



学校名		東京都立橋高等学校		課程		全日制		科コース		産業科(令和7年度入学生) 学年:(1) 学級数:(6)	
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	自由選択	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	3(12)								3
	英語コミュニケーションⅡ	4			3(12)				2(12)		5
	英語コミュニケーションⅢ	4									0
	論理・表現Ⅰ	2			2(1)◇2(1)■			2(1)★			0~2
	論理・表現Ⅱ	2						2(1)☆			0~2
家庭	家庭基礎	2			2(12)						2
	家庭総合	4									0
情報	情報Ⅰ	2			2(6)						2
	情報Ⅱ	2									0
理数	理数探究基礎	1									0
	理数探究	2~5									0
地理歴史	江戸から東京へ	1~2									0
芸術	音楽理論と実技基礎	2						2(1)△			0~2
人間と社会	人間と社会	1									0
共通教科・科目単位数計			19		16~20			11~19			46~58
工業	課題研究	3~4						2(9)*			0~2
商業	課題研究	2~4						2(5)*			0~2
	マーケティング	2~4			2(6)						2
	商品開発と流通	2~4			2(1)◇			2(1)▲			0~2
	観光ビジネス	2~4						2(1)☆			0~2
	ビジネス法規	2~4						3(6)			3
	簿記	2~4	3(6)		2(12)						5
	財務会計Ⅰ	2~4						2(1)△2(1)☆			0~4
	原価計算	2~4			2(1)■						0~2
家庭	保育基礎	2~6						2(1)★			0~2
	フードデザイン	2~6						2(1)▲			0~2
	ファッション造形基礎	2~6			2(1)◇2(1)◆						0~2
情報	課題研究	2~4					2(2)*			0~2	
産	産業技術基礎	3	3(18)								3
	産業実習	3			3(18)						3
	起業家精神と職業生活	1	1(6)								1
	マネジメント演習	3						3(12)			3
	情報基礎Ⅰ	2	2(12)								2
	情報演習	2						2(6)			2
	情報基礎Ⅱ	2			2(1)◇2(1)■			2(1)☆			0~2
	コンピュータグラフィックスA	2			2(1)◆			2(1)△			0~2
	コンピュータグラフィックスB	2						2(1)☆			0~2
	プログラミング演習	2						2(1)▲			0~2
	陶芸Ⅰ	2			2(1)◇2(1)■			2(1)★2(1)△			0~2
	陶芸Ⅱ	2						2(1)▲			0~2
	デザインA	2			2(1)◇2(1)■						0~2
	デザインB	2						2(1)★2(1)△			0~2
	電気工事A	2			2(1)◇						0~2
	電気工事B	2						2(1)▲			0~2
	木工A	2			2(1)◇2(1)■						0~2
	木工B	2						2(1)△			0~2
	レーザー加工A	2			2(1)■						0~2
	レーザー加工B	2						2(1)★			0~2
	グラフィックデザインA	2			2(1)◆						0~2
	グラフィックデザインB	2						2(1)▲			0~2
	彫金	彫金A	2			2(1)■					
彫金B		2						2(1)△			0~2

業	電気・電子工作 A	2			2(1)■				0~2
	電気・電子工作 B	2					2(1)△		0~2
	ガラス工芸 A	2			2(1)■				0~2
	ガラス工芸 B	2					2(1)△		0~2
	金属加工	2			2(1)■		2(1)▲		0~2
	NC加工 A	2			2(1)◇				0~2
	NC加工 B	2					2(1)▲		0~2
	産業製図 A	2			2(1)■				0~2
	産業製図 B	2					2(1)△		0~2
	インターストリアルデザイン A	2			2(1)◇				0~2
	インターストリアルデザイン B	2					2(1)△		0~2
	食品加工 I	2			2(1)◆		2(1)☆		0~2
