

機械科 その2

各教科 ・科目	学年 類型 ・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 単位数総数
			必修	学校必修	必修	学校必修	必修	学校必修	自由選択	
外国語	英語コミュニケーションⅠ	3	2(2)		2(1)					4
	英語コミュニケーションⅡ	4								0
	英語コミュニケーションⅢ	4								0
	論理・表現Ⅰ	2					2(1)			2
	論理・表現Ⅱ	2								0
	論理・表現Ⅲ	2								0
家庭	家庭基礎	2								0
	家庭総合	4		1(1)		2(2)				3
情報	情報Ⅰ	2								0
	情報Ⅱ	2								0
理数	理数探究基礎	1								0
	理数探究	2~5								0
国語	実践国語	2					2(1)			2
	国語演習	2						○2(2)		0~2
地理歴史	江戸から東京へ	1~2						○2(2)		0~2
	社会	2						○2(2)		0~2
理科	物理演習	2						○2(2)		0~2
外国語	英文読解演習	2						○2(1)		0~2
	英会話	2						○2(1)		0~2
人間と社会	人間と社会	1		* (1)		*1(1)				1
共通教科・科目単位数計			19	0	13	4	5	8	0~4	49~53
工業	工業技術基礎	3~4		4(3)						4
	課題研究	3~4						3(4)		3
	実習	6~12				4(3)		4(4)		8
	製図	2~8		2(2)		2(2)		2(2)		6
	工業情報数理	2~4		2(2)						2
	工業材料技術	2~4			2(1)					2
	機械設計	4~8		2(1)	3(1)		1(1)			6
	原動機	2~4					2(1)	○2(1)		2~4
生産技術	2~6			2(1)					2	
体育	スポーツⅡ	2						○2(4)		0~2
家庭	フードデザイン	2						○2(1)		0~2
工業	レーザー加工	2						○2(1)		0~2
	ものづくり基礎	2						○2(1)		0~2
	3Dデザイン	2						○2(1)		0~2
	アプリ応用	2						○2(2)		0~2
	電気工事基礎	4						○4(1)		0~4
	電気技術基礎	2						○2(2)		0~2
専門教科・科目単位数計			0	10	0	13	0	12	0~4	35~39
総合的な探究の時間			3~6	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		【習熟度別授業】 1学年：英語コミュニケーションⅠ（2単位）1クラス2展開 【少人数指導授業】 1学年：工業技術基礎（4単位）1クラス3展開、製図（2単位）1クラス2展開、工業情報数理（2単位）1クラス2展開 2学年：実習（4単位）1クラス3展開、製図（2単位）1クラス2展開 3学年：家庭総合（2単位）1クラス2展開、課題研究（3単位）1クラス4展開、実習（4単位）1クラス4展開、製図（2単位）1クラス2展開								
備考		△から1科目選択、○から2科目選択（数学Ⅲ、電気工事基礎は1科目のみ）、●体育（2単位）1クラス2展開（男女別編成）情報Ⅰ（2単位）は1年工業情報数理（2単位）により代替する。 総合的な探究の時間（3単位）は3年課題研究（3単位）で代替する。英語コミュニケーションⅠは、1学年（2単位）及び2学年（2単位）の4単位の履修により科目の履修となる。家庭総合は、2学年（1単位）及び3学年（2単位）の3単位の履修により科目の履修となる。設備拠点校実習は総合工科高校で実施する。「人間と社会」は週時に置かず、考査後や週休日等に実施する。1・2学年のポイントリザーブ。								

