

Curriculum Future Planet Studies 2024-2025

Legenda: Kernvakken Future Earth major Future Society Major

		Semester I			Semester II		
		Blok 1	Blok 2	Blok 3	Blok 4	Blok 5	Blok 6
Jaar 1		Toekomstige Uitdagingen, Innovatieve Oplossingen (6 EC)		Energie Transities (6 EC)	Kwaliteit van Leven (6 EC)		Quality of Life Research (6 EC)
		Toekomstperspectief voor de samenleving (6 EC)	Klimaatverandering & Zeespiegelstijging (6 EC)		Inleiding Milieueconomie (6 EC)	Virtual Globe - Environmental Hazards (6 EC)	
		Toekomstperspectief voor de Aarde (6 EC)			Verzamelen, Visualiseren & Analyseren (6 EC)		
Jaar 2		Plant-Soil Practical (3 EC)	Remote Sensing (3 EC)	Programming in R (3 EC)	Challenges for the Blue Planet (6 EC)	Water Management (6 EC)	Scenario Panning (6 EC)
		Plant-Soil Interactions in Food Production Systems (6 EC)	World Food and Ecosystems (6 EC)		From Data to Evidence (3 EC)	Desertification (6 EC)	
					Digital Earth (3 EC)		
		Philosophy of Science (3 EC)	Reflexive Design Project (6 EC)		Geographical Information Systems (6 EC)	Water Governance of Aquatic Resources and Environments (6 EC)	
		Food Governance & Systemic Transformation (6 EC)	Food and the City (6 EC)		Spatial Implications of Environmental Change (12 EC)		
	Introduction Spatial Planning (3 EC)	Political Economy of Transnational Food Chains (6 EC)					
Jaar 3		Keuzeruimte, eventueel studeren in het buitenland (zie student.uva.nl/fps/keuze) (30 EC)			Future Planet Project (6 EC)	Bachelor Project (18 EC)	
					Research Designs (6 EC)		