

【2025 年度/総合基礎科目領域/共通基礎科目群】

11	鳥類の生態、富士山の鳥類について学習する。	10月30日(木) [担当] 志茂聡 [講師] 水村春香	講義	配布資料の課題に取り組む	4
12	富士山の噴火の歴史や火山災害について学習する。	11月13日(木) [担当] 志茂聡 [講師] 渡部将太	講義	配布資料の課題に取り組む	4
13	環境保全、衛星画像、リモートセンシングについて学習する。	11月20日(木) [担当] 志茂聡 [講師] 杉田幹夫	講義	配布資料の課題に取り組む	4
14	民俗学、生態人類学、聞き取り調査などについて学習する	11月27日(木) [担当] 志茂聡 [講師] 小笠原輝	講義	配布資料の課題に取り組む	4
15	海洋生物の多様性および海洋環境について学習する。	12月11日(木) [担当] 志茂聡 [講師] 埴宗継	講義	配布資料の課題に取り組む	4
試	期末試験は行わない。				

達成度評価

総合評価割合 (%)		試験	レポート	成果発表	ポートフォリオ	その他	合計
		0	0	0	0	0	100
総合力指標	知識・技術力	0	0	0	0	50	50
	思考・推論・創造する力	0	0	0	0	20	20
	協調性・リーダーシップ	0	0	0	0	0	0
	発表・表現伝達する力	0	0	0	0	0	0
	コミュニケーション力	0	0	0	0	0	0
	取組みの姿勢・意欲	0	0	0	0	10	10
	問題を発見・解決する力	0	0	0	0	20	20

評価のポイント

評価方法	行動目標	評価の実施方法と注意点	フィードバックの方法
試験	①		
	②		
	③		
	④		
	⑤		
	⑥		
レポート	①		
	②		
	③		
	④		
	⑤		
	⑥		
成果発表	①		
	②		
	③		
	④		
	⑤		
	⑥		
ポートフォリオ	①		
	②		
	③		
	④		
	⑤		
	⑥		
その他	①	毎回の授業内におこなう小テストで評価する。主に授業内で配布する資料中のキーワードやスライド内から出題する。	小テストを採点后、Teams を利用して返却
	②		
	③		
	④		
	⑤		
	⑥		

【2025 年度/総合基礎科目領域/共通基礎科目群】

備 考	
他 担 当 教 員	特別講師（富士山科学研究所、埴 宗継、田中 実）
教員の実務経験	志茂聡は、解剖学で博士号（医学、山梨大学）を取得しており、本学（専任教員）および山梨大学医学部解剖学講座構造生物学教室（非常勤講師 令和 4 年現在）にて長年生物学の教育に携わってきた解剖学教育の専門家である。作業療法士免許を有し、実務経験は 10 年である。
実践的授業の内容	この講義は、山梨県富士山科学研究所の先生方を中心に各分野の専門研究者のご協力によって成り立っている。普段は学ぶ機会がない分野の講義も多いため、未知の分野への旺盛な知的好奇心を忘れずに受講すること。授業中はノートを取りながら傾聴し、授業後に Microsoft Teams を使って小テスト（課題）を毎回提出する。10 月 18 日（土曜日）に実施する学外実習には必ず参加すること。
そ の 他	<ul style="list-style-type: none"> ・対面で行う授業中となるが、資料提示や質問・コメントの受付に一部オンライン（Teams）を利用する場合がある。また、授業内に予定している小テストは、Teams を利用するので、登校の際はインストールされた PC または携帯を持参すること。 ・オムニバス形式で実施する本科目は、講義回の入れ替えや担当教員を変更する場合があるので、授業内または Teams の連絡事項に注意すること。