

曜日	月曜日								火曜日								水曜日								木曜日								金曜日									
	時間	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	
1年	1組	数学IA 金野		英語IA 石川		国語I (現代文) 平野撰		地理 坂下		地学・生物 長田		数学IA 金野		HR 担任		化学I 大島		国語I (古文・表現) 山際		英語IA 石川		数学IB 中野		英語IB アンドレア		体育I 多賀		物理基礎 加藤		情報技術基礎 三河		数学IB 中野		創造工学 複数担任								
	2組																																									
	3組			化学II 平野・奥田						英語IIB 秋野																																
	4組			化学II 長田		都市・環境工学概論 葉山				英語IIB 佐藤																																
	5組			化学II 長田		化学II 大島		生物学 宇津野		英語IIB 秋野																																
2年	1組	国語II 夢沼		化学II 長田		化学II 大島		数学IIA 藤島		英語IIB 秋野		体育II 中島		HR 担任		英語IIA 堀		数学IIB 有馬		化学II 大島		倫理社会 多田		歴史 坂下		数学IIA 藤島		物理I 山下		英語IIA 堀		物理I 有馬		情報力学 近藤		分析化学I 櫻村		生物学 宇津野				
	2組			化学II 長田		化学II 大島		英語IIB 秋野		英語IIB 佐藤		英語IIB 秋野																														
	3組			化学II 長田		化学II 大島		英語IIB 秋野		英語IIB 佐藤		英語IIB 秋野																														
	4組			化学II 長田		化学II 大島		英語IIB 秋野		英語IIB 佐藤		英語IIB 秋野																														
	5組			化学II 大島		化学II 大島		英語IIB 秋野		英語IIB 秋野		英語IIB 秋野																														
3年	1組	HR 堀		国語III 平野撰		機械工学実習II 池田 野口		創造工学III 【視】 浅見 土屋 中村努 甲野 藤田 奈須野 三上 中村嘉		機械工学実習II 池田 野口		体育III 中島		工業力学II 見藤		機械工学実習II 池田 野口		倫理社会 多田		歴史 坂下		数学IIA 藤島		物理I 有馬		創造工学III 浅見 土屋		機械工学実習II 池田 野口														
	2組	HR 多田		水理学I 八田		測量学実習II 下夕村 谷口		創造工学III 【視】 浅見 土屋 中村努 甲野 藤田 奈須野 三上 中村嘉		測量学実習II 下夕村 谷口		測量学実習II 下夕村 谷口		国語III 平野撰		体育III 中島		測量学実習II 下夕村 谷口		建設材料学 近藤		国語III 原田		体育III 中島		創造工学III 【視】 中村努 甲野 藤田 奈須野 三上 中村嘉		測量学実習II 下夕村 谷口														
	3組	HR 藤田		体育III 中島		応用化学・生物実験II 橋本 古崎 平野 甲野 櫻村		創造工学III 【視】 浅見 土屋 中村努 甲野 藤田 奈須野 三上 中村嘉		応用化学・生物実験II 橋本 古崎 平野 甲野 櫻村		応用化学・生物実験II 橋本 古崎 平野 甲野 櫻村		分析化学II 奥田		有機化学II 橋本		応用化学・生物実験II 橋本 古崎 平野 甲野 櫻村		国語III 原田		体育III 中島		創造工学III 【視】 中村努 甲野 藤田 奈須野 三上 中村嘉		応用化学・生物実験II 橋本 古崎 平野 甲野 櫻村																
	4組	電気磁気学II 佐々木		HR 夢沼		電気電子工学実験I 全員(堀・佐沢除く)		創造工学III 【視】 浅見 土屋 中村努 甲野 藤田 奈須野 三上 中村嘉		電気電子工学実験I 全員(堀・佐沢除く)		国語III 夢沼		電子デバイス 山田		電気電子工学実験I 全員(堀・佐沢除く)		電気電子工学実験I 全員(堀・佐沢除く)		体育III 中島		国語III 山際		体育III 中島		創造工学III 【視】 中村努 甲野 藤田 奈須野 三上 中村嘉		電気電子工学実験I 全員(堀・佐沢除く)														