工業技術科 その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	英語コミュニケーションⅠ	3	2(2)		2(1)					4
	英語コミュニケーションⅡ	4								0
	英語コミュニケーションⅢ	4								0
	論理・表現Ⅰ	2					2(1)			2
	論理・表現Ⅱ	2								0
	論理・表現Ⅲ	2								0
家庭	家庭基礎	2								0
	家庭総合	4			1(1)		2(2)			3
情報	情報Ⅰ	2								0
	情報Ⅱ	2								0
理数	理数探究基礎	1								0
	理数探究	2~5								0
国語	実践国語	2					2(1)			2
	国語演習	2						○2(2)		0~2
地理歴史	江戸から東京へ	1~2						○2(2)		0~2
	社 会	2						○2(2)		0~2
理科	物理演習	2						○2(2)		0~2
外国語	英文読解演習	2						○2(1)		0~2
	英 会 話	2						○2(1)		0~2
人間と社会	人間と社会	1		* (1)		*1(1)				1
共通教科・科目単位数計			19	0	13	4	5	8	0~4	49~53
工業	工業技術基礎	3~4		4(4)						4
	課題研究	3~4						3(4)		3
	実 習	6~12				4(3)		4(3)		8
	製 図	2~8		2(2)						2
	工業情報数理	2~4		2(2)						2
	工業環境技術	2~4		2(1)						2
	工業管理技術	2~8				2(1)				2
	機械設計	4~8				2(1)		2(1)		4
	原 動 機	2~4						○2(1)		0~2
	生産技術	2~6				2(1)		3(1)		5
デザイン実践	2~4				3(1)				3	
体育	スポーツⅡ	2						○2(4)	0~2	
家庭	フードデザイン	2						○2(1)	0~2	
工業	レーザー加工	2						○2(1)		0~2
	ものづくり基礎	2						○2(1)		0~2
	3Dデザイン	2						○2(1)		0~2
	アプリ応用	2						○2(2)		0~2
	電気工事基礎	4						○4(1)		0~4
	電気技術基礎	2						○2(2)		0~2
専門教科・科目単位数計			0	10	0	13	0	12	0~4	35~39
総合的な探究の時間		3~6		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			【習熟度別授業】1学年：英語コミュニケーションⅠ（2単位）1クラス2展開 【少人数指導授業】1学年：言語文化（2単位）1クラス2展開、工芸Ⅰ（2単位）1クラス2展開、工業技術基礎（4単位）1クラス4展開、製図（2単位）1クラス2展開、工業情報数理（2単位）1クラス2展開 2学年：実習（4単位）1クラス3展開、3学年：家庭総合（2単位）1クラス2展開、課題研究（3単位）1クラス4展開、実習（4単位）1クラス3展開							
備 考			○から2科目選択（数学Ⅲ、電気工事基礎は1科目のみ）、●体育（2単位）1クラス2展開（男女別編成）、情報Ⅰ（2単位）は1年工業情報数理（2単位）により代替する。総合的な探究の時間（3単位）は3年課題研究（3単位）で代替する。英語コミュニケーションⅠは、1学年（2単位）及び2学年（2単位）の4単位の履修により科目の履修となる。家庭総合は、2学年（1単位）及び3学年（2単位）の3単位の履修により科目の履修となる。設備拠点校実習は総合工科高校で実施する。「人間と社会」は週時に置かず、考査後や週休日等に実施する。1・2学年のポイントリザーブ。							

