をもって、科目の履修とする。									

学校名	東京都立蔵前工業高等学校	課程	全日制	科 コース	設備工業科(平成29年度入学生) 学年: (2) 学級数: (1)
-----	--------------	----	-----	----------	--------------------------------------

各教科 ・科目	学 年 類 型 必履修・選択	標準 単 位 数	1 学年		2 学年		3 学年			※科目ご との履修 単 位 総 数
			必履修	学校必履修	必履修	学校必履修	必履修	学校必履修	自由選択	
外 国 語	コミュニケーション英語基礎	2								0
	コミュニケーション英語Ⅰ	3	3(2)							3
	コミュニケーション英語Ⅱ	4				2(1)		2(1)		4
	コミュニケーション英語Ⅲ	4								0
	英語表現Ⅰ	2								0
	英語表現Ⅱ	4								0
	英語会話	2								0
家 庭	家庭基礎	2			2(2)					2
	家庭総合	4								0
	生活デザイン	4								0
情 報	社会と情報	2								0
	情報の科学	2								0
地理 歴史	江戸から東京へ	1~2								0
人間と社会	人間と社会	1~2			*(1)		*1(1)			1
普通教科・科目単位数計			18		12	5	8	6		49
工 業	工業技術基礎	3		3(3)						3
	課題研究	3						3(5)		3
	設備工業実習	6~12				3(3)		3(4)		6
	設備工業製図	2~8		2(2)		2(2)		3(2)		7
	工業数理基礎	2~4								0
	情報技術基礎	2~4		2(2)						2
	建築構造設計	3~7		2(2)		2(1)				4
	建築施工	2~5				2(1)				2
	建築法規	2~4						2(1)		2
	設備計画	4~8		2(1)						2
	空気調和設備	4~8				2(1)		2(1)		4
	衛生・防災設備	4~8				2(1)		2(1)		4
専門教科・科目単位数計				11		13		15		39
総合的な学習の時間			0		0		0			0
ホームルーム活動			1		1		1			3
生徒一人当たりの履修単位数計			30		31		30			91
習熟度別授業 少人数指導授業		(1) 1 学年「国語総合」(3単位)、「数学Ⅰ」(3単位)、「コミュニケーション英語Ⅰ」(3単位)は、習熟度別授業を1クラス2展開で実施。 (2) 2 学年「家庭基礎」(2単位)は、少人数指導授業を1クラス2展開で実施。 (3) 3 学年「課題研究」(3単位)は、少人数指導授業を1クラス5展開で実施。 (4) 1 学年「工業技術基礎」(3単位)、2 学年「設備工業実習」(3単位)は、少人数指導授業を1クラス3展開で実施。 (5) 1 学年「情報技術基礎」(2単位)、1 学年「設備工業製図」(2単位)、2 学年「設備工業製図」(2単位)、3 学年「設備工業製図」(3単位)、1 学年「建築構造設計」(2単位)は、少人数指導授業を1クラス2展開で実施。 (6) 3 学年「設備工業実習」は、少人数指導授業を1クラス4展開で実施。								
備 考		(6) 「情報の科学」(2単位)は1学年「情報技術基礎」(2単位)で代替。 (7) 「総合的な学習の時間」は3学年「課題研究」(3単位)で代替。 (8) 「人間と社会」(1単位)は1, 2 学年連続して実施。 (9) 拠点校実習: 高電圧実習、自動車実習、Solidworks、12時間、足立工業高校。 ・国語総合は、1学年3単位及び2学年2単位の5単位をもって、科目の履修とする。 ・数学Ⅱは、2学年2単位及び3学年2単位の4単位をもって、科目の履修とする。 ・コミュニケーション英語Ⅱは、2学年2単位及び3学年2単位の4単位をもって、科目の履修とする。								