	食品加工 II	2					2(1)△2(1)▲		0~2
	蕎	2					2(1)▲		0~2
	ロボット製作	2					2(1)★		0~2
	フードテクノロジー	2			2(1)◇				0~2
	ビジネス会計演習	2			2(1)◆				0~2
	情報処理 I	2			2(1)◇2(1)◆		2(1)☆		0~2
	情報処理 II	2					2(1)★		0~2
	ビジネス計算 I	2			2(1)◇2(1)■		2(1)★2(1)☆		0~2
	ビジネス計算 II	2					2(1)☆		0~2
	ビジネス実践 I	2			2(1)◇2(1)◆		2(1)★2(1)△		0~2
	ビジネス実践 II	2					2(1)▲		0~2
橋版デュアルシステム	1				1(1)▼			0~1	
専門教科・科目単位数計		9		9~14		10~18		28~41	
総合的な探究の時間	3~6	1						1	
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		30~31		30		90~91	
習熟度別授業 少人数指導授業	<p>(1)1学年「現代の国語」(2単位)「言語文化」(2単位)「数学Ⅰ」(3単位)「英語コミュニケーションⅠ」(3単位)、2学年「英語コミュニケーションⅡ」(3単位)「簿記」(2単位)、3学年「英語コミュニケーションⅡ」(2単位)において、習熟度別授業を1学級2展開で実施する。  (2)2・3学年「文学国語」(各2単位)、2学年「数学A」(2単位)において、習熟度別授業を2学級3展開で実施する。  (3)1学年「情報基礎Ⅰ」(2単位)、2学年「家庭基礎」(2単位)において、少人数指導授業を1学級2展開で実施する。  (4)1学年「体育」(2単位)において、男女別授業を2学級4展開で実施する。第2学年「体育」(2単位)及び第3学年「体育」(3単位)において、男女別授業を2学級3展開で実施する。</p>								
備考	<p>(1)3学年「総合的な探究の時間」は、「課題研究」(3学年2単位)により代替する。「課題研究」は工業科、商業科、情報科の「課題研究」の中より選択する。  1学年「人間と社会」は、「総合的な探究の時間」(1学年1単位)により代替する。  (2)1学年○：芸術科目においては、「音楽Ⅰ」「美術Ⅰ」「書道Ⅰ」より選択させ、2学級3展開とする。  (3)2学年◇：◇を付した科目から1科目を選択する。  (4)2学年◆：◆を付した科目から1科目を選択する。ただし、「美術Ⅰ」は、1学年で「美術Ⅰ」を履修していない生徒が選択できる。「音楽Ⅱ」は1学年で「音楽Ⅰ」を履修した生徒が選択できる。  (5)2学年■：■を付した科目から1科目を選択する。  (6)3学年★：★を付した科目から1科目を選択する。  (7)3学年△：△を付した科目から1科目を選択する。ただし、「財務会計Ⅰ」については、☆を付した科目とともに4単位を履修する。  (8)3学年▲：▲を付した科目から1科目を選択する。ただし、「数学Ⅲ」については、☆を付した科目とともに4単位を履修する。  (9)3学年☆：☆を付した科目から1科目を選択する。「論理・表現Ⅱ」は、2学年「論理・表現Ⅰ」を履修した生徒が選択できる。  (10)2学年▼：▼を付した科目「橋版デュアルシステム」は、夏季休業中を含めて連携先事業所との調整の上、実施する。  (11)3学年「数学Ⅲ」は、2学年「数学Ⅱ」を履修した生徒が、3学年「情報処理Ⅱ」は、2学年「情報処理Ⅰ」を履修した生徒が、3学年「ビジネス計算Ⅱ」は、2学年「ビジネス計算Ⅰ」を履修した生徒が、3学年「ビジネス実践Ⅱ」は、2学年「ビジネス実践Ⅰ」を履修した生徒が、選択できる。  (12)2学年・3学年の「文学国語」の学校必修履修科目は、両方の履修をもって「文学国語」の履修とする。  (13)2学年「数学Ⅱ」は◇と◆を付した両方を選択する。  (14)2学年・3学年の「英語コミュニケーションⅡ」の学校必修履修科目は、両方の履修をもって「英語コミュニケーションⅡ」の履修とする。  (15)以下の選択科目は、2学年で履修した場合、3学年で選択することはできない。  「表現する国語」・「古典文学」・「食品加工Ⅰ」・「ビジネス計算Ⅰ」・「ビジネス実践Ⅰ」・「陶芸Ⅰ」  「金属加工」</p>								



学校名	東京都立橋高等学校	課程	全日制	科 コース	産業科(令和6年度入学生) 学年:(2) 学級数:(6)
