

(1) 理学専攻 博士前期課程

分野	授業科目	単位数			担当教員
		必修	選択必修	選択	
数理解析	位相幾何特論		2		教授 博(理) 佐久間一浩
	微分位相幾何特論			2	
	多様体特論		2		教授 博(数理科学) 池田徹
	3次元多様体特論			2	
	群論特論		2		教授 博(理) 小田文仁
	圏論的表現論特論			2	
	応用代数学特論		2		教授 博(数理学) 知念宏司
	応用數論特論			2	
	超局所解析特論		2		教授 博(数理科学) 松井優
	応用代数解析特論			2	
	離散数理特論		2		教授 博(理) 山下登茂紀
	組合せ数学特論			2	
	有限群特論		2		准教授 博(理) 浅井恒信
	表現論特論			2	
	計算代数解析特論		2		准教授 博(理) 中村弥生
	多変数留数解析特論			2	
	特殊関数特論		2		准教授 博(理) 鈴木貴雄
	関数方程式特論			2	
	数論特論		2		准教授 博(数理学) 井原健太郎
	ゼータ関数特論			2	
	結び目理論特論		2		准教授 博(理) 鄭仁大
	低次元トポロジー特論			2	
特別研究	数理解析特別研究	12			各専修科目担当教員
物理学	ソフトマター物理学特論		2		教授 理博 堂寺知成
	複雑物性物理学特論			2	
	量子制御特論		2		教授 理博 近藤康
	電波分光特論			2	
	素粒子実験学特論		2		教授 博(理) 加藤幸弘
	高エネルギー実験物理学特論			2	
	一般相対論特論		2		教授 博(理) 石橋明浩
	量子重力理論特論			2	
	宇宙論特論		2		教授 博(理) 井上開輝
	観測的宇宙論特論			2	
	構造生物学物理学特論		2		教授 博(理) 矢野陽子
	X線構造解析特論			2	
	量子統計力学特論		2		教授 博(理) 笠松健一
	量子凝縮系物理学特論			2	
	固体電子物理学特論		2		准教授 博(理) 増井孝彦
	超伝導物理学特論			2	
	分子機械物理学特論		2		准教授 博(理) 西山雅祥
	生命動態計測特論			2	
	凝縮系理論特論		2		准教授 博(理) 段下一平
	量子相転移特論			2	

分野	授業科目	単位数			担当教員
		必修	選択必修	選択	
物理學	場の量子論特論		2		准教授 博(理) 三角樹弘
	ゲージ理論特論			2	
	素粒子現象論特論		2		准教授 博(理) 大村雄司
	高エネルギー理論物理学特論			2	
	高エネルギー天体物理学特論		2		講師 博(理) 信川久実子
	高エネルギー天体物理学実験特論			2	
特別研究	基礎物理学講究		2		(不開講)
特別研究	物理学特別研究	12			各専修科目担当教員
機能性分子化学生	錯体構造化学特論		2		教授 工博 黒田孝義
	錯体物性化学特論			2	
	合成有機化学特論		2		教授 理博 山口仁宏
	合成有機機能物質特論			2	
	構造物理化学特論		2		教授 博(理) 若林知成
	分子構造化学特論			2	
	有機金属化学特論		2		教授 理博 前川雅彦
	無機機能化学特論			2	
	生物物理化学特論		2		教授 博(理) 神山匡
	生体分子物理化学特論			2	
	生体分子化学生特論		2		教授 博(工) 佐賀佳央
	生体反応化学生特論			2	
	光電子機能化学特論		2		教授 博(理) 大久保貴志
	光電子デバイス特論			2	
	無機構造化学特論		2		教授 博(理) 杉本邦久
	無機物性化学特論			2	
	機能物質化学生特論		2		准教授 理博 山際由朗
	機能物質合成化学生特論			2	
	分光物性化学生特論		2		准教授 博(理) 森澤勇介
	分子分光学特論			2	
	反応有機化学生特論		2		准教授 博(工) 松本浩一
	反応設計学特論			2	
	凝縮系物理化学生特論		2		准教授 博(理) 鈴木晴
	物性物理化学生特論			2	
	触媒有機化学生特論		2		講師 博(工) 兵藤憲吾
	分子変換化学生特論			2	
特別研究	機能性分子化学生特別研究	12			各専修科目担当教員
生物学・環境化学	タンパク質科学特論		2		教授 理博 日高雄二
	病理学特論		2		教授 博(医) 辻内俊文
	地球化学特論		2		教授 博(理) 中口讓
	分子神経生物学特論		2		教授 博(医) 福嶋伸之
	環境微生物学特論		2		教授 博(農) 牧輝弥
	行動内分泌学特論		2		教授 博(水産科学) 加川尚
	免疫分子機能特論		2		准教授 博(医) 早坂晴子
	ゲノム情報神経学特論		2		准教授 博(医) 西郷和真
	計算生命科学特論		2		准教授 博(薬) 川下理日人

