

月					火				水				木				金				土								
1年次					2年次		3年次		4年次	1年次		2年次		3年次		4年次	1年次		2年次		3年次		4年次	1年次		2年次		3年次	
1時限 9:00 ～ 10:30	SP	■1群選択科目	〈自由科目〉 知的財産論 〈大野〉	〈自由科目〉 知的財産論 〈大野〉	■1群選択科目	★B 分子生物学 〈伊藤(道)〉 L2-209		■1群選択科目	★B 反応機構学 〈末吉)〉 L2-309	★A 生物物理化学 〈稲田)〉 L2-208	■1群選択科目	基礎生物学Ⅰ 〈松尾・松田)〉 L2-309		科学英語Ⅰ 〈稲田)〉 L2-208		■1群選択科目	■1群選択科目		量子化学Ⅱ 〈水瀬)〉 L2-204		理科教育法Ⅰ 〈田中(保)〉 L1-41 他4教室								
	SC	英語AⅠ	〈自由科目〉 知的財産論 〈大野〉	〈自由科目〉 知的財産論 〈大野〉		■1群選択科目	★B 分子生物学 〈伊藤(道)〉 L2-209		★A 錯体化学 〈神谷)〉 L2-310	英語BⅠ		反応機構学 〈末吉)〉 L2-309	★A 天然物化学 〈大城)〉 L2-209	基礎生物学Ⅰ 〈松尾・松田)〉 L2-310	機器分析学演習 〈大井)〉 L2-209		基礎化学演習 〈末吉)〉 L2-209	★A 量子化学Ⅱ(3SC) 〈水瀬)〉 L2-204											
	SB	■1群選択科目	〈自由科目〉 知的財産論 〈大野〉	〈自由科目〉 知的財産論 〈大野〉		■1群選択科目	分子生物学 〈田村)〉 L2-309		★A 代謝学Ⅰ 〈堀)〉L2-307 ★B 錯体化学 〈神谷)〉L2-310	■1群選択科目		★B 反応機構学 〈末吉)〉L2-309 ◆現代化学Ⅰ 〈神谷)〉L2-307	■1群選択科目		英語CⅠ～Aクラス 〈長浜)〉 L2-207		ゲノム発生物学 〈関田)〉 L2-410		生物科学入門Ⅱ 〈木村・江島)〉 L2-410	生体防御学 〈滝本)〉 L2-309				転写制御学 〈松尾)〉 L2-310					
2時限 10:40 ～ 12:10	SP	英語AⅠ	物質科学Ⅰ 〈松井)〉 L2-307	★A 固体物理学 〈西沢)〉 L2-308	■1群選択科目	線形代数Ⅰ 〈中村)〉 L2-208		■1群選択科目	英語BⅠ	生物物理学序論 〈小寺)〉 L2-409	量子力学Ⅰ 〈川崎)〉 L2-307	■1群選択科目	■1群選択科目		解析力学 〈佐々木)〉 L2-208	■1群選択科目	■1群選択科目		英語CⅠ 〈松村)〉 L2-307	★A 熱統計力学Ⅱ 〈三森)〉 L2-310	理科教育法Ⅲ L1-61 ／ 〈田中(保)〉 L1-35 他4教室								
	SC	■1群選択科目	有機化学Ⅱ 〈長谷川)〉 L2-310	基礎物理学Ⅰ 〈山村)〉 L2-310		機器分析学 〈大井)〉 L2-209	★A 構造有機化学 〈長谷川)〉 L2-207		無機化学Ⅱ 〈弓削)〉 L2-209	★B 量子力学Ⅰ 〈川崎)〉L2-307	量子化学Ⅰ 〈水瀬)〉 L2-209		★A 量子エレクトロニクス 〈三森)〉 L2-308	◆基礎物理学Ⅲ 〈猿渡)〉 L2-207	★A 高分子化学 〈宮西)〉L2-209 ★B 熱統計力学Ⅱ 〈三森)〉L2-310														