-----	-----------	----	-----	----------	---------------------------------

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 総 数
			必履修	学校必履修	必履修	学校必履修	自由選択	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	3(12)								3
	英語コミュニケーションⅡ	4			3(12)			2(12)			5
	英語コミュニケーションⅢ	4									0
	論理・表現Ⅰ	2			2(1)◇2(1)■			2(1)★			0~2
	論理・表現Ⅱ	2						2(1)☆			0~2
家庭	家庭基礎	2			2(12)						2
	家庭総合	4									0
情報	情報Ⅰ	2			2(6)						2
	情報Ⅱ	2									0
理数	理数探究基礎	1									0
	理数探究	2~5									0
地理歴史	江戸から東京へ	1~2									0
芸術	音楽理論と実技基礎	2						2(1)△			0~2
人間と社会	人間と社会	1									0
共通教科・科目単位数計			19		16~20			11~19			46~58
工業	課題研究	3~4						2(9)*			0~2
商業	課題研究	2~4						2(5)*			0~2
	マーケティング	2~4			2(6)						2
	商品開発と流通	2~4			2(1)◇			2(1)▲			0~2
	観光ビジネス	2~4						2(1)☆			0~2
	ビジネス法規	2~4						3(6)			3
	簿記	2~4	3(6)		2(12)						5
	財務会計Ⅰ	2~4						2(1)△2(1)☆			0~4
	原価計算	2~4			2(1)■						0~2
家庭	保育基礎	2~6						2(1)★			0~2
	フードデザイン	2~6						2(1)▲			0~2
	ファッション造形基礎	2~6			2(1)◇2(1)◆						0~2
情報	課題研究	2~4					2(2)*			0~2	
産	産業技術基礎	3	3(18)								3
	産業実習	3			3(18)						3
	起業家精神と職業生活	1	1(6)								1
	マネジメント演習	3						3(12)			3
	情報基礎Ⅰ	2	2(12)								2
	情報演習	2						2(6)			2
	情報基礎Ⅱ	2			2(1)◇2(1)■			2(1)☆			0~2
	コンピュータグラフィックスA	2			2(1)◆			2(1)△			0~2
	コンピュータグラフィックスB	2						2(1)☆			0~2
	プログラミング演習	2						2(1)▲			0~2
	陶芸Ⅰ	2			2(1)◇2(1)■			2(1)★2(1)△			0~2
	陶芸Ⅱ	2						2(1)▲			0~2
	デザインA	2			2(1)◇2(1)■						0~2
	デザインB	2						2(1)★2(1)△			0~2
	電気工事A	2			2(1)◇						0~2
	電気工事B	2						2(1)▲			0~2
	木工A	2			2(1)◇2(1)■						0~2
	木工B	2						2(1)△			0~2
	レーザー加工A	2			2(1)■						0~2
	レーザー加工B	2						2(1)★			0~2
	グラフィックデザインA	2			2(1)◆						0~2
	グラフィックデザインB	2						2(1)▲			0~2
	彫金	彫金A	2			2(1)■					
彫金B		2						2(1)△			0~2

業	電気・電子工作 A	2			2(1)■				0~2
	電気・電子工作 B	2					2(1)△		0~2
	ガラス工芸 A	2			2(1)■				0~2
	ガラス工芸 B	2					2(1)△		0~2
	金属加工	2			2(1)■		2(1)▲		0~2
	NC加工 A	2			2(1)◇				0~2
	NC加工 B	2					2(1)▲		0~2
	産業製図 A	2			2(1)■				0~2
	産業製図 B	2					2(1)△		0~2
	インターストリアルデザイン A	2			2(1)◇				0~2
	インターストリアルデザイン B	2					2(1)△		0~2
