

3年生 必修科目							
期間	時間割コード	科目名	担当	曜日・時限	教室名	開講日	備考
S 1	0560535	生物情報ソフトウェア論I	瀧川 一学	木2	理1-337A	4月9日	
S 1	0560560	生物統計論	木立 尚孝	月2	理1-337A	4月6日	
S 2	0560533	システム生物学	黒田 真也	木2	理1-337A	6月4日	
S 2	0560538	ゲノム配列解析論I	Martin Frith/ 加藤 和貴/ 浅井 潔	月2	理1-337A	6月8日	
S 2	0560527	生命科学基礎実験	杉村 薫/ 豊島 有/ 黒田 真也/ 鈴木 穰	火3-4, 水3-4, 木3-4, 金3-5	理3-015	6月4日	配付される日程表に従うこと
S 1	0560528	生物化学実験	小島 大輔	火3-4, 水3-4, 木3-4, 金3-5	理3-015	4月7日	配付される日程表に従うこと
S	0560574	生物情報実験法	鈴木 裕太/豊島 有/ 笠原 雅弘	月3-4	理3-310	4月6日	
集中	0560801	研究倫理	杉村 薫	8/3 3~4限	オンライン	8月3日	可能な限り第3学年で単位取得すること
S 1	0560578	生物画像情報学	豊島 有	月1	理1-337A	4月6日	
S 2	0560579	細胞物理学	杉村 薫	月1	理1-337A	6月8日	

3年生 選択科目							
期間	時間割コード	開講科目名	担当	曜日・時限	教室名	開講日	備考
S	0510013	離散数学	河原林 健一	火2	理1-287	4月7日	
集中	0528038	地球惑星環境学野外調査 I	池田 昌之	8/3~8	野外	8月3日	千葉県清澄山周辺
S	0535031	生物物理化学 I	濡木 理	火2	理1-340	4月7日	
S	0535034	生体物質化学 I	竹内 春樹/ 反町 典子	水2	理3-326	4月8日	
S	0535035	生体物質化学 II	上村 想太郎/ 相川 京子/ 眞田 佳門	金2	理1-340	4月17日	
S	0535037	細胞分子生物学 I	伊藤 弓弦/ 加納 純子/ 瀬尾 秀宗/ 道上 達男/ 稲田 利文/ 正井 久雄	水1	理3-326	4月8日	
S 1	0560540	理論生物学	小林 徹也	火1	理1-341	4月7日	
集中	0560570	生物情報科学特別講義IV	有田 正規	8/5 1~4限 8/7 1~3限	理3-412	8月5日	

4年生 必須科目							
期間	時間割コード	科目名	担当	曜日・時限	教室名	開講日	備考
S	0560576	生物情報科学特別演習・実験 I	各教員 (卒研配属)				別途連絡
S	0560553	生物情報科学演習 I	各教員 (卒研配属)				
集中	0560801	研究倫理	杉村 薫	8/3 3~4限	オンライン	8月3日	3年生で受講した場合は受講不要

4年生 選択科目							
期間	時間割コード	科目名	担当	曜日・時限	教室名	開講日	備考
S	505042	計算数理 I	齊藤 宣一	金2	数理-117	4月10日	
S	505047	計算数理 II	齊藤 宣一	木2	数理-123	4月9日	
S	510014	情報論理	谷中 瞳	水2	理1-279	4月8日	
S	0510029	コンピュータグラフィクス論	五十嵐 健夫/ 鈴木 健太郎	木2	理1-340	4月9日	
S	0510076	情報科学とバイオインフォマティクス	渋谷 哲朗/ 片山 琴絵/ 熊坂 夏彦/ 張 耀中/ 井元 清哉/ 中井 謙太	火3	オンライン	4月7日	
S	0510090	生体情報論	郡 宏/ 泉田 勇輝	火2	工6-62	4月7日	
S	0515014	統計力学 I	竹内 一将	金2	理4-1220	4月10日	
S	530071	生命分子化学	小澤 岳昌/ CAMPBELL ROBERT EARL/ 大栗 博毅/ 楊井 伸浩/ 菅 裕明	水1	化本-1202	4月8日	
S	0540043	動物発生学 I	大杉 美穂	月2	理2-201	4月6日	
集中	0560570	生物情報科学特別講義IV	有田 正規	8/5 1~4限 8/7 1~3限	理3-412	8月5日	

105分授業 (原則) 1時限 08時30分 ~ 10時15分
 2時限 10時25分 ~ 12時10分
 3時限 13時00分 ~ 14時45分
 4時限 14時55分 ~ 16時40分
 5時限 16時50分 ~ 18時35分

90分授業 1時限 08時30分 ~ 10時00分
 2時限 10時25分 ~ 11時55分
 3時限 13時15分 ~ 14時45分
 4時限 15時10分 ~ 16時40分
 5時限 17時05分 ~ 18時35分

授業の最新情報については、UTAS掲示板、シラバスや学科・理学部HPを確認してください。
 情報はUTAS掲示板やHPの一方しか掲載されない情報もありますので、必ず両方の情報を確認するようにしてください。
 大学または学部・研究科からメールにより連絡する場合がありますので、@g.ecc.u-tokyo.ac.jpへのメールをこまめに確認してください。