分野	授業科目	単位数			担当教員
		必修	選択必修	選択	
生物・環境化学	環境生理学特論		2		准教授 博(農) 森山 隆太郎
	分子機能解析特論		2		准教授 博(薬) 島本 茂
	発生生物学特論		2		講師 博(医) 駒田 致和
	分子遺伝学特論		2		講師 博(理) 木下 善仁
	生物データ科学特論		2		講師 博(理) 飯田 康慶
	遺伝医療特論		2		講師 博(生命科学) 仲間 美奈
	生体分子化学・環境化学総論		2		教授 博(理) 中口 讓 教授 理博 日高 雄二 教授 博(農) 牧輝 弥 准教授 博(薬) 川下 理日人 准教授 博(薬) 島本 茂 講師 博(医) 駒田 致和 講師 博(理) 飯田 康慶
	細胞生物学・医療科学総論		2		教授 博(医) 辻内 俊文 教授 博(医) 福嶋伸文 教授 博(水産科学) 加川 尚尚 准教授 博(医) 早坂 晴子 准教授 博(医) 西郷 和真 准教授 博(農) 森山 隆太郎 講師 博(理) 木下 善仁
特別研究	生物・環境化学特別研究	12			各専修科目担当教員
生物・環境化学	人類遺伝学特論		2		准教授 博(医) 西郷 和真 非常勤講師 医博瀬戸 俊之 非常勤講師 博(医) 高屋 雅彦 非常勤講師 博(医) 中岡 義晴
	人類遺伝学演習		2		准教授 博(薬) 川下 理日人 教授 理博 日高 雄二 教授 博(医) 辻内 俊文 教授 博(医) 福嶋伸文 教授 博(水産科学) 加川 尚尚 准教授 博(医) 早坂 晴子 准教授 博(農) 森山 隆太郎 准教授 博(薬) 島本 茂 講師 博(医) 駒田 致和 講師 博(理) 木下 善仁 講師 博(理) 飯田 康慶
	遺伝医療と倫理		1		講師 博(理) 木下 善仁 非常勤講師 廉前 美智子 非常勤講師 鹿嶋 見奈 非常勤講師 博(薬) 山内 泰子 非常勤講師 宮崎 圭祐 教授 博(心理学) 本岡 寛子
	臨床遺伝学I		1		准教授 博(薬) 川下 理日人 准教授 博(医) 西郷 和真 臨床教授 博(医) 大磯 直毅 客員教授 岡本 伸彦