	SB	英語AⅠ	生物科学原著講義Ⅰ 〈木村・松田)〉 L2-411	免疫学Ⅰ 〈江島)〉 L2-410		基礎物理学Ⅰ 〈黒田)〉 L2-411	★A 生理学 〈石橋)〉L2-309 ★B 機器分析学 〈大井)〉L2-209		英語BⅠ	生物物理学序論 〈小寺)〉 L2-409	生物科学原著講義Ⅲ 〈伊藤・堤)〉 L2-411		■1群選択科目	英語CⅠ～Bクラス 〈長浜)〉 L2-207	★A 神経生物学 〈萬代)〉 L2-410		■1群選択科目	◆基礎物理学Ⅲ 〈猿渡)〉L2-207 ★B 有機化学Ⅰ 〈土屋)〉L2-308	★B 高分子化学 〈宮西)〉 L2-209										
3時限 13:00 ～ 14:30	SP	実習 〈物理計測入門)〉 〈前部分)〉	物理数学Ⅰ 〈中村)〉 L2-207	★A 物理化学Ⅲ 〈石川)〉 L2-201	■1群選択科目	基礎化学Ⅰ 〈大井)〉 L2-208	電磁気学Ⅰ 〈中村)〉 L2-307	★A 〈生物システム学演習Ⅰ)〉	力学Ⅰ 〈西沢)〉 L2-308	実習 〈基礎生物学実験)〉 〈プログラミング演習Ⅰ)〉	実習 〈物理学実験B)〉	■1群選択科目	微分積分Ⅰ 〈佐々木)〉 L2-308		■1群選択科目	実習 〈基礎生物学実験)〉	実習 〈物理学実験B)〉	量子力学演習Ⅰ 〈佐々木)〉L2-207 ★B 生物化学Ⅱ 〈兒玉)〉L2-309	ICT活用 の理論 と方法 〈宮野)〉 L1-42 ／ 〈加藤)〉 L1-35 〈他学部と合同)〉										
	SC	基礎数学Ⅰ 〈黒田)〉 L2-309	★B 分子発生物学Ⅰ 〈木村)〉 L1-31	★A 物理化学Ⅲ 〈石川)〉 L2-201		物質化学概論 〈弓削・長谷川)〉 L2-209	★A基礎情報科学演習 科学英語Ⅰ 〈森屋) 〉(星野)〉 L2-310	実習 〈基礎生物学実験)〉 〈基礎物理学実験)〉	実習 〈無機化学実験)〉 〈物理化学実験)〉	実習 〈物理化学実験)〉 〈基礎物理学実験)〉	実習 〈基礎生物学実験)〉 〈基礎物理学実験)〉		実習 〈無機化学実験)〉 〈物理化学実験)〉	英語CⅠ～Aクラス 〈松村)〉 L2-307		生物化学Ⅱ 〈兒玉)〉 L2-309													
	SB	基礎数学Ⅰ 〈山村)〉 L2-310	分子発生物学Ⅰ 〈木村)〉 L1-31	細胞生物学Ⅱ 〈松田)〉 L2-410		基礎化学Ⅰ 〈梶山)〉 L2-411	実習 〈分子発生物学実験Ⅰ)〉 〈★A基礎情報科学演習)〉	実習 〈分子発生物学実験Ⅱ)〉 〈遺伝子工学実験)〉	実習 〈基礎物理学実験)〉	実習 〈生物化学実験)〉 〈分子発生物学実験Ⅰ)〉	実習 〈遺伝子工学実験)〉		実習 〈生物化学実験)〉 〈分子発生物学実験Ⅱ)〉 〈遺伝子工学実験)〉	実習 〈生物化学実験)〉 〈分子発生物学実験Ⅰ)〉		■1群選択科目	実習 〈生物化学実験)〉 〈分子発生物学実験Ⅰ)〉	実習 〈分子発生物学実験Ⅱ)〉 〈遺伝子工学実験)〉											
