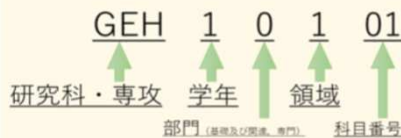


凡例

色	学年
	1
	2

ナンバリングコード (例) : GEH10101



総合学術研究科 総合学術専攻 博士前期課程
 学位授与方針 (DP)

総合学術研究科博士前期課程において、原則として2年以上在学し修了に必要な30単位以上を修得した上で、所定の修士論文の審査に合格し、本学の立学の精神及び研究科の目的にもとづき、自然・環境科学分野では、化学・生物・環境関連の研究を通して、人間科学分野では、心理学・生命科学関連の研究を通して、次の資質・能力を身につけた学生に対して、修士(学術)の学位を授与します。

- ①専門分野の知識及び倫理観を身につけ、自然と人間の共生に関わる諸問題を深く考察し、公正な判断をすることができる。
- ②専門分野の研究能力を有し、社会における諸問題の解決のために能力を活用できる。
- ③生涯にわたって自らの技能を高め、社会の構成員として協働する能力を身に付けている。

記号	学位授与方針との関係
◎	強く関係がある
○	関係がある

部門 (基礎及び関連・専門)	専修分野	領域	ナンバリングコード	授業科目	単位数	学位授与方針対応表		
						①専門分野の知識及び倫理観を身につけ、自然と人間の共生に関わる諸問題を深く考察し、公正な判断をすることができる。	②専門分野の研究能力を有し、社会における諸問題の解決のために能力を活用できる。	③生涯にわたって自らの技能を高め、社会の構成員として協働する能力を身に付けている。
基礎		総合コア	GEH10001	総合学術特論Ⅰ	2	○	○	◎
			GEH10002	総合学術特論Ⅱ	2	○	○	◎
専門	自然・環境科学	物質・環境科学	GEH11101	物質情報学特論	2	◎	○	
			GEH11102	分子設計化学特論	2	◎	○	
			GEH11103	環境調和型化学反応論特論	2	◎	○	
			GEH11104	環境システム論特論	2	◎	○	
			GEH11105	生態機能科学特論	2	◎	○	
			GEH11106	物質・環境科学特別研究	12	○	◎	○
		生物・環境科学	GEH11201	海洋資源構造学特論	2	◎	○	
			GEH11202	生物情報学特論	2	◎	○	
			GEH11203	資源生物機能学特論	2	◎	○	
			GEH11204	生物集団システム論特論	2	◎	○	
	人間科学	心理学	GEH11301	社会科学特論	2	◎	○	
			GEH11302	人間学特論	2	◎	○	
			GEH11303	人格発達心理学特論	2	◎	○	
			GEH11304	健康心理学特論	2	◎	○	
			GEH11305	人間行動学特論	2	◎	○	
			GEH11306	社会心理学特論	2	◎	○	
			GEH11307	老年心理学特論	2	◎	○	
			GEH11308	カウンセリング論特論	2	◎	○	
		GEH11309	心理学特別研究	12	○	◎	○	
		生命科学	GEH11401	薬効解析学特論	2	◎	○	
GEH11402	健康行動学特論		2	◎	○			
GEH11403	身体運動科学特論		2	◎	○			
GEH11404	生体機能制御学特論		2	◎	○			
		GEH11405	遺伝子情報解析学特論	2	◎	○		
		GEH11406	長寿科学特論	2	◎	○		
		GEH11407	生命科学特別研究	12	○	◎	○	
関連	関連科目	GEH10201	多文化共生論特論	2	◎	○		
		GEH10202	文化社会学特論	2	◎	○		

総科目数

31

25

4

2

6

27

4