情報技術科 その2

各教科・科目	学年 種類 必修・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
			必修	学校必修	必修	学校必修	必修	学校必修	自由選択	
外国語	英語コミュニケーションⅠ	3	2(2)		2(1)					4
	英語コミュニケーションⅡ	4								0
	英語コミュニケーションⅢ	4								0
	論理・表現Ⅰ	2						2(1)		2
	論理・表現Ⅱ	2								0
	論理・表現Ⅲ	2								0
家庭	家庭基礎	2								0
	家庭総合	4			1(1)		2(2)			3
情報	情報Ⅰ	2								0
	情報Ⅱ	2								0
理数	理数探究基礎	1								0
	理数探究	2~5								0
国語	実践国語	2					2(1)			2
	国語演習	2							○2(2)	0~2
地理歴史	江戸から東京へ	1~2							○2(2)	0~2
	社会	2							○2(2)	0~2
理科	物理演習	2							○2(2)	0~2
外国語	英文読解演習	2							○2(1)	0~2
	英会話	2							○2(1)	0~2
人間と社会	人間と社会	1		* (1)		*1(1)				1
共通教科・科目単位数計			19	0	13	4	5	8	0~4	49~53
工業	工業技術基礎	3~4		3(3)						3
	課題研究	3~4						4(4)		4
	実習	6~12				3(3)		4(4)		7
	工業情報数理	2~4		2(2)						2
	原動機	2~4							○2(1)	0~2
	電気回路	4~6		2(2)		2(2)				4
	電子技術	4~6				2(2)		2(2)		4
	プログラミング技術	2~8		3(2)		2(2)				5
	ハードウェア技術	2~8				2(1)				2
ソフトウェア技術	2~8				2(1)				2	
コンピュータシステム技術	2~8						2(1)		2	
体育	スポーツⅡ	2							○2(4)	0~2
家庭	フードデザイン	2							○2(1)	0~2
工業	レーザー加工	2							○2(1)	0~2
	ものづくり基礎	2							○2(1)	0~2
	3Dデザイン	2							○2(1)	0~2
	アプリ応用	2							○2(2)	0~2
	電気工事基礎	4							○4(1)	0~4
	電気技術基礎	2							○2(2)	0~2
専門教科・科目単位数計			0	10	0	13	0	12	0~4	35~39
総合的な探究の時間		3~6	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		【習熟度別授業】 1学年：電気回路（2単位）1クラス2展開、英語コミュニケーションⅠ（2単位）1クラス2展開 2学年：電気回路（2単位）1クラス2展開 【少人数指導授業】 1学年：工業技術基礎（3単位）1クラス3展開、工業情報数理（2単位）1クラス2展開、プログラミング技術（3単位）1クラス2展開 2学年：実習（3単位）1クラス3展開、電子技術（2単位）1クラス2展開、プログラミング技術（2単位）1クラス2展開 3学年：家庭総合（2単位）1クラス2展開、課題研究（4単位）1クラス4展開、実習（4単位）1クラス4展開、電子技術（2単位）1クラス2展開								
備考		△から1科目選択、○から2科目選択（数学Ⅲ、電気工事基礎は1科目のみ）、●体育（2単位）1クラス2展開（男女別編成） 情報Ⅰ（2単位）は1年工業情報数理（2単位）により代替する。総合的な探究の時間（3単位）は3年課題研究（3単位）で代替する。英語コミュニケーションⅠは、1学年（2単位）及び2学年（2単位）の4単位の履修により科目の履修となる。家庭総合は、2学年（1単位）及び3学年（2単位）の3単位の履修により科目の履修となる。設備拠点校実習は総合工科高校で実施する。「人間と社会」は週時程に置かず、考査後や週休日等に実施する。1・2学年のポイントリザーブ。								