4時限 14:40 ～ 16:10	SP	実習 〈物理計測入門)〉 〈前部分)〉	◆統計学[物理系] 〈伊藤(真)〉L2-410 ★B進化系統学 〈伊藤(道)〉L2-411	■1群選択科目	■1群選択科目	電磁気学演習Ⅰ 〈黒田)〉 L2-307	★A 〈生物システム学演習Ⅰ)〉	■1群選択科目	力学演習Ⅰ 〈西沢)〉 L2-308	実習 〈基礎生物学実験)〉 〈プログラミング演習Ⅰ)〉	実習 〈物理学実験B)〉	■1群選択科目	実習 〈基礎生物学実験)〉	実習 〈物理学実験B)〉	■1群選択科目	実習 〈基礎生物学実験)〉	実習 〈物理学実験B)〉	実習 〈基礎生物学実験)〉 〈物理実験学)〉	ICT活用 の理 論と方 法 〈宮野)〉 L1-42										
	SC	物理化学概論 〈石川・末吉)〉 L2-309	◆統計学[物理系] 〈伊藤(真)〉 L2-410			★A 微生物化学 〈浅見)〉 L1-41	★A基礎情報科学演習 合成有機化学 〈3SC・再履修)〉 〈土屋)〉 L2-310		実習 〈基礎生物学実験)〉 〈基礎物理学実験)〉	実習 〈無機化学実験)〉 〈物理化学実験)〉	実習 〈物理化学実験)〉 〈基礎物理学実験)〉		実習 〈基礎生物学実験)〉 〈無機化学実験)〉	実習 〈物理化学実験)〉 〈基礎物理学実験)〉		英語CⅠ～Bクラス 〈松村)〉 L2-307	実習 〈分子発生物学実験Ⅱ)〉 〈遺伝子工学実験)〉												
	SB	生物科学入門Ⅰ 〈松尾・松田)〉 L2-310	★A 進化系統学 〈伊藤(道)〉 L2-411			★B 微生物化学 〈浅見)〉 L1-41	実習 〈分子発生物学実験Ⅰ)〉 〈★A基礎情報科学演習)〉		実習 〈分子発生物学実験Ⅱ)〉 〈遺伝子工学実験)〉	実習 〈基礎物理学実験)〉	実習 〈生物化学実験)〉 〈分子発生物学実験Ⅰ)〉		実習 〈遺伝子工学実験)〉	実習 〈生物化学実験)〉 〈分子発生物学実験Ⅱ)〉 〈遺伝子工学実験)〉		実習 〈分子発生物学実験Ⅰ)〉	■1群選択科目	実習 〈生物化学実験)〉 〈分子発生物学実験Ⅰ)〉				実習 〈分子発生物学実験Ⅱ)〉 〈遺伝子工学実験)〉							
5時限 16:20 ～ 17:50	SP	〈教職課程)〉 教職概論 〈田中(保)〉 L1-41,43,44	■1群選択科目	■1群選択科目	■1群選択科目	★A 〈生物システム学演習Ⅰ)〉		■1群選択科目	実習 〈基礎生物学実験)〉 〈プログラミング演習Ⅰ)〉	実習 〈物理学実験B)〉	■1群選択科目	実習 〈基礎生物学実験)〉	実習 〈物理学実験B)〉	■1群選択科目	実習 〈基礎生物学実験)〉	実習 〈物理学実験B)〉	実習 〈基礎生物学実験)〉 〈物理実験学)〉												
	SC	〈教職課程)〉 教職概論 〈田中(保)〉 L1-41,43,44				★A基礎情報科学演習			実習 〈基礎生物学実験)〉 〈基礎物理学実験)〉	実習 〈無機化学実験)〉 〈物理化学実験)〉		実習 〈基礎生物学実験)〉 〈基礎物理学実験)〉	実習 〈無機化学実験)〉 〈物理化学実験)〉		実習 〈基礎生物学実験)〉	実習 〈物理学実験B)〉													
	SB	〈教職課程)〉 教職概論 〈田中(保)〉 L1-41,43,44				実習 〈分子発生物学実験Ⅰ)〉 〈★A基礎情報科学演習)〉			実習 〈基礎物理学実験)〉	実習 〈生物化学実験)〉 〈分子発生物学実験Ⅰ)〉	実習 〈遺伝子工学実験)〉	実習 〈生物化学実験)〉 〈分子発生物学実験Ⅱ)〉 〈遺伝子工学実験)〉																	

