

系列選択例

系列選択科目

18期生用

※自分の進路をよく考えて、下記のモデル例1から8より1つ選んでください。

◆ 1年次カリキュラム

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1年	現代の国語 ※(学)基礎国語		数学Ⅰ ※(学)基礎数学			英語コミュニケーションⅠ			(学)社会入門		公共		科学と人間生活 ※(学)理科入門		体育		保健		芸術選択 (音楽・美術)		家庭基礎		情報Ⅰ		総合的な探究の 時間		産業社会と人間		産社 (10分)	LHR

◆ 数理・人文系列

1 数理コース 理系の大学進学をめざす生徒向けのコース

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
2年	言語文化 ※現代の国語		数学A			歴史総合		化学基礎 ※科学と人間生活		体育		保健		(学)自己表現 (国語編)	(学)自己表現 (英語編Ⅰ)	数学B		物理基礎		英語 コミュニケーション Ⅱ		(学)英語充実Ⅰ		共通選択科目				LHR		
3年	文学国語 ※言語文化		(学)数学演習		地理総合		理科選択(地理基礎・生物基礎)		体育		総合		(学)進学 探究	(学)自己表現 (英語編Ⅱ)	論理国語		数学C		英語 コミュニケーション Ⅱ		(学)英語充実Ⅱ		共通選択科目				LHR			

* 1年次に「数学Ⅰ」を履修していること

2 人文コース 文系の大学進学をめざす生徒向けのコース

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
2年	言語文化		数学A ※数学Ⅰ			歴史総合		化学基礎 ※科学と人間生活		体育		保健		(学)自己表現 (国語編)	(学)自己表現 (英語編Ⅰ)	(学)古典入門		(学)国語問題演習		英語 コミュニケーション Ⅱ		(学)英語充実Ⅰ		共通選択科目				LHR		
3年	文学国語		(学)数学演習		地理総合		理科選択(地理基礎・生物基礎)		体育		総合		(学)進学 探究	(学)自己表現 (英語編Ⅱ)	国語表現		論理国語		英語 コミュニケーション Ⅱ		(学)英語充実Ⅱ		共通選択科目				LHR			

◆ 3 生活科学系列 保育・栄養士などをめざす生徒向けのコース

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
2年	言語文化 ※現代の国語		数学A ※数学Ⅰ			歴史総合		化学基礎 ※科学と人間生活		体育		保健		(学)自己表現 (国語編)	(学)自己表現 (英語編Ⅰ)	(学)生活と保育		(学)生活科学		(学)国語問題演習		(学)英語研究Ⅰ		(学)表現活動 の実践		共通選択科目				LHR
3年	文学国語 ※言語文化		(学)数学演習		地理総合		理科選択(地理基礎・生物基礎)		体育		総合		(学)生活科学探究		国語表現		論理国語		(学)生活デザイン 演習		(学)英語研究Ⅱ		共通選択科目				LHR			

◆ 電気情報系列

4 電気・情報コース 電気工事・情報技術等の資格取得と、理系・工業系の進路実現をめざす生徒向けのコース

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
2年	言語文化 ※現代の国語		数学A ※数学Ⅰ			歴史総合		化学基礎 ※科学と人間生活		体育		保健		(学)自己表現 (情報編)	(学)情報活用と 問題解決	(学)電気基礎実習 Ⅰ		(学)電気工事技術 Ⅰ		(学)プログラミング 実習Ⅰ		(学)エレクトロニクス 実習Ⅰ		共通選択科目				LHR		
3年	文学国語 ※言語文化		(学)数学演習		地理総合		理科選択(地理基礎・生物基礎)		体育		総合		(学)電気情報探究		(学)製図技術実習		(学)電気基礎実習 Ⅱ		(学)プログラミング 実習Ⅱ		(学)エレクトロニクス 実習Ⅱ		(学)パソコン活用 実習		共通選択科目				LHR	

※共通選択科目内にて(学)英語研究を選択すること。

5 デジタルアートコース 芸術系の大学・専門学校をめざす生徒向けのコース

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
2年	言語文化 ※現代の国語		数学A ※数学Ⅰ			歴史総合		化学基礎 ※科学と人間生活		体育		保健		(学)自己表現 (写真編)	(学)写真基礎実習	(学)デザイン実習 Ⅰ		(学)画像処理実習 Ⅰ		(学)プログラミング 実習Ⅰ		(学)造形基礎Ⅰ		共通選択科目				LHR		
3年	文学国語 ※言語文化		(学)数学演習		地理総合		理科選択(地理基礎・生物基礎)		体育		総合		(学)写真表現探究		(学)写真応用実習		(学)デザイン実習 Ⅱ		(学)画像処理実習 Ⅱ		(学)Web技術実習		(学)造形基礎Ⅱ		共通選択科目				LHR	

※共通選択科目内にて(学)英語研究を選択すること。

◆ ものづくり系列

6 プロダクトコース 機械系の資格取得と、理系・工業系の進路実現をめざす生徒向けのコース

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
2年	言語文化 ※現代の国語		数学A ※数学Ⅰ			歴史総合		化学基礎 ※科学と人間生活		体育		保健		(学)自己表現 (造形デザイン編)	(学)木工の実践	(学)ペーパーワーク の製作		(学)製図の学習		(学)溶接資格の学 習		機械設計Ⅰ		共通選択科目				LHR		
3年	文学国語 ※言語文化		(学)数学演習		地理総合		理科選択(地理基礎・生物基礎)		体育		総合		(学)ものづくり探究		(学)金属加工の実 践		機械製図		(学)電子工作の学 習		(学)CAD製図 の学習		機械設計Ⅱ		共通選択科目				LHR	

※共通選択科目内にて(学)英語研究を選択すること。

7 工業デザインコース デザイン系の資格取得と、理系・工業系の進路実現をめざす生徒向けのコース

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
2年	言語文化 ※現代の国語		数学A ※数学Ⅰ			歴史総合		化学基礎 ※科学と人間生活		体育		保健		(学)自己表現 (造形デザイン編)	(学)木工の実践	(学)デザイン製図 の基礎学習		(学)デザイン製図 Ⅰ		(学)溶接資格の学 習		機械設計Ⅰ		共通選択科目				LHR		
3年	文学国語 ※言語文化		(学)数学演習		地理総合		理科選択(地理基礎・生物基礎)		体育		総合		(学)ものづくり探究		(学)クラフトデザイ ンの学習		(学)グラフィックデ ザインの学習		(学)イラスト製図 の学習		(学)デザイン製図 の学習		機械設計Ⅱ		共通選択科目				LHR	

※共通選択科目内にて(学)英語研究を選択すること。

◆ 8 商業実務系列 簿記・秘書等の資格習得と接遇マナーを中心に、商業系の進路実現をめざす生徒向けのコース

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
2年	言語文化 ※現代の国語		数学A ※数学Ⅰ			歴史総合		化学基礎 ※科学と人間生活		体育		保健		(学)自己表現 (ビジネス ガイダンスα)	(学)秘書実務α	ビジネス 基礎		簿記		情報処理		共通選択科目				LHR				
3年	文学国語 ※言語文化		(学)数学演習		地理総合		理科選択(地理基礎・生物基礎)		体育		総合		(学)商業探究		(学)情報活用		(学)ビジネス ガイダンスβ		(学)秘書 実務β		ビジネスマネジ メント		マーケティング		共通選択科目				LHR	

※共通選択科目内にて(学)英語研究を選択すること。