	5組	HR 藤島		情報システムII 三上		情報科学・工学実験II 三上 中村嘉		創造工学III 【視】 浅見 土屋 中村努 甲野 藤田 奈須野 三上 中村嘉		情報科学・工学実験II 三上 中村嘉		情報科学・工学実験II 三上 中村嘉		体育III 中島		情報科学・工学実験II 三上 中村嘉		情報科学・工学実験II 三上 中村嘉		国語III 山際		体育III 中島		国語III 山際		創造工学III 【視】 中村努 甲野 藤田 奈須野 三上 中村嘉		情報科学・工学実験II 三上 中村嘉														
4年	1組	機械工学実験II 全員		プログラミング 二橋		<デザインとCAD> 対馬 【C】 多田 【中】 <医療・福祉> 複数担任 【H101】 <電気工学概論> 佐々木 【4-4】 <英会話> 山際 【4-3】 アドレミア 【4-4】 【中】 東 【*】 <応用数学III> 高橋 【4-2】 小島 【4-1】 <日本事情> 佐々木彩 【小】		<哲学> 多田 【中】 <社会学> 坂 【4-2】 <第二外国語> 山際 【4-3】 <英会話> アドレミア 【4-4】 【中】 東 【*】 <応用数学III> 高橋 【4-2】 小島 【4-1】 <日本事情> 佐々木彩 【小】		機械設計製図III 浅見		機械工学実験II 全員		流体工学I 小森		機械工学実験II 全員		プログラミング 二橋		機械工学実験II 全員		社会基礎工学 松尾 八田		都市・環境工学実験II 全員(下夕村除く)		水理学II 八田		機械工学実験II 全員		都市・環境工学実験II 全員(下夕村除く)		水理学II 八田		機械材料実験 橋本 古崎 平野 甲野 櫻村		機械材料実験 橋本 古崎 平野 甲野 櫻村		機械材料実験 橋本 古崎 平野 甲野 櫻村		機械材料実験 橋本 古崎 平野 甲野 櫻村		
	2組	フィールドワーク 渡辺		都市・環境工学実験II 全員(下夕村除く)		<デザインとCAD> 対馬 【C】 多田 【中】 <医療・福祉> 複数担任 【H101】 <電気工学概論> 佐々木 【4-4】 <英会話> 山際 【4-3】 アドレミア 【4-4】 【中】 東 【*】 <応用数学III> 高橋 【4-2】 小島 【4-1】 <日本事情> 佐々木彩 【小】		<哲学> 多田 【中】 <社会学> 坂 【4-2】 <第二外国語> 山際 【4-3】 <英会話> アドレミア 【4-4】 【中】 東 【*】 <応用数学III> 高橋 【4-2】 小島 【4-1】 <日本事情> 佐々木彩 【小】		機械設計製図III 浅見		機械工学実験II 全員		流体工学I 小森		機械工学実験II 全員		プログラミング 二橋		機械工学実験II 全員		社会基礎工学 松尾 八田		都市・環境工学実験II 全員(下夕村除く)		水理学II 八田		機械工学実験II 全員		都市・環境工学実験II 全員(下夕村除く)		水理学II 八田		機械材料実験 橋本 古崎 平野 甲野 櫻村		機械材料実験 橋本 古崎 平野 甲野 櫻村		機械材料実験 橋本 古崎 平野 甲野 櫻村		機械材料実験 橋本 古崎 平野 甲野 櫻村		
	3組機	機能材料実験 橋本 古崎 平野 甲野 櫻村		有機化学III 橋本		<デザインとCAD> 対馬 【C】 多田 【中】 <医療・福祉> 複数担任 【H101】 <電気工学概論> 佐々木 【4-4】 <英会話> 山際 【4-3】 アドレミア 【4-4】 【中】 東 【*】 <応用数学III> 高橋 【4-2】 小島 【4-1】 <日本事情> 佐々木彩 【小】		<哲学> 多田 【中】 <社会学> 坂 【4-2】 <第二外国語> 山際 【4-3】 <英会話> アドレミア 【4-4】 【中】 東 【*】 <応用数学III> 高橋 【4-2】 小島 【4-1】 <日本事情> 佐々木彩 【小】		機械設計製図III 浅見		機械工学実験II 全員		流体工学I 小森		機械工学実験II 全員		プログラミング 二橋		機械工学実験II 全員		社会基礎工学 松尾 八田		都市・環境工学実験II 全員(下夕村除く)		水理学II 八田		機械工学実験II 全員		都市・環境工学実験II 全員(下夕村除く)		水理学II 八田		機械材料実験 橋本 古崎 平野 甲野 櫻村		機械材料実験 橋本 古崎 平野 甲野 櫻村		機械材料実験 橋本 古崎 平野 甲野 櫻村		機械材料実験 橋本 古崎 平野 甲野 櫻村		