集中講義 (詳細については別途提示) : 2 S B 生物科学特別講義Ⅰ、3 S B 生物科学特別講義Ⅲ
実習及び集中開講の演習 : 実習カレンダーを参照
知的財産論は、履修登録者が基準人数未満の場合は開講しない

理学特別講義 (4 S P、4 S C、4 S B) : 外部講師と調整の上、適宜開講
ゼミナール・卒業研究 : 所属講座の指示どおり
教育実習講義 (教職課程3・4年次配当) : 集中講義として開講。日程は後日提示、教育実習 (教職課程4年次配当) : 単独実施。

OD:オンライン(オンデマンド)

		月				火				水				木				金				土			
		1年次	2年次	3年次	4年次	1年次	2年次	3年次	4年次	1年次	2年次	3年次	4年次	1年次	2年次	3年次	4年次	1年次	2年次	3年次	4年次	1年次	2年次	3年次	
1時限 9:00 ～ 10:30	SP	■1群選択科目	★B 地球化学 〈角野〉 L2-409	★B 分子構造学 〈石川〉 L2-209		■1群選択科目		★B 細胞生物学Ⅰ 〈松田〉 L2-309		■1群選択科目	★B 生物化学 〈森屋〉 L2-310			■1群選択科目				■1群選択科目							
	SC	英語AⅡ	★A 地球化学 〈角野〉 L2-409	分子構造学 〈石川〉 L2-209		■1群選択科目				英語BⅡ	生物化学 〈森屋〉 L2-310			物理化学Ⅰ 〈石川〉 L2-209		無機化学演習 〈弓削〉 L2-201・202・203		■1群選択科目	量子化学Ⅱ(2SC) 〈水瀬〉 L2-209						
	SB	■1群選択科目	★B 地球化学 〈角野〉 L2-409	★B 分子構造学 〈石川〉 L2-209		■1群選択科目	細胞生物学Ⅰ 〈松田〉 L2-309	生物科学原著講義Ⅳ 〈関田・滝本〉 L2-310		■1群選択科目				■1群選択科目	英語CⅡ－Bクラス 〈長浜〉 L2-207			■1群選択科目	分子発生学Ⅱ 〈木村〉 L2-309						
2時限 10:40 ～ 12:10	SP	英語AⅡ	電磁気学演習Ⅱ 〈黒田〉 L2-208	★A 生物物理学Ⅱ 〈猿渡〉 L2-206		■1群選択科目		科学英語Ⅱ 〈大石〉 L2-208		英語BⅡ	熱統計力学Ⅰ 〈三森〉 L2-309			■1群選択科目	電磁気学Ⅱ 〈川崎〉 L2-307	★A 物質科学Ⅱ 〈三森〉 L2-208		■1群選択科目	英語CⅡ 〈松村〉 L2-307	★B 放射化学 〈大浦〉L1-41 ★B 生体機能学 〈堤〉L2-210		◆	地学	理科教育法Ⅱ	教育相談・ 進路指導論
	SC	■1群選択科目	★A 光化学 〈末吉〉L2-305 ★B 遺伝子工学 〈松尾〉L2-209	★A 有機光化学 〈末吉〉L2-305 ★B 生物物理学Ⅱ 〈猿渡〉L2-206		有機化学Ⅰ 〈長谷川〉 L2-209	◆ 統計学(生物系) 〈伊藤(真)〉 L2-207		■1群選択科目	★B 熱統計力学Ⅰ 〈三森〉 L2-309	分子機能化学 〈長谷川〉 L2-209			■1群選択科目	合成有機化学 (2SC) 〈土屋〉 L2-209	有機化学演習 〈再履修〉 〈長谷川〉 L2-304		無機化学Ⅰ 〈梶山〉 L2-209	★A 放射化学 〈大浦〉 L1-41	★B 生体機能学 〈堤〉 L2-210		L1-31	L1-41 他 4教室	L1-61 (他学部と合同)	
