

高校での履修について

単位：週1時間、1年間授業を行うと1単位（時間割に、週2時間授業があると2単位、週3時間授業があると3単位・・・）

卒業に必要な単位数：74単位以上を修得（ホームルームは除く 下表ではLHと表記）

修得：学習成績や出席状況等が良好であることを学校長が認めたとき

履修認定：学習成績のみ目標に達しなかったとき（出席状況等の学習状況が良好でない等の時は履修も認定されない）

下表において 1年次：33単位 2年次：33単位 3年次：32単位 合計98単位

- ・ 学年制では、1年次・2年次で各33単位を履修し、修得しないと進級できない。
- さらに、3年次で32単位を履修し、全98単位を修得しないと卒業はできない。

必修科目
教科内選択
学校独自の科目 (学校設定科目)

単位制の例

1年次 ・ 必修科目（全ての高校において履修しなければならない科目）を主に学ぶため、選択なし

	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	31	32	33	34
1年	現代の国語	言語文化	地理総合	歴史総合	数学Ⅰ			数学Ⅱ	数学A	物理基礎	生物基礎	英語コミュニケーションⅠ	英語活用Ⅰ	芸術Ⅰ	家庭基礎	体育	保健	情報Ⅰ	探究	LH														

2年次 ・ 進路希望により、文系と理系に分ける

- ・ 必修科目と文系・理系で必要とされる科目を選択科目として準備するため、同一教科内での科目選択

	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	31	32	33	34
2年理系	論理国語	古典探究	公共	地・世・日探究	数学Ⅱ			数学Ⅲ	数学B	化学基礎	化学	物理/生物		英語コミュニケーションⅡ	英語活用Ⅱ	体育	保健	データサイエンス	探究	LH														
2年文系	論理国語	文学国語	古典探究	国語探究	公共	地理探究・世史探究・日史探究から2つ選択(3+3)				数学Ⅱ	数学B	化学基礎/地学基礎	英語コミュニケーションⅡ	英語活用Ⅱ	体育	保健	データサイエンス	探究	LH															

3年次 ・ 進路希望により、文系と理系に分ける

- ・ 文系・理系で必要とされる科目を選択科目として準備、進路希望に応じ科目を選択
- ・ 単位制では、前期・後期での単位認定が可能 例) 理系の数学Ⅲは前期で週4時間→年間2時間に相当：2単位

前・後期にすることで、後期は入試に向けた授業展開が可能になる

理系		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	31	32	33
3年理系	前期	論理国語	古典探究	地・世・日 探究 共通テスト 演習科目	数学Ⅲ(習熟度)				数学C (習熟度)				化学				物理/生物				英語 コミュニケーションⅢ				英語表現 (習熟度)		体育		探究	LH				
	後期				演習科目(数学Ⅲ) (習熟度)				演習科目(理系数学) (習熟度)				理科演習科目 (化学/基礎2科目)				理科演習科目 (物理/生物)																	

文系		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	31	32	33
3年文系	前期	論理国語	文学国語	古典探究	倫理/政治・経済/ 社会演習科目										数学・ 芸術進学 対応科目		数学演習科目/ 芸術進学対応科目/ 家庭進学対応科目				理科 演習科目 (物・化 ・生・地)		理科・ 国語・ 英語 演習科目		英語 コミュニケーションⅢ				英語表現 (習熟度)		体育		探究	LH
	後期				国語演習科目														数学・ 芸術進学 対応科目		数学演習科目/ 芸術進学対応科目/ 家庭進学対応科目													

進路希望に合わせた履修モデルの例…入試科目を考慮すると、大学の単位制のような自由度は少ない

		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	31	32	33				
医学部	前期	論理国語	古典探究	地・世・日 探究 共通テスト 演習科目	数学Ⅲ(習熟度)				数学C				化学				生物				英語 コミュニケーションⅢ				英語表現 (習熟度)		体育		探究	LH								
	後期				演習科目(数学Ⅲ)				演習科目(理系数学)				演習科目(化学)				演習科目(生物)																					
理学部 工学部	前期	論理国語	古典探究	地・世・日 探究 共通テスト 演習科目	数学Ⅲ(習熟度)				数学C				化学				物理				英語 コミュニケーションⅢ				英語表現 (習熟度)		体育		探究	LH								
	後期				演習科目(数学Ⅲ)				演習科目(理系数学)				演習科目(化学)				演習科目(物理)																					
私立 理系	前期	論理国語	古典探究	(自習)	数学Ⅲ(習熟度)				数学C				化学				物理				英語 コミュニケーションⅢ				英語表現 (習熟度)		体育		探究	LH								
	後期				演習科目(数学Ⅲ)				演習科目(理系数学)				演習科目(化学)				演習科目(物理)																					
法学部 経済学部	前期	論理国語	文学国語	古典探究	演習科目(世界史)3+倫理2+政経2										文系数学		文系数学		演習科目 (生物)		演習科目 (化学)		英語 コミュニケーション Ⅲ				英語表現 (習熟度)		体育		探究	LH						
	後期				文系国語演習														演習数学		演習数学																	
私立 文系	前期	論理国語	文学国語	古典探究	演習科目(日本史)3+倫理2+政経2										文系数学		芸術進学対応科目				演習科目 (英語)		英語 コミュニケーション Ⅲ				英語表現 (習熟度)		体育		探究	LH						
	後期				文系国語演習														数学演習		家庭進学対応科目		(自習)															

3年次30単位
2時間自習

3年次30単位
2時間自習