	3組バ	食品・生物化学実験 宇津野 岩波		橋本		<デザインとCAD> 対馬 【C】 多田 【中】 <医療・福祉> 複数担任 【H101】 <電気工学概論> 佐々木 【4-4】 <英会話> 山際 【4-3】 アドレミア 【4-4】 【中】 東 【*】 <応用数学III> 高橋 【4-2】 小島 【4-1】 <日本事情> 佐々木彩 【小】		<哲学> 多田 【中】 <社会学> 坂 【4-2】 <第二外国語> 山際 【4-3】 <英会話> アドレミア 【4-4】 【中】 東 【*】 <応用数学III> 高橋 【4-2】 小島 【4-1】 <日本事情> 佐々木彩 【小】		機械設計製図III 浅見		機械工学実験II 全員		流体工学I 小森		機械工学実験II 全員		プログラミング 二橋		機械工学実験II 全員		社会基礎工学 松尾 八田		都市・環境工学実験II 全員(下夕村除く)		水理学II 八田		機械工学実験II 全員		都市・環境工学実験II 全員(下夕村除く)		水理学II 八田		機械材料実験 橋本 古崎 平野 甲野 櫻村		機械材料実験 橋本 古崎 平野 甲野 櫻村		機械材料実験 橋本 古崎 平野 甲野 櫻村		機械材料実験 橋本 古崎 平野 甲野 櫻村		
	4組	情報処理演習III 堀 【C】 【視】		電気電子工学実 習II 全員(堀・佐沢除く)		<デザインとCAD> 対馬 【C】 多田 【中】 <医療・福祉> 複数担任 【H101】 <電気工学概論> 佐々木 【4-4】 <英会話> 山際 【4-3】 アドレミア 【4-4】 【中】 東 【*】 <応用数学III> 高橋 【4-2】 小島 【4-1】 <日本事情> 佐々木彩 【小】		<哲学> 多田 【中】 <社会学> 坂 【4-2】 <第二外国語> 山際 【4-3】 <英会話> アドレミア 【4-4】 【中】 東 【*】 <応用数学III> 高橋 【4-2】 小島 【4-1】 <日本事情> 佐々木彩 【小】		機械設計製図III 浅見		機械工学実験II 全員		流体工学I 小森		機械工学実験II 全員		プログラミング 二橋		機械工学実験II 全員		社会基礎工学 松尾 八田		都市・環境工学実験II 全員(下夕村除く)		水理学II 八田		機械工学実験II 全員		都市・環境工学実験II 全員(下夕村除く)		水理学II 八田		機械材料実験 橋本 古崎 平野 甲野 櫻村		機械材料実験 橋本 古崎 平野 甲野 櫻村		機械材料実験 橋本 古崎 平野 甲野 櫻村		機械材料実験 橋本 古崎 平野 甲野 櫻村		
5組	ポスターベース 中村嘉		応用数学I 中野		情報科学・工学実験II 三上 中村嘉		<デザインとCAD> 対馬 【C】 多田 【中】 <医療・福祉> 複数担任 【H101】 <電気工学概論> 佐々木 【4-4】 <英会話> 山際 【4-3】 アドレミア 【4-4】 【中】 東 【*】 <応用数学III> 高橋 【4-2】 小島 【4-1】 <日本事情> 佐々木彩 【小】		<哲学> 多田 【中】 <社会学> 坂 【4-2】 <第二外国語> 山際 【4-3】 <英会話> アドレミア 【4-4】 【中】 東 【*】 <応用数学III> 高橋 【4-2】 小島 【4-1】 <日本事情> 佐々木彩 【小】		機械設計製図III 浅見		機械工学実験II 全員		流体工学I 小森		機械工学実験II 全員		プログラミング 二橋		機械工学実験II 全員		社会基礎工学 松尾 八田		都市・環境工学実験II 全員(下夕村除く)		水理学II 八田		機械工学実験II 全員		都市・環境工学実験II 全員(下夕村除く)		水理学II 八田		機械材料実験 橋本 古崎 平野 甲野 櫻村		機械材料実験 橋本 古崎 平野 甲野 櫻村		機械材料実験 橋本 古崎 平野 甲野 櫻村		機械材料実験 橋本 古崎 平野 甲野 櫻村	
5年	1組	卒業研究 全員		機械設計製図IV 小森		<デザインとCAD> 対馬 <医療・福祉> 複数担任 <第二外国語> 山際 <電気工学概論> 佐々木 <英会話> アドレミア <英語特論A> 東 <応用数学III> 高橋 <応用物理II> 長澤		<哲学> 多田 <社会学> 坂 <第二外国語> 山際 <電気工学概論> 佐々木 <英会話> アドレミア <英語特論A> 東 <応用数学III> 高橋 <応用物理II> 長澤		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		