	食品加工 I	2			2(1)◆		2(1)☆		0~2
	食品加工 II	4					2(1)△2(1)▲		0~4
	鳶	2					2(1)▲		0~2
	ロボット製作	2					2(1)★		0~2
	フードテクノロジー	2			2(1)◇				0~2
	ビジネス会計演習	2			2(1)◆				0~2
	情報処理 I	2			2(1)◇2(1)◆		2(1)☆		0~2
	情報処理 II	2					2(1)★		0~2
	ビジネス計算 I	2			2(1)◇2(1)■		2(1)★2(1)☆		0~2
	ビジネス計算 II	2					2(1)☆		0~2
	ビジネス実践 I	2			2(1)◇2(1)◆		2(1)★2(1)△		0~2
	ビジネス実践 II	2					2(1)▲		0~2
橋版デュアルシステム	1				1(1)▼			0~1	
専門教科・科目単位数計		9		9~14		10~18		28~41	
総合的な探究の時間	3~6	1						1	
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		30~31		30		90~91	
習熟度別授業 少人数指導授業	<p>(1)1学年「現代の国語」(2単位)「言語文化」(2単位)「数学Ⅰ」(3単位)「英語コミュニケーションⅠ」(3単位)、2学年「英語コミュニケーションⅡ」(3単位)「簿記」(2単位)、3学年「英語コミュニケーションⅡ」(2単位)において、習熟度別授業を1学級2展開で実施する。  (2)2・3学年「文学国語」(各2単位)、2学年「数学A」(2単位)において、習熟度別授業を2学級3展開で実施する。  (3)1学年「情報基礎Ⅰ」(2単位)、2学年「家庭基礎」(2単位)において、少人数指導授業を1学級2展開で実施する。  (4)1学年「体育」(2単位)において、男女別授業を2学級4展開で実施する。第2学年「体育」(2単位)及び第3学年「体育」(3単位)において、男女別授業を2学級3展開で実施する。</p>								
備考	<p>(1)3学年「総合的な探究の時間」は、「課題研究」(3学年2単位)により代替する。「課題研究」は工業科、商業科、情報科の「課題研究」の中より選択する。  1学年「人間と社会」は、「総合的な探究の時間」(1学年1単位)により代替する。  (2)1学年○：芸術科目においては、「音楽Ⅰ」「美術Ⅰ」「書道Ⅰ」より選択させ、2学級3展開とする。  (3)2学年◇：◇を付した科目から1科目を選択する。  (4)2学年◆：◆を付した科目から1科目を選択する。ただし、「美術Ⅰ」は、1学年で「美術Ⅰ」を履修していない生徒が選択できる。「音楽Ⅱ」は1学年で「音楽Ⅰ」を履修した生徒が選択できる。  (5)2学年■：■を付した科目から1科目を選択する。  (6)3学年★：★を付した科目から1科目を選択する。  (7)3学年△：△を付した科目から1科目を選択する。ただし、「財務会計Ⅰ」については、☆を付した科目とともに4単位を履修する。  (8)3学年▲：▲を付した科目から1科目を選択する。ただし、「数学Ⅲ」については、☆を付した科目とともに4単位を履修する。  (9)3学年☆：☆を付した科目から1科目を選択する。「論理・表現Ⅱ」は、2学年「論理・表現Ⅰ」を履修した生徒が選択できる。  (10)2学年▼：▼を付した科目「橋版デュアルシステム」は、夏季休業中を含めて連携先事業所との調整の上、実施する。  (11)3学年「数学Ⅲ」は、2学年「数学Ⅱ」を履修した生徒が、3学年「情報処理Ⅱ」は、2学年「情報処理Ⅰ」を履修した生徒が、3学年「ビジネス計算Ⅱ」は、2学年「ビジネス計算Ⅰ」を履修した生徒が、3学年「ビジネス実践Ⅱ」は、2学年「ビジネス実践Ⅰ」を履修した生徒が、選択できる。  (12)2学年・3学年の「文学国語」の学校必修科目は、両方の履修をもって「文学国語」の履修とする。  (13)2学年「数学Ⅱ」は◇と◆を付した両方を選択する。  (14)2学年・3学年の「英語コミュニケーションⅡ」の学校必修科目は、両方の履修をもって「英語コミュニケーションⅡ」の履修とする。  (15)以下の選択科目は、2学年で履修した場合、3学年で選択することはできない。  「表現する国語」・「古典文学」・「進学数学」・「食品加工Ⅰ」・「ビジネス計算Ⅰ」・「ビジネス実践Ⅰ」・「陶芸Ⅰ」・「金属加工Ⅰ」</p>								



[様式2の2]

6枚中6枚目

学校名	東京都立橋高等学校	課程	全日制	科 コース	産業科(令和5年度入学生) 学年:(3) 学級数:(6)