電気科 その2

各教科 ・科目	学 年 類 型 必修・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
			必修	学校必修	必修	学校必修	必修	学校必修	自由選択	
外 国 語	英語コミュニケーションⅠ	3	2(2)		2(1)					4
	英語コミュニケーションⅡ	4								0
	英語コミュニケーションⅢ	4								0
	論理・表現Ⅰ	2						2(1)		2
	論理・表現Ⅱ	2								0
	論理・表現Ⅲ	2								0
家 庭	家庭基礎	2								0
	家庭総合	4			1(1)		2(2)			3
情 報	情報Ⅰ	2								0
	情報Ⅱ	2								0
理 数	理数探究基礎	1								0
	理数探究	2~5								0
国 語	実践国語	2						2(1)		2
	国語演習	2							○2(2)	0~2
地 理	江戸から東京へ	1~2							○2(2)	0~2
歴 史	社 会	2							○2(2)	0~2
理 科	物理演習	2							○2(2)	0~2
外 国 語	英文読解演習	2							○2(1)	0~2
	英 会 話	2							○2(1)	0~2
人 間 と 社 会	人間と社会	1		* (1)		*1 (1)				1
共通教科・科目単位数計			19	0	13	4	5	8	0~4	49~53
工 業	工業技術基礎	3~4		3(3)						3
	課題研究	3~4						3(4)		3
	実 習	6~12				3(3)		4(4)		7
	製 図	2~8		2(2)						2
	工業情報数理	2~4		2(2)						2
	原 動 機	2~4							○2(1)	0~2
	電 気 回 路	4~6		3(2)		3(1)				6
	電 気 機 器	4~6				2(1)		2(1)		4
電 力 技 術	4~6				2(1)		3(1)		5	
電 子 技 術	4~6				3(1)				3	
体 育	ス ポ ー ツ Ⅱ	2							○2(4)	0~2
家 庭	フードデザイン	2							○2(1)	0~2
工 業	レーザー加工	2							○2(1)	0~2
	ものづくり基礎	2							○2(1)	0~2
	3 D デザイン	2							○2(1)	0~2
	ア プ リ 応 用	2							○2(2)	0~2
	電 気 工 事 基 礎	4							○4(1)	0~4
	電 気 技 術 基 礎	2							○2(2)	0~2
専門教科・科目単位数計			0	10	0	13	0	12	0~4	35~39
総合的な探究の時間		3~6	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		<p>【習熟度別授業】 1学年：電気回路（3単位）1クラス2展開、英語コミュニケーションⅠ（2単位）1クラス2展開 【少人数指導授業】 1学年：言語文化（3単位）1クラス2展開、※数学Ⅰ（3単位）1クラス2展開、工業技術基礎（3単位）1クラス3展開、製図（2単位）1クラス2展開、工業情報数理（2単位）1クラス2展開 2学年：実習（3単位）1クラス3展開 3学年：家庭総合（2単位）1クラス2展開、課題研究（3単位）1クラス4展開、実習（4単位）1クラス4展開</p>								
備 考		<p>△から1科目選択、○から2科目選択（数学Ⅲ、電気工事基礎は1科目のみ）、●体育（2単位）1クラス2展開（男女別編成） 情報Ⅰ（2単位）は1年工業情報数理（2単位）により代替する。 総合的な探究の時間（3単位）は3年課題研究（3単位）で代替する。英語コミュニケーションⅠは、1学年（2単位）及び2学年（2単位）の4単位の履修により科目の履修となる。家庭総合は、2学年（1単位）及び3学年（2単位）の3単位の履修により科目の履修となる。設備拠点校実習は総合工科高校で実施する。「人間と社会」は週時程に置かず、考査後や週休日等に実施する。1・2学年のポイントリザーブ。</p>								

機械科 その2

各教科 ・科目	学 年 類 型 必修・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
			必修	学校必修	必修	学校必修	必修	学校必修	選択必修	
外 国 語	コミュニケーション英語基礎	2		2(1)						2
	コミュニケーション英語Ⅰ	3			2(2)		2(1)			4
	コミュニケーション英語Ⅱ	4								0
	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							○2(1)	0~2
家 庭	家庭基礎	2								0
	家庭総合	4			1(1)		2(2)			3
	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	2							○2(2)	0~2
	社会	2							○2(2)	0~2
数 学	応用数学演習	4							○4(1)	0~4
	英文読解演習	2							○2(1)	0~2
外国語	英文読解演習	2							○2(1)	0~2
人間と社会	人間と社会	1		* (1)		*1 (1)				1
普通教科・科目単位数計			19		17		12~16			48~52
工 業	工業技術基礎	3		4(3)						4
	課題研究	3						3(4)		3
	実習	6~12				4(3)		4(4)		8
	製図	2~8		2(2)		2(2)		2(1)		6
	工業数理基礎	2~4		2(2)						2
	情報技術基礎	2~4		2(2)						2
	生産システム技術	2~6						2(1)		2
	機械工作	4~8				2(1)				2
	機械設計	4~8				3(1)		2(1)		5
	原動機	2~4				2(1)				2
電子情報技術	2~4							○2(2)	0~2	
体 育	スポーツⅡ	2						○2(4)	0~2	
家 庭	フードデザイン	2						○2(1)		0~2
	レーザー加工	2						○2(2)		0~2
工 業	ものづくり基礎	2						○2(1)		0~2
	3Dデザイン	2						○2(1)		0~2
	電気工事基礎	4						○4(1)		0~4
	電気技術基礎	2						○2(2)		0~2
専門教科・科目単位数計			10		13		13~17			36~40
総合的な探究の時間										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		<p>【習熟度別授業】 1学年：工業数理基礎（2単位）1クラス2展開 2学年：コミュニケーション英語Ⅰ（2単位）</p> <p>【少人数指導授業】 1学年：工業技術基礎（4単位）1クラス3展開、製図（2単位）1クラス2展開、情報技術基礎（2単位）1クラス2展開 2学年：実習（4単位）1クラス3展開、製図（2単位）1クラス2展開 3学年：家庭総合（2単位）1クラス2展開、課題研究（3単位）1クラス4展開、実習（4単位）1クラス4展開</p>								
備 考		<p>△から1科目選択、○から2科目選択（応用数学演習、電気工事基礎は1科目のみ）、●体育（2単位）1クラス2展開（男女別編成）社会と情報（2単位）は1年情報技術基礎（2単位）により代替する。総合的な探究の時間（3単位）は3年課題研究（3単位）で代替する。現代文Bは、2学年（2単位）及び3学年（2単位）の履修により科目の履修となる。数学Ⅱは、2学年（2単位）及び3学年（2単位）の履修により科目の履修となる。物理基礎は、2学年（2単位）及び3学年（1単位）の履修により科目の履修となる。コミュニケーション英語Ⅰは、1学年（2単位）及び2学年（2単位）の4単位の履修により科目の履修となる。家庭総合は、2学年（1単位）及び3学年（2単位）の3単位の履修により科目の履修となる。設備拠点校実習は総合工科高校で実施する。「人間と社会」は週時程に置かず、考査後や週休日等に実施する。1・2学年のポイントリザーブ。</p>								

