

## 5. 教育活動

学類関係		大学院・他大学	
1979年度	自然学類新入生オリエンテーション	40人×1回=40人	
	地球科学基礎論実験	25人×1回=25人	
	地形営力論実験	8人×17回=136人	
	水文学特論	30人×2回=60人	
	農林・生物学類実験実習	30人×1回=30人	
	水文学実験	15人×10回=150人	
	構造工学基礎実験	10人×32回=320人	
1980年度	地球科学基礎論	29人×1回=29人	地形学特講 25人×4回=100人
	地形営力論	10人×1回=10人	水収支論特講 10人×3回=30人
	地形営力論実験	7人×20回=140人	水文学特講 6人×3回=18人
	地形学演習	15人×3回=45人	JICA 研修生実習 20人×1回=20人
	水文学実験	6人×1回=6人	お茶の水女子大学地理学教室実習
	応用水文学	12人×1回=12人	23人×1回=23人
	水文学実験	30人×1回=30人	宇都宮農業高校農業土木学科実習
	環境計測学	30人×1回=30人	81人×1回=81人
	農林学基礎実験	20人×1回=20人	
1981年度	フレッシュマンセミナー	26人×1回=26人	水収支論研究法 6人×2回=12人
	地球科学基礎実験 I	20人×1回=20人	水文学特講 I 7人×3回=21人
	地球科学基礎実験 II	73人×1回=73人	環境科学野外実習 II 25人×1回=25人
	地形営力論実験	6人×20回=120人	JICA 研修生実習 10人×4回=40人
	基礎水文学	50人×1回=50人	
	気候学・気象学実験	5人×2回=10人	
	層序学実験	5人×1回=5人	
	RJE 及び TSS の操作実習	6人×1回=6人	
	凍上に伴う水と熱の動き	20人×1回=20人	
	デルタ調査法	10人×1回=10人	
	浸透実験	10人×2回=20人	
1982年度	地形営力論実験	10人×7回=70人	水収支論研究法 5人×10回=50人
	基礎水文学	46人×1回=46人	
	応用水文学	20人×1回=20人	
	水文学実験	10人×7回=70人	
	水文学演習	7人×1回=7人	
	水文測定論	25人×1回=25人	

	気候学・気象学実験	12人×3回=36人		
	農学実験(気象環境)	35人×1回=35人		
	水文学実験	13人×10回=130人		
1983年度	フレッシュマンセミナー	21人×1回=21人	水収支論研究法	1人×20回=20人
	クラスセミナー	20人×1回=20人	基礎地学(教育研究科)	3人×1回=3人
	クラスセミナー	25人×1回=25人	環境科学基礎実習Ⅰ	22人×3回=66人
	クラスセミナー	27人×1回=27人		
	地形営力論実験	7人×9回=63人		
	基礎水文学	60人×1回=60人		
	水文学実験	5人×4回=20人		
	気候学・気象学実験	4人×1回=4人		
	農学実験	33人×1回=33人		
	水文学実験	13人×10回=130人		
1984年度	地形営力論実験	11人×9回=99人	水収支論研究法	10人×20回=200人
	水文学実験	7人×2回=14人	基礎地学(教育研究科)	5人×1回=5人
	気候学・気象学実験	7人×1回=7人	千葉大学理学部野外実習	11人×1回=11人
	農学実験	14人×3回=42人		
	農業気象学実習	38人×1回=38人		
	農業水文学実験	11人×10回=110人		
1985年度	フレッシュマンセミナー	50人×1回=50人	水文学特講	5人×10回=50人
	地球科学基礎実験Ⅰ	18人×2回=18人	水文学特講	4人×10回=40人
	地形営力論実験	7人×13回=91人	環境科学基礎実験	7人×1回=7人
	水文学実験	10人×7回=70人		
	気候学・気象学実験	6人×2回=12人		
	水文学実験	10人×8回=80人		
	農林学実験	35人×1回=35人		
1986年度	フレッシュマンセミナー	21人×1回=21人	自然地理学特講	7人×1回=7人
	地球科学基礎実験Ⅰ	49人×1回=49人	水文学特講	4人×10回=40人
	地球科学基礎実験Ⅰ	52人×1回=52人	環境科学野外実習Ⅱ	9人×2回=18人
	地球科学基礎実験Ⅰ	25人×2回=50人	東京大学・京都大学農業工学研究科野外実習	25人×1回=25人
	地球科学C実験	45人×1回=45人	愛知教育大学教育部水文学野外実習	14人×1回=14人
	地形営力論実験	10人×10回=100人		
	水文学実験	9人×2回=18人		
	気候学・気象学実験	4人×1回=4人		
	生物環境造成学実験	27人×1回=27人		
	農林学実験	34人×1回=34人		

	農業水文学実験	12人×10回=120人		
1987年度	フレッシュマンセミナー	50人×3回=150人	地形学研究法 I	7人×1回= 7人
	地球科学基礎実験	25人×1回= 25人	水収支論研究法	7人×10回= 70人
	地形営力論実験	10人×20回=200人		
	気候学・気象学実験	13人×1回= 13人		
	農林学実験 I	50人×1回= 50人		
	生物環境造成学実験	38人×2回= 76人		
	農業水文学実験	7人×10回= 70人		
1988年度	クラスセミナー	27人×1回= 27人	自然地理学特講	15人×1回= 15人
	フレッシュマンセミナー	25人×1回= 25人	東京大学理学研究科陸水学特論	5人×1回= 5人
	地球科学基礎実験 I	60人×2回=120人	東京都立大学理学研究科野外実験	10人×1回= 10人
	地球科学基礎実験 II	30人×2回= 60人	愛知教育大学教育学部野外実習	15人×1回= 15人
	地形営力論実験	18人×9回=162人		
	応用水文学実験	20人×1回= 20人		
	気候学・気象学実験	13人×5回= 65人		
	農業水文学実験	10人×9回= 90人		
	砂防工学実験	10人×3回= 30人		
1989年度	地球科学基礎実験III	50人×1回= 50人	自然地理学特講	12人×1回= 12人
	地形営力論実験	18人×14回=252人		
	水文学実験	11人×10回=110人		
	気候学・気象学実験	23人×3回= 69人		
	農業水文学実験	15人×10回=150人		
1990年度	地形営内論・地形営内論実験	14人×15回=210人	自然地理学特講	14人×1回= 14人
	水文学実験	6人×3回= 18人	同位体水文学研究法	5人×1回= 5人
	生物環境造成学実験	38人×1回= 38人		
	農業水文学実験	15人×10回=150人		
	地球科学実験III	40人×3回=120人		
	水文学II	60人×1回= 60人		
	地形学特論	25人×2回= 50人		