	SB	英語AⅡ	遺伝子工学 〈松尾〉 L2-209	★B 生物物理学Ⅱ 〈猿渡〉 L2-206		■1群選択科目	◆ 統計学(生物系) 〈伊藤(真)〉 L2-207		英語BⅡ	現代化学Ⅱ 〈上田〉 L2-307				■1群選択科目	英語CⅡ－Aクラス 〈長浜〉 L2-207	発生工学 〈木村〉 L2-210		■1群選択科目	★B 放射化学 〈大浦〉 L1-41	生体機能学 〈堤〉 L2-210					
3時限 13:00 ～ 14:30	SP	基礎化学Ⅱ 〈大井〉 L2-309	熱統計力学演習 〈三森〉 L2-208	★A 相対性理論 〈佐々木〉 L2-207		基礎生物学Ⅱ 〈木村・江島〉 L2-309	現代物理学 〈川崎〉 L2-207	★A 量子力学Ⅱ 〈中村〉 L2-308		実習 〈基礎化学実験〉	実習 〈物理学実験A〉	実習 〈物理学実験演習〉		実習 〈基礎化学実験〉 力学演習Ⅱ 〈佐々木〉L2-207	実習 〈物理学実験A〉	実習 〈物理学実験演習〉		力学Ⅱ 〈佐々木〉 L1-34	★A 物理数学Ⅱ 〈中村〉 L2-308	実習 〈プログラミング演習ⅡA〉 〈プログラミング演習ⅡB〉		◆	地学実験	道徳教育論	生徒指導論
	SC	基礎数学Ⅱ 〈今野〉 L2-209	★B 生体防御学 〈滝本〉 L2-305	反応機構学Ⅱ 〈石川〉 L2-410		基礎生物学Ⅱ 〈木村・江島〉 L2-310	科学英語Ⅱ 〈神谷〉 〈上田〉 L2-209		実習 〈化学実験〉	実習 〈有機化学実験〉			実習 〈化学実験〉	実習 〈有機化学実験〉	実習 〈物理化学演習〉		基礎物理学Ⅱ 〈山村〉 L2-209	英語CⅡ－Bクラス 〈松村〉 L2-307	実習 〈機器分析実践演習〉 〈物理化学演習〉			L1-31	L1-34	L1-33 (他学部と合同)	
	SB	基礎数学Ⅱ 〈山村〉 L2-310	生物科学原著講義Ⅱ 〈松尾・江島〉 L2-210	ゲノム進化学 〈伊藤(道)〉 L2-411		基礎化学Ⅱ 〈梶山〉 L2-410	★B 有機化学Ⅱ 〈土屋〉 L2-208	★A 代謝学Ⅱ 〈堤〉 L2-307		実習 〈基礎化学実験〉	実習 〈分子生物学実験〉 〈生体防御学実験Ⅰ〉 〈細胞生物学実験〉	実習 〈生体防御学実験Ⅱ〉 〈細胞生物学実験〉		実習 〈基礎化学実験〉	実習 〈分子生物学実験〉 〈生体防御学実験Ⅰ〉 〈細胞生物学実験〉	実習 〈生体防御学実験Ⅱ〉 〈細胞生物学実験〉		基礎物理学Ⅱ 〈小寺〉 L2-210	実習 〈分子生物学実験〉 〈生体防御学実験Ⅰ〉 〈細胞生物学実験〉	実習 〈生体防御学実験Ⅱ〉 〈細胞生物学実験〉					
4時限 14:40 ～ 16:10	SP	微分積分Ⅱ 〈西沢〉 L2-208				情報科学 〈松井〉 L2-307		★A 量子力学演習Ⅱ 〈中村〉 L2-308		実習 〈基礎化学実験〉	実習 〈物理学実験A〉	実習 〈物理学実験演習〉		実習 〈基礎化学実験〉 物理学概論 〈学科長〉L2-207	実習 〈物理学実験A〉	実習 〈物理学実験演習〉		線形代数Ⅱ 〈松井〉 L1-34		実習 〈プログラミング演習ⅡA〉 〈プログラミング演習ⅡB〉		◆	地学実験	(前半) 特別支援 教育概論 〈持田〉 L1-52 (他学部と合同) ／ (後半) (田中(保))	理科教育法Ⅳ