-----	-----------	----	-----	----------	---------------------------------

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 総 数
			必履修	学校必履修	必履修	学校必履修	自由選択	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	3(12)								3
	英語コミュニケーションⅡ	4				3(12)			2(12)		5
	英語コミュニケーションⅢ	4									0
	論理・表現Ⅰ	2				2(1)■2(1)◇			2(1)★		0~2
	論理・表現Ⅱ	2							2(1)☆		0~2
家庭	家庭基礎	2				2(12)					2
	家庭総合	4									0
情報	情報Ⅰ	2				2(6)					2
	情報Ⅱ	2									0
理数	理数探究基礎	1									0
	理数探究	2~5									0
地理歴史	江戸から東京へ	1~2									0
芸術	音楽理論と実技基礎	2							2(1)△		0~2
人間と社会	人間と社会	1									0
共通教科・科目単位数計			19		16~20			11~19			46~58
工業	課題研究	3~4							2(9)*		0~2
商業	課題研究	2~4							2(5)*		0~2
	マーケティング	2~4				2(6)					2
	商品開発と流通	2~4				2(1)◇			2(1)▲		0~2
	観光ビジネス	2~4							2(1)☆		0~2
	ビジネス法規	2~4							3(6)		3
	簿記	2~4		3(6)		2(12)					5
	財務会計Ⅰ	2~4							2(1)△2(1)☆		0~4
	原価計算	2~4				2(1)■					0~2
家庭	保育基礎	2~6							2(1)★		0~2
	フードデザイン	2~6							2(1)▲		0~2
	ファッション造形基礎	2~6				2(1)◇					0~2
情報	課題研究	2~4							2(2)*		0~2
※	産業技術基礎	3		3(18)							3
	産業実習	3				3(18)					3
	起業家精神と職業生活	1		1(6)							1
	マネジメント演習	3							3(12)		3
	情報基礎Ⅰ	2		2(12)							2
	情報演習	2							2(6)		2
	情報基礎Ⅱ	2				2(1)■2(1)◇			2(1)☆		0~2
	コンピュータグラフィックスA	2				2(1)◆			2(1)△		0~2
	コンピュータグラフィックスB	2							2(1)☆		0~2
	プログラミング演習	2							2(1)▲		0~2
	陶芸Ⅰ	2				2(1)■2(1)◇			2(1)★2(1)△		0~2
	陶芸Ⅱ	2							2(1)▲		0~2
	デザインA	2				2(1)■2(1)◇					0~2
	デザインB	2							2(1)★2(1)△		0~2
	電気工事A	2				2(1)◇					0~2
	電気工事B	2							2(1)▲		0~2
	木工A	2				2(1)■2(1)◇					0~2
	木工B	2							2(1)△		0~2
	レーザー加工A	2				2(1)■					0~2
	レーザー加工B	2							2(1)★		0~2
	グラフィックデザインA	2				2(1)◆					0~2
	グラフィックデザインB	2							2(1)▲		0~2
彫金A	2				2(1)■					0~2	
彫金B	2							2(1)△		0~2	

生業	電気・電子工作 A	2			2(1)■				0~2
	電気・電子工作 B	2					2(1)△		0~2
	ガラス工芸 A	2			2(1)■				0~2
	ガラス工芸 B	2					2(1)△		0~2
	金属加工 A	2			2(1)■				0~2
	金属加工 B	2					2(1)▲		0~2
	NC加工 A	2			2(1)◇				0~2
	NC加工 B	2					2(1)▲		0~2
	産業製図 A	2			2(1)■				0~2
	産業製図 B	2					2(1)△		0~2