分野	授業科目	単位数			担当教員
		必修	選択必修	選択	
生物・環境化学	遺伝カウンセリング実習		6		客員教授 博(医) 田村和朗 准教授 博(医) 西郷和真 講師 博(生命科学) 仲間美奈 客員教授 岡本伸彦 非常勤講師 松田圭子 非常勤講師 博(医) 澤井英明 非常勤講師 博(医) 宮崎彩子 非常勤講師 博(医) 西恵理子 非常勤講師 博(医) 岡本陽子 非常勤講師 博(医) 長谷川結子 非常勤講師 池川敦子 非常勤講師 鹿嶋見奈 非常勤講師 菅原宏美
共通	実践科学技術英語演習Ⅰ			1	非常勤講師 中山裕木子
	実践科学技術英語演習Ⅱ			1	非常勤講師 中山裕木子
	実践科学技術英語演習Ⅲ			1	非常勤講師 中山裕木子
	実践科学技術英語演習Ⅳ			1	准教授 教育学修士(TESOL) ト拉斯コット ジョージ
	学際研究			2	
	課外セミナー			2	
	特別講義Ⅰ			2	(不開講)
	特別講義Ⅱ			2	客員准教授 博(工) 納富昭弘
	特別講義Ⅲ			2	
大学コンソーシアム大阪単位互換科目(センター科目)				2	

〈履修方法〉

- 2年以上在学し、選択必修科目の授業科目の中から選択した1科目講義2単位（これをその学生の専修科目とする。）と特別研究12単位を必修とし、さらに生物・環境化学分野を専修科目とする学生は「生体分子化学・環境化学総論」または「細胞生物学・医療科学総論」の2単位を含め、専修科目以外の選択必修科目、選択科目の中から16単位以上、合計30単位以上を修得しなければならない。
- 指導教員が当該学生の教育、研究上特に必要と認めた場合には、他の専攻、他の研究科または、他の大学院および大学コンソーシアム大阪（センター科目）から修得した授業科目の単位については、8単位を限度として所定の単位数に充当することができる。

遺伝カウンセラー養成課程

理学専攻の生物・環境化学分野内に設置されている遺伝カウンセラー養成課程を修了すると、修士（理学）の学位に加えて、日本人類遺伝学会と日本遺伝カウンセリング学会が共同で設置している認定遺伝カウンセラー制度委員会が実施する認定試験の受験資格を取得することができます。この試験に合格すると両学会から遺伝カウンセラーとして認定されます。遺伝カウンセラーとは、医療の現場で遺伝にかかる悩みや心配事を抱えている人達に適切な情報を提供し、カウンセリングを通して、彼らが自律的な判断を下すのを支援する保健医療の専門職です。

下表に示しているように、この課程で専修科目として選択できる科目は15科目あります。専修科目の担当教員に従って行われる特別研究を含む17の必修科目のすべて（44単位）と専修科目15科目のうち1単位（2単位）以上の履修がこの課程の修了条件です。

なお、この課程で開講されている講義科目は総合理工学研究科の院生であれば誰でも履修できますが、演習科目は受講できません。また、養成課程以外の院生は、博士前期課程途中で遺伝カウンセラー養成課程に編入することはできません。

授業科目	講義内容	単位数			専修科目
		必修	選択必修	選択	
分子遺伝学特論	講義	2			○
人類遺伝学特論	講義	2			
人類遺伝学演習	演習	2			
遺伝医療特論	講義	2			○
遺伝医療と倫理	演習	1			
遺伝サービス情報学	演習	1			
臨床遺伝学I	講義	1			
臨床遺伝学II	演習	1			
カウンセリング特論	講義	2			
臨床腫瘍学I	講義	2			
臨床腫瘍学II	講義	2			
遺伝カウンセリングI	講義	1			
遺伝カウンセリングII	演習	2			
医療特論	講義	1			
遺伝カウンセリング演習 (合同カンファレンス)	演習	4			
遺伝カウンセリング実習	演習	6			
生物・環境化学特別研究	演習	12			
タンパク質科学特論	講義		2		○
病理学特論	講義		2		○
地球化学特論	講義		2		○
分子神経生物学特論	講義		2		○
環境微生物学特論	講義		2		○
行動内分泌学特論	講義		2		○
免疫分子機能特論	講義		2		○
計算生命科学特論	講義		2		○
発生生物学特論	講義		2		○
ゲノム情報神経学特論	講義		2		○
環境生理学特論	講義		2		○
分子機能解析特論	講義		2		○
生物データ科学特論	講義		2		○
30科目		44	26		