工業技術科 その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	選択必修	
外国語	コミュニケーション英語基礎	2		2(1)						2
	コミュニケーション英語Ⅰ	3			2(2)		2(1)			4
	コミュニケーション英語Ⅱ	4								0
	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							○2(1)	0~2
家庭	家庭基礎	2								0
	家庭総合	4			1(1)		2(2)			3
	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	2							○2(2)	0~2
	社 会	2							○2(2)	0~2
数学	応用数学演習	4							○4(1)	0~4
外国語	英文読解演習	2							○2(1)	0~2
人間と社会	人間と社会	1		* (1)		*1(1)				1
普通教科・科目単位数計				19		17		12~16		48~52
工業	工業技術基礎	3		4(4)						4
	課題研究	3				2(3)		3(4)		5
	実 習	6~12				4(3)		4(3)		8
	製 図	2~8		2(2)		2(2)		2(1)		6
	工業数理基礎	2~4		2(2)						2
	情報技術基礎	2~4		2(2)						2
	電気基礎	4~6				2(1)		2(1)		4
電子情報技術	2~4							○2(2)	0~2	
体育	スポーツⅡ	2						○2(4)	0~2	
家庭	フードデザイン	2						○2(1)	0~2	
工業	機械技術基礎	3				3(1)				3
	工業技術	2						2(1)		2
	レーザー加工	2							○2(2)	0~2
	ものづくり基礎	2							○2(1)	0~2
	3Dデザイン	2							○2(1)	0~2
	電気工事基礎	4							○4(1)	0~4
	電気技術基礎	2							○2(2)	0~2
専門教科・科目単位数計				10		13		13~17		36~40
										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		【習熟度別授業】1学年：工業数理基礎（2単位）1クラス2展開 2学年：コミュニケーション英語Ⅰ（2単位）、機械技術基礎（3単位）1クラス2展開 【少人数指導授業】1学年：国語総合（3単位）1クラス2展開、工業技術基礎（4単位）1クラス3展開、製図（2単位）1クラス2展開、情報技術基礎（2単位）1クラス2展開 2学年：課題研究（2単位）1クラス3展開、実習（4単位）1クラス3展開、製図（2単位）1クラス2展開 3学年：家庭総合（2単位）1クラス2展開、課題研究（3単位）1クラス4展開、実習（4単位）1クラス4展開								
備 考		△から1科目選択、○から2科目選択(応用数学演習、電気工事基礎は1科目のみ)、●体育(2単位)1クラス2展開(男女別編成) 社会と情報(2単位)は1年情報技術基礎(2単位)により代替する。総合的な探究の時間（3単位）は3年課題研究（3単位）で代替する。現代文Bは、2学年(2単位)及び3学年(2単位)の履修により科目の履修となる。数学Ⅱは、2学年(2単位)及び3学年(2単位)の履修により科目の履修となる。物理基礎は、2学年(2単位)及び3学年(1単位)の履修により科目の履修となる。コミュニケーション英語Ⅰは、1学年(2単位)及び2学年(2単位)の4単位の履修により科目の履修となる。家庭総合は、2学年(1単位)及び3学年(2単位)の3単位の履修により科目の履修となる。設備拠点校実習は総合工科高校で実施する。「人間と社会」は週時程に置かず、考査後や週休日等に実施する。1・2学年のポイントリザーブ。								

