

$\int_C \mathbf{f} \cdot d\mathbf{r} = \int_C (f_x dx + f_y dy + f_z dz)$

$\int_C \mathbf{f} \cdot d\mathbf{r} = \int_C (f_x dx + f_y dy + f_z dz)$

$\int_C \mathbf{f} \cdot d\mathbf{r} = \int_C (f_x dx + f_y dy + f_z dz)$

$\int_C \mathbf{f} \cdot d\mathbf{r} = \int_C (f_x dx + f_y dy + f_z dz)$

$\int_C \mathbf{f} \cdot d\mathbf{r} = \int_C (f_x dx + f_y dy + f_z dz)$

**The Major in Environment and Society will consist of 36 credit hours distributed as follows:**

**A. Required Environment and Society Courses**

- ▷ 101B
- ▷ 202B
- ▷ 301B
- ▷ 302B
- ▷ 00B

**B. Natural Sciences (Student are required to take 3 credit hours in an approved natural science course)**

C. Electives (18 credit hours from the following):

- ▷ 102B - C t e c c c u d e c c u v f , e f o
- ▷ 212B C p o i d i C t e c c f o )
- ▷ 218B e l f C o f ( )
- ▷ 220B u r t e o u o d i d O u d e ( N )
- ▷ 221B d o i c C o f ( N )
- ▷ 22B u d u o e t e c c u f , e f o d ( - )
- ▷ 281B e l f C d o i c f o )
- ▷ 288B o f o o u o ( N )
- ▷ 2B c u d e c u f ( o )
- ▷ 808B O f c v f u d e c ( o , 802B)
- ▷ 80B u O t t e c
- ▷ 810B c o c e l C d e c C ( N o )
- ▷ 812B u d C c c t c e C d o u ( N o )
- ▷ 820B d o i d , d u f C c t o f o )
- ▷ 821B v d c C ( ) . u d C c c t c e C d u d o o 812B 11 ( c )



**ENVS-2213. Society and Ecology (SOC)**

이 수업을 통해 생태계와 사회의 상호작용에 대해 이해하고, 이를 통해 사회가 생태계에 미치는 영향을 탐구하고, 지속 가능한 사회를 구축하는 데 기여할 수 있도록 합니다.

**ENVS-2253. The Ethics of Sustainability: Thinking, Acting Green (HMRT, PHIL)**

이 수업을 통해 지속 가능성의 윤리적 측면을 탐구하고, 이를 통해 개인과 사회가 더 나은 미래를 만들기 위해 어떻게 행동해야 하는지 생각해볼 수 있도록 합니다. 이 수업을 통해 학생들은 환경 윤리, 사회적 정의, 그리고 지속 가능한 발전의 윤리적 측면에 대해 깊이 생각해볼 수 있습니다. (2213)

**ENVS-2313. Energy and Society (STS)**

이 수업을 통해 에너지와 사회의 상호작용을 탐구하고, 이를 통해 에너지 정책, 기술, 그리고 사회적 행동에 대해 이해할 수 있도록 합니다. 이 수업을 통해 학생들은 에너지의 사회적 역할과 지속 가능한 에너지 시스템에 대해 생각해볼 수 있습니다.

**ENVS-2333. Ecological Economics (ECON)**

이 수업을 통해 생태경제학의 기본 원리를 탐구하고, 이를 통해 환경과 경제의 상호작용을 이해할 수 있도록 합니다. 이 수업을 통해 학생들은 생태계 서비스의 가치를 평가하고, 지속 가능한 발전을 위한 정책 개발에 기여할 수 있습니다.

**ENVS-2443. Environmental Psychology (PSYCH)**

이 수업을 통해 환경 심리학의 기본 원리를 탐구하고, 이를 통해 환경이 인간의 행동과 건강에 미치는 영향을 이해할 수 있도록 합니다. 이 수업을 통해 학생들은 환경 디자인, 도시 계획, 그리고 환경 정책 개발에 기여할 수 있습니다.

**ENVS-3013. Environment and Society III: Policy, Power and Politics (HMRT 3213)**

이 수업을 통해 환경 정책, 권력, 그리고 정치의 상호작용을 탐구하고, 이를 통해 환경 문제를 해결하기 위한 정책 개발에 기여할 수 있도록 합니다. 이 수업을 통해 학생들은 환경 운동, 시민 참여, 그리고 정책 분석에 대해 깊이 생각해볼 수 있습니다. (1013, 2023)

**ENVS-3023. Environmental Praxis (HMRT 3223)**

이 수업을 통해 환경 실천의 기본 원리를 탐구하고, 이를 통해 환경 문제를 해결하기 위한 실천적 접근법을 이해할 수 있도록 합니다. 이 수업을 통해 학생들은 환경 운동, 시민 참여, 그리고 정책 분석에 대해 깊이 생각해볼 수 있습니다. (1013, 2023)

**ENVS-3033. Nonprofit Management (BUSI 3023)**

... ..

**ENVS- 3053. Campus Sustainability**

... ..

**ENVS-3103. Political Parties and Elections in Canada (POLS)**

... ..

**ENVS-3123. The Canadian Constitution: Federalism (POLS)**

... ..

**ENVS-3203. Science, Technology and Nature (STS)**

... ..

**ENVS-3213. Media and Politics in Canada (COPP 3033, POLS)**

... ..

**ENVS-3323. Hunter-Gatherers in the Modern World (ANTH)**

... ..

**ENVS-3333. Environmental Economics (ECON 3323)**