	2組	卒業研究 全員		卒業研究 全員		<デザインとCAD> 対馬 <医療・福祉> 複数担任 <第二外国語> 山際 <電気工学概論> 佐々木 <英会話> アドレミア <英語特論A> 東 <応用数学III> 高橋 <応用物理II> 長澤		<哲学> 多田 <社会学> 坂 <第二外国語> 山際 <電気工学概論> 佐々木 <英会話> アドレミア <英語特論A> 東 <応用数学III> 高橋 <応用物理II> 長澤		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		
	3組機	卒業研究 全員		卒業研究 全員		<デザインとCAD> 対馬 <医療・福祉> 複数担任 <第二外国語> 山際 <電気工学概論> 佐々木 <英会話> アドレミア <英語特論A> 東 <応用数学III> 高橋 <応用物理II> 長澤		<哲学> 多田 <社会学> 坂 <第二外国語> 山際 <電気工学概論> 佐々木 <英会話> アドレミア <英語特論A> 東 <応用数学III> 高橋 <応用物理II> 長澤		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		
	3組バ	卒業研究 全員		卒業研究 全員		<デザインとCAD> 対馬 <医療・福祉> 複数担任 <第二外国語> 山際 <電気工学概論> 佐々木 <英会話> アドレミア <英語特論A> 東 <応用数学III> 高橋 <応用物理II> 長澤		<哲学> 多田 <社会学> 坂 <第二外国語> 山際 <電気工学概論> 佐々木 <英会話> アドレミア <英語特論A> 東 <応用数学III> 高橋 <応用物理II> 長澤		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		
	4組	電気電子材料 山田		電カシステム工学 赤塚		<デザインとCAD> 対馬 <医療・福祉> 複数担任 <第二外国語> 山際 <電気工学概論> 佐々木 <英会話> アドレミア <英語特論A> 東 <応用数学III> 高橋 <応用物理II> 長澤		<哲学> 多田 <社会学> 坂 <第二外国語> 山際 <電気工学概論> 佐々木 <英会話> アドレミア <英語特論A> 東 <応用数学III> 高橋 <応用物理II> 長澤		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		
	5組	電気電子材料 山田		電カシステム工学 赤塚		<デザインとCAD> 対馬 <医療・福祉> 複数担任 <第二外国語> 山際 <電気工学概論> 佐々木 <英会話> アドレミア <英語特論A> 東 <応用数学III> 高橋 <応用物理II> 長澤		<哲学> 多田 <社会学> 坂 <第二外国語> 山際 <電気工学概論> 佐々木 <英会話> アドレミア <英語特論A> 東 <応用数学III> 高橋 <応用物理II> 長澤		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		
専攻科	AP1	流体力学 【専4F】 見藤		電子・生産システム工学特別実験 複数担任		応用英語 石川		学外研修 【専4F】 二橋 工藤 岩波		技術者倫理 多田 土居 須田		回路工学特論 奈須野 【専4F】		固体力学特論 【専4F】 堀田		応用数学特論 高橋		熱統計学 加藤		行等理論 川口		固体力学特論 【専4F】 須田																				
	AE1	環境分析化学 奥田		環境システム工学特別実験 複数担任		応用英語 石川		学外研修 【専4F】 二橋 工藤 岩波		技術者倫理 多田 土居 須田		回路工学特論 奈須野 【専4F】		固体力学特論 【専4F】 堀田		応用数学特論 高橋		熱統計学 加藤		行等理論 川口		固体力学特論 【専4F】 須田																				
	AP2	情報システム設計 土居		情報システム工学 【機製】 富摩		応用英語 石川		学外研修 【専4F】 二橋 工藤 岩波		技術者倫理 多田 土居 須田		回路工学特論 奈須野 【専4F】		固体力学特論 【専4F】 堀田		応用数学特論 高橋		熱統計学 加藤		行等理論																						

曜日	月曜日								火曜日								水曜日								木曜日								金曜日							