情報技術科 その2

各教科 ・科目	学 年 類 型 必修・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
			必修	学校必修	必修	学校必修	必修	学校必修	選択必修	
外国語	コミュニケーション英語基礎	2		2(1)						2
	コミュニケーション英語Ⅰ	3			2(2)		2(1)			4
	コミュニケーション英語Ⅱ	4								0
	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							○2(1)	0~2
家庭	家庭基礎	2								0
	家庭総合	4			1(1)		2(2)			3
	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	2							○2(2)	0~2
	社会	2							○2(2)	0~2
数学	応用数学演習	4							○4(1)	0~4
外国語	英文読解演習	2							○2(1)	0~2
人間と社会	人間と社会	1		* (1)		*1 (1)				1
普通教科・科目単位数計				19		17		12~16		48~52
工業	工業技術基礎	3		3(3)						3
	課題研究	3						3(4)		3
	実習	6~12				3(3)		4(4)		7
	製図	2~8						2(2)		2
	工業数理基礎	2~4								0
	情報技術基礎	2~4		2(2)						2
	電気基礎	4~6		2(2)		2(2)				4
	電子回路	2						2(2)		2
	電子情報技術	2~6								0
	プログラミング技術	2~6		3(2)		2(2)				5
	ハードウェア技術	4~10				3(1)				3
ソフトウェア技術	2~6				3(1)				3	
コンピュータシステム技術	4~6						2(1)		2	
体育	スポーツⅡ	2						○2(4)	0~2	
家庭	フードデザイン	2						○2(1)	0~2	
工業	レーザー加工	2						○2(2)	0~2	
	ものづくり基礎	2						○2(1)	0~2	
	3Dデザイン	2						○2(1)	0~2	
	電気工事基礎	4						○4(1)	0~4	
	電気技術基礎	2						○2(2)	0~2	
専門教科・科目単位数計				10		13		13~17		36~40
総合的な探究の時間										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		<p>【習熟度別授業】1学年：電気基礎（2単位）1クラス2展開 2学年：コミュニケーション英語Ⅰ（2単位）、電気基礎（2単位）1クラス2展開</p> <p>【少人数指導授業】 1学年：工業技術基礎（3単位）1クラス3展開、情報技術基礎（2単位）1クラス2展開、プログラミング技術（3単位）1クラス2展開 2学年：実習（3単位）1クラス3展開、プログラミング技術（2単位）1クラス2展開 3学年：家庭総合（2単位）1クラス2展開、課題研究（3単位）1クラス4展開、実習（4単位）1クラス4展開、製図（2単位）1クラス2展開、電子回路（2単位）1クラス2展開、コンピュータシステム技術（2単位）1クラス2展開</p>								
備考		<p>△から1科目選択、○から2科目選択（応用数学演習、電気工事基礎は1科目のみ）、●体育（2単位）1クラス2展開(男女別編成)社会と情報(2単位)は1年情報技術基礎（2単位）により代替する。</p> <p>総合的な探究の時間（3単位）は3年課題研究（3単位）で代替する。現代文Bは、2学年(2単位)及び3学年(2単位)の履修により科目の履修となる。数学Ⅱは、2学年(2単位)及び3学年(2単位)の履修により科目の履修となる。物理基礎は、2学年(2単位)及び3学年(1単位)の履修により科目の履修となる。コミュニケーション英語Ⅰは、1学年(2単位)及び2学年(2単位)の4単位の履修により科目の履修となる。家庭総合は、2学年(1単位)及び3学年(2単位)の3単位の履修により科目の履修となる。設備拠点校実習は総合工科高校で実施する。「人間と社会」は週時程に置かず、考査後や週休日等に実施する。1・2学年のポイントリザーブ。</p>								