	インターストリアルデザイン A	2			2(1)◇				0~2
	インターストリアルデザイン B	2					2(1)△		0~2
	食品加工 I	2			2(1)◆			2(1)☆	0~2
	食品加工 II	4					2(1)△2(1)▲		0~4
	蕎麦	2					2(1)▲		0~2
	ロボット製作	2					2(1)★		0~2
	フードテクノロジー	2			2(1)◇				0~2
	ビジネス会計演習	2			2(1)◆				0~2
	情報処理 I	2			2(1)◇2(1)◆			2(1)☆	0~2
	情報処理 II	2						2(1)★	0~2
	ビジネス計算 I	2			2(1)■2(1)◇			2(1)★2(1)☆	0~2
	ビジネス計算 II	2						2(1)☆	0~2
	ビジネス実践 I	2			2(1)◇2(1)◆			2(1)★2(1)△	0~2
ビジネス実践 II	2						2(1)▲	0~2	
橋版デュアルシステム	1				1(1)▼			0~1	
専門教科・科目単位数計		9		9~14			10~18	28~41	
総合的な探究の時間	3~6	1						1	
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		30~31			30	90~91	
習熟度別授業 少人数指導授業	<p>(1)1学年「現代の国語」(2単位)「言語文化」(2単位)「数学Ⅰ」(3単位)「英語コミュニケーションⅠ」(3単位)、2学年「英語コミュニケーションⅡ」(3単位)「簿記」(2単位)、3学年「英語コミュニケーションⅡ」(2単位)において、習熟度別授業を1学級2展開で実施する。  (2)2・3学年「文学国語」(各2単位)、2学年「数学A」(2単位)において、習熟度別授業を2学級3展開で実施する。  (3)1学年「情報基礎Ⅰ」(2単位)、2学年「家庭基礎」(2単位)において、少人数指導授業を1学級2展開で実施する。  (4)1学年「体育」(2単位)において、男女別授業を2学級4展開で実施する。第2学年「体育」(2単位)及び第3学年「体育」(3単位)において、男女別授業を2学級3展開で実施する。</p>								
備考	<p>(1)3学年「総合的な探究の時間」は、「課題研究」(3学年2単位)により代替する。「課題研究」は工業科、商業科、情報科の「課題研究」の中より選択する。  1学年「人間と社会」は、「総合的な探究の時間」(1学年1単位)により代替する。  (2)1学年○：芸術科目においては、「音楽Ⅰ」「美術Ⅰ」「書道Ⅰ」より選択させ、2学級3展開とする。  (3)2学年■：■を付した科目から1科目を選択する。  (4)2学年◇：◇を付した科目から1科目を選択する。  (5)2学年◆：◆を付した科目から1科目を選択する。ただし、「美術Ⅰ」は、1学年で「美術Ⅰ」を履修していない生徒が選択できる。「音楽Ⅱ」は1学年で「音楽Ⅰ」を履修した生徒が選択できる。  (6)3学年△：△を付した科目から1科目を選択する。ただし、「財務会計Ⅰ」については、☆を付した科目とともに4単位を履修する。  (7)3学年▲：▲を付した科目から1科目を選択する。ただし、「数学Ⅲ」については、☆を付した科目とともに4単位を履修する。  (8)3学年☆：☆を付した科目から1科目を選択する。「論理・表現Ⅱ」は、2学年「論理・表現Ⅰ」を履修した生徒が選択できる。  (9)3学年★：★を付した科目から1科目を選択する。  (10)2学年▼：▼を付した科目「橋版デュアルシステム」は、夏季休業中を含めて連携先事業所との調整の上、実施する。  (11)3学年「数学Ⅲ」は、2学年「数学Ⅱ」を履修した生徒が、3学年「情報処理Ⅱ」は、2学年「情報処理Ⅰ」を履修した生徒が、3学年「ビジネス計算Ⅱ」は、2学年「ビジネス計算Ⅰ」を履修した生徒が、3学年「ビジネス実践Ⅱ」は、2学年「ビジネス実践Ⅰ」を履修した生徒が、選択できる。  (12)2学年・3学年の「文学国語」の学校必修科目は、両方の履修をもって「文学国語」の履修とする。  (13)2学年「数学Ⅱ」は◇と◆を付した両方を選択する。  (14)2学年・3学年の「英語コミュニケーションⅡ」の学校必修科目は、両方の履修をもって「英語コミュニケーションⅡ」の履修とする。  (15)以下の選択科目は、2学年で履修した場合、3学年で選択することはできない。  「表現する国語」・「古典文学」・「進学数学」・「食品加工Ⅰ」・「ビジネス計算Ⅰ」・「ビジネス実践Ⅰ」・「陶芸Ⅰ」</p>								