	SC	分析化学Ⅰ 〈末吉〉 L2-309		★A 界面化学 〈南〉 L2-207		■1群選択科目	分子構築学 〈神谷〉 L2-209		実習 〈化学実験〉	実習 〈有機化学実験〉			実習 〈化学実験〉	実習 〈有機化学実験〉				■1群選択科目	英語CⅡ－Aクラス 〈松村〉 L2-307	実習 〈機器分析実践演習〉 〈物理化学演習〉			L1-31	L1-41 他 3教室 (他学部と合同)	
	SB	微生物学 〈滝本〉 L2-310	★A 遺伝学 〈瀧田〉 L2-210	★B 界面化学 〈南〉 L2-207		生物化学 〈福島〉 L2-210	★B 分子構築学 〈神谷〉 L2-209	免疫学Ⅱ 〈江島〉 L2-310		実習 〈基礎化学実験〉	実習 〈分子生物学実験〉 〈生体防御学実験Ⅰ〉 〈細胞生物学実験〉	実習 〈生体防御学実験Ⅱ〉 〈細胞生物学実験〉		実習 〈基礎化学実験〉	実習 〈分子生物学実験〉 〈生体防御学実験Ⅰ〉 〈細胞生物学実験〉	実習 〈生体防御学実験Ⅱ〉 〈細胞生物学実験〉		■1群選択科目	実習 〈分子生物学実験〉 〈生体防御学実験Ⅰ〉 〈細胞生物学実験〉	実習 〈生体防御学実験Ⅱ〉 〈細胞生物学実験〉					
5時限 16:20 ～ 17:50	SP	補講				情報科学 〈松井〉 L2-307	(教職課程) 教育原理Ⅱ 〈田中(俊)〉 L1-33			実習 〈基礎化学実験〉	実習 〈物理学実験A〉			実習 〈基礎化学実験〉	実習 〈物理学実験A〉								(前半) 教育心理学 〈佐藤(史)〉 L1-41 (他学部と合同)		
	SC	補講				■1群選択科目	(教職課程) 教育原理Ⅱ 〈田中(俊)〉 L1-33			実習 〈化学実験〉	実習 〈有機化学実験〉			実習 〈化学実験〉	実習 〈有機化学実験〉			教育課程論 〈加藤〉							
	SB	補講				■1群選択科目	(教職課程) 教育原理Ⅱ 〈田中(俊)〉 L1-33			実習 〈基礎化学実験〉	実習 〈分子生物学実験〉 〈生体防御学実験Ⅰ〉 〈細胞生物学実験〉	実習 〈生体防御学実験Ⅱ〉 〈細胞生物学実験〉		実習 〈基礎化学実験〉	実習 〈分子生物学実験〉 〈生体防御学実験Ⅰ〉 〈細胞生物学実験〉	実習 〈生体防御学実験Ⅱ〉 〈細胞生物学実験〉		L1-35	実習 〈分子生物学実験〉 〈生体防御学実験Ⅰ〉 〈細胞生物学実験〉	実習 〈生体防御学実験Ⅱ〉 〈細胞生物学実験〉					

集中講義 (詳細については別途提示) : 2 S B 生物科学特別講義Ⅱ、3 S B 生物科学特別講義Ⅳ

実習及び集中開講の演習 : 実習カレンダーを参照

理学特別講義 (4 SP、4 SC、4 SB) : 外部講師と調整の上、適宜開講

ゼミナール・卒業研究 : 所属講座の指示どおり

教育実習講義 (教職課程3・4年次配当) : 集中講義として開講。日程は後日提示

教職実践演習 (教職課程4年次配当) : 集中講義として (11月～12月に) 開講。日程は後日提示