	時間	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7
1年	1組	数学IA 金野		英語IA 石川		国語I (現代文) 平野撰		地理 坂下		地学・生物 長田		数学IA 金野		HR 担任		化学I 大島		国語I (古文・表現) 山藤		英語IA 石川		数学IB 中野		英語IB アンドレア		体育I 多賀		物理基礎 加藤		情報技術基礎 三河		数学IB 中野								
	2組																																							
	3組																																							
	4組																																							
	5組																																							
2年	1組					化学II 平野・奥田				英語IIB 秋野																														
	2組			化学II 長田		都市・環境工学特論 栗山				英語IIB 佐藤																														
	3組	国語II 夢沼				化学II 大島				数学IIA 藤島		体育II 中島		HR 担任		英語IIA 堀		数学IIB 有馬		化学II 大島				倫理社会 多田		歴史 牧之内		数学IIA 藤島		物理I 富澤		物理I 山下		英語IIA 堀						
	4組			化学II 長田																						歴史 坂下								構造力学I 近藤						
	5組			化学II 大島																														分析化学I 櫻村						
3年	1組	HR 堀		体育 中島		機械工学実習II 池田 野口				創造工学III		機械工学実習II 池田 野口				機械工学実習II 池田 野口				機械工学実習II 池田 野口				機械工学実習II 池田 野口				機械工学実習II 池田 野口				創造工学III								
	2組	測量学実習II 下夕村 谷口		地盤工学I 中村		HR 多田						測量学実習II 下夕村 谷口				体育 中島				測量学実習II 下夕村 谷口				構造力学II 松尾				測量学実習II 下夕村 谷口						創造工学III						
	3組	応用化学・生物実験II 橋本 古崎 平野 甲野 櫻村		体育 中島		HR 藤田				浅見 土屋 中村勢 甲野 藤田 奈須野 三上 中村嘉		応用化学・生物実験II 橋本 古崎 平野 甲野 櫻村				応用化学・生物実験II 橋本 古崎 平野 甲野 櫻村				応用化学・生物実験II 橋本 古崎 平野 甲野 櫻村				応用化学・生物実験II 橋本 古崎 平野 甲野 櫻村				応用化学・生物実験II 橋本 古崎 平野 甲野 櫻村						浅見 土屋 中村勢 甲野 藤田 奈須野 三上 中村嘉						
	4組	体育 中島		HR 夢沼		電気電子工学実験I 全員(堀・佐沢除く)						電気電子工学実験I 全員(堀・佐沢除く)								電気電子工学実験I 全員(堀・佐沢除く)				電気電子工学実験I 全員(堀・佐沢除く)				電気電子工学実験I 全員(堀・佐沢除く)												
	5組	HR 藤島		論理回路I 大西		情報科学・工学実験I 三上 中村嘉						情報科学・工学実験I 三上 中村嘉				情報科学・工学実験I 三上 中村嘉				情報科学・工学実験I 三上 中村嘉				情報科学・工学実験I 三上 中村嘉				情報科学・工学実験I 三上 中村嘉												
	留																																							
4年	1組	機械工学実験II 全員		機械設計製図III 浅見		<デザインとCAD> 対馬【C】		<哲学> 多田【中】		機械設計製図III 浅見		機械設計製図III 浅見		機械工学実験I 全員		機械設計製図III 浅見		機械工学実験I 全員		機械設計製図III 浅見		機械工学実験I 全員		機械設計製図III 浅見		流体工学I 小森		材料力学II 野口												