電気科 その2

各教科 ・科目	学 年 類 型	標準 単位 数	1 学年		2 学年		3 学年			※科目ご との履修 単位数
			必修	学校必修	必修	学校必修	必修	学校必修	選択必修	
外国語	コミュニケーション英語基礎	2		2(1)						2
	コミュニケーション英語Ⅰ	3			2(2)		2(1)			4
	コミュニケーション英語Ⅱ	4								0
	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							○2(1)	0~2
家庭	家庭基礎	2								0
	家庭総合	4			1(1)		2(2)			3
	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	2							○2(2)	0~2
	社会	2							○2(2)	0~2
数学	応用数学演習	4							○4(1)	0~4
外国語	英文読解演習	2							○2(1)	0~2
人間と社会	人間と社会	1		* (1)		*1(1)				1
普通教科・科目単位数計				19		17		12~16		48~52
工業	工業技術基礎	3		3(3)						3
	課題研究	3		2(3)				3(4)		5
	実習	6~12				3(3)		4(4)		7
	製図	2~8				2(2)				2
	工業数理基礎	2~4								0
	情報技術基礎	2~4		2(2)						2
	電気基礎	4~6		3(2)		3(1)				6
	電気機器	2~4						3(1)		3
	電力技術	4~6				2(1)		3(1)		5
	電子技術	4~6				3(1)				3
電子情報技術	2~4							○2(2)	0~2	
体育	スポーツⅡ	2							○2(4)	0~2
家庭	フードデザイン	2							○2(1)	0~2
工業	レーザー加工	2							○2(2)	0~2
	ものづくり基礎	2							○2(1)	0~2
	3Dデザイン	2							○2(1)	0~2
	電気工事基礎	4							○4(1)	0~4
	電気技術基礎	2							○2(2)	0~2
専門教科・科目単位数計				10		13		13~17		36~40
総合的な探究の時間										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			【習熟度別授業】 1学年：電気基礎（3単位）1クラス2展開 2学年：コミュニケーション英語Ⅰ（2単位） 【少人数指導授業】1学年：国語総合（3単位）1クラス2展開、※数学Ⅰ（4単位のうち2単位）1クラス2展開、工業技術基礎（3単位）1クラス3展開、課題研究（2単位）1クラス3展開、情報技術基礎（2単位）1クラス2展開 2学年：実習（3単位）1クラス3展開、製図（2単位）1クラス2展開 3学年：家庭総合（2単位）1クラス2展開、課題研究（3単位）2クラス8展開、実習（4単位）1クラス4展開							
備考			△から1科目選択、○から2科目選択（応用数学演習、電気工事基礎は1科目のみ）、●体育（2単位）1クラス2展開（男女別編成） 社会と情報（2単位）は1年情報技術基礎（2単位）により代替する。 総合的な探究の時間（3単位）は3年課題研究（3単位）で代替する。現代文Bは、2学年（2単位）及び3学年（2単位）の履修により科目の履修となる。数学Ⅱは、2学年（2単位）及び3学年（2単位）の履修により科目の履修となる。物理基礎は、2学年（2単位）及び3学年（1単位）の履修により科目の履修となる。コミュニケーション英語Ⅰは、1学年（2単位）及び2学年（2単位）の4単位の履修により科目の履修となる。家庭総合は、2学年（1単位）及び3学年（2単位）の3単位の履修により科目の履修となる。設備拠点校実習は総合工科高校で実施する。「人間と社会」は週時程に置かず、考査後や週休日等を実施する。1・2学年のポイントリザーブ。							