

北海道静内農業高等学校 令和7年度入学生 教育課程表 20240401版

学年	学科	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	31
1年	食品科学	/	現代の国語		公共		数学 I		生物基礎		体育		保健		書道 I		英語 コミュニケーション I		家庭総合		農業と環境			総合実習		農業と情報		産業社会と人間	LHR	総合実習			
	生産科学		現代の国語		公共		数学 I		生物基礎		体育		保健		書道 I		英語 コミュニケーション I		家庭総合		農業と環境			総合実習		農業と情報			LHR	総合実習			

※1年次、情報 I を農業と情報で代替履修する

学年	学科	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	31	
2年	食品科学	/	言語文化		地理総合		数学A		保健		体育		論理・表現 I		家庭総合		数学 II		作物		課題研究			食品製造		食品化学		食品流通		商品開発 I		産業社会と人間	LHR	総合実習
	生産科学		園芸 馬事	言語文化		地理総合		数学A		保健		体育		論理・表現 I		家庭総合		フードデザイン レクリエーション スポーツ		果樹 農業と情報				課題研究			野菜		草花		産業社会と人間		LHR	総合実習

選択A 選択B

※2年次、課題研究のうち、1単位を総合的な探究の時間の代替履修とする

学年	学科	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	31
3年	食品科学	/	国語教養		歴史総合		体育		科学と人間生活		数学 II		時事問題研究		デュアル派遣実習				課題研究			食品製造		食品化学		食品流通		商品開発 II		産業社会と人間	LHR	総合実習	
	生産科学		園芸 馬事	国語教養		歴史総合		体育		科学と人間生活		生涯スポーツ		グローバルスタディーズ		ライフマネジメント		食品微生物				課題研究			農業経営		野菜		草花		産業社会と人間	LHR	総合実習

選択C 選択D 選択E 選択F

☆教育課程表の見方☆

- ・令和 6 年度の入学生が、卒業するまでにどのような科目を履修するか表しています。
- ・横軸の数字は単位数を表します。  
 (例1) 食品科学科1年生の、現代の国語 は2単位となります。  
 この場合、原則として1週間に2回、現代の国語 の授業があります。  
 (例2) 生産科学科2年生の、馬事コース 生徒は 馬利用学 が4単位です。  
 この場合、原則として1週間に4回、馬利用学 の授業があります。
- ・教育課程表は、教育課程の改善のため改訂することがあります。