	2組	都市・環境工学実験II 全員(下夕村除く)		フィールドワークI 渡辺		<医療・福祉> 複数担【祝】		<社会学> 坂【4-2】		都市・環境工学実験II 全員(下夕村除く)		道路工学 近藤【祝】		地盤工学 高橋		都市・環境工学実験II 全員(下夕村除く)		都市・環境工学実験II 全員(下夕村除く)		フィールドワークI 渡辺		都市・環境工学実験II 全員(下夕村除く)		都市・環境工学実験II 全員(下夕村除く)		環境工学 栗山		環境工学 栗山												
	3組機	機能材料実験 橋本 古崎 平野 甲野 櫻村		機能材料実験 橋本 古崎 平野 甲野 櫻村		<第二外国語> 佐々木【4-4】		<英会話> 山藤【4-3】		機能材料実験 橋本 古崎 平野 甲野 櫻村		機能材料実験 橋本 古崎 平野 甲野 櫻村		機能材料実験 橋本 古崎 平野 甲野 櫻村		機能材料実験 橋本 古崎 平野 甲野 櫻村		機能材料実験 橋本 古崎 平野 甲野 櫻村		機能材料実験 橋本 古崎 平野 甲野 櫻村		機能材料実験 橋本 古崎 平野 甲野 櫻村		機能材料実験 橋本 古崎 平野 甲野 櫻村		機能材料実験 橋本 古崎 平野 甲野 櫻村		機能材料実験 橋本 古崎 平野 甲野 櫻村		機能材料実験 橋本 古崎 平野 甲野 櫻村		機能材料実験 橋本 古崎 平野 甲野 櫻村								
	3組バ	食品・生物化学実験 宇津野 岩波		食品・生物化学実験 宇津野 岩波		<生体・微生物> 岩波【中】		アンドレア【4-4】 <英語特論A> 東【中】		食品・生物化学実験 宇津野 岩波		食品・生物化学実験 宇津野 岩波		食品・生物化学実験 宇津野 岩波		食品・生物化学実験 宇津野 岩波		食品・生物化学実験 宇津野 岩波		食品・生物化学実験 宇津野 岩波		食品・生物化学実験 宇津野 岩波		食品・生物化学実験 宇津野 岩波		食品・生物化学実験 宇津野 岩波		食品・生物化学実験 宇津野 岩波		食品・生物化学実験 宇津野 岩波		食品・生物化学実験 宇津野 岩波		食品・生物化学実験 宇津野 岩波						
	4組	情報処理演習III 全員【祝】		電気電子工学実習I 全員(堀・佐沢除く)		<応用数学III> 高橋【4-2】		<日コミュ> 小森【4-1】		電気電子工学実習I 全員(堀・佐沢除く)		電気電子工学実習I 全員(堀・佐沢除く)		電気電子工学実習I 全員(堀・佐沢除く)		電気電子工学実習I 全員(堀・佐沢除く)		電気電子工学実習I 全員(堀・佐沢除く)		電気電子工学実習I 全員(堀・佐沢除く)		電気電子工学実習I 全員(堀・佐沢除く)		電気電子工学実習I 全員(堀・佐沢除く)		電気電子工学実習I 全員(堀・佐沢除く)		電気電子工学実習I 全員(堀・佐沢除く)		情報処理演習III 全員【祝】										
5組	アニメベース 中村嘉		回路理論II 福川		情報科学・工学実験II 三上 中村嘉 大西 藤島		<応用物理II> 長澤【4-1】		情報科学・工学実験II 三上 中村嘉 大西 藤島		情報科学・工学実験II 三上 中村嘉 大西 藤島		アニメベース 中村嘉		情報科学・工学実験II 三上 中村嘉 大西 藤島		情報科学・工学実験II 三上 中村嘉 大西 藤島		情報科学・工学実験II 三上 中村嘉 大西 藤島		情報科学・工学実験II 三上 中村嘉 大西 藤島		情報科学・工学実験II 三上 中村嘉 大西 藤島		情報科学・工学実験II 三上 中村嘉 大西 藤島		情報科学・工学実験II 三上 中村嘉 大西 藤島		情報科学・工学実験II 三上 中村嘉 大西 藤島		アニメベース 中村嘉									
5年	1組	卒業研究 全員		卒業研究 小森		<デザインとCAD> 対馬		<哲学> 多田		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員								
	2組	卒業研究 全員		卒業研究 全員		<医療・福祉> 複数担		<社会学> 坂		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員								
	3組機	卒業研究 全員		卒業研究 全員		<第二外国語> 山藤		<英会話> 山藤		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員								
	3組バ	卒業研究 全員		卒業研究 全員		<生体・微生物> 岩波		アンドレア <英語特論A> 東		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員								
	4組	電気電子材料 山田		電気電子工学 赤塚		<応用数学III> 高橋		<日コミュ> 小森		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員								
	5組	卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員								
F	卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員		卒業研究 全員									
専攻科	AP1	流体力学 見藤		電子・生産システム工学特別実験 複数担		応用英語 石川		学外研修 【専4F】 二橋 工藤 岩波		技術者倫理 多田 土居 須田		回路工学特論 奈須野【専4F】		固体力学特論 【専4F】 櫻田		応用数学特論 高橋		熱統計学 加藤		行等確論 川口		固体力学特論 【専4F】 須田																		
	AE1	環境分析化学 奥田		環境システム工学特別実験 複数担		応用英語 石川		学外研修 【専4F】 二橋 工藤 岩波		技術者倫理 多田 土居 須田		回路工学特論 奈須野【専4F】		固体力学特論 【専4F】 櫻田		応用数学特論 高橋		熱統計学 加藤		行等確論 川口		固体力学特論 【専4F】 須田																		
	AP2	品質システム工学 高塚		品質システム工学 土居		品質システム工学 土居		品質システム工学 土居		品質システム工学 土居		品質システム工学 土居		品質システム工学 土居		品質システム工学 土居		品質システム工学 土居		品質システム工学 土居		品質システム工学 土居		品質システム工学 土居																
	AE2	品質システム工学 高塚		品質システム工学 土居		品質システム工学 土居		品質システム工学 土居		品質システム工学 土居		品質システム工学 土居		品質システム工学 土居		品質システム工学 土居		品質システム工学 土居		品質システム工学 土居		品質システム工学 土居		品質システム工学 土居																

7月13日～7月17日

時限	開始時刻	終了時刻
1	9:00	10:30
2		
3	10:40	12:10
4		
5	13:10	14:40
6		
7	14:50	16:20
8		

※5～7時限目の場合の終了時刻は15:40となります

専攻科科目で赤枠で囲った科目は、対面での実施

7月20日～7月22日

曜日	月曜日								火曜日								水曜日								木曜日								金曜日							
	時間	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7
1年	1組	数学IA 金野		英語IA 石川		国語I (現代文) 平野撰				地理 坂下		地学・生物 長田		数学IA 金野		HR 担任		化学I 大島		国語I (古文・表現) 山際		英語IA 石川																		
	2組																																							
	3組																																							
	4組																																							
	5組																																							
2年	1組			化学II 平野・奥田								英語IIB 秋野																												
	2組			化学II 長田		都市・環境工学特論 葉山						英語IIB 佐藤										構造力学I 近藤																		
	3組	国語II 夢沼				化学II 大島		生物学 宇津野		数学IIA 藤島		体育II 中島		HR 担任		英語IIA 堀		数学IIB 有馬				化学II 大島																		
	4組			化学II 長田		電気回路I 上田								英語IIB 佐藤								電気回路I 上田																		
	5組			化学II 大島		情報工学特論 藤原								英語IIB 秋野								情報工学特論 大西																		
3年	1組	機械工学実習II 池田 野口								機械工学実習II 池田 野口				機械工学実習II 池田 野口				機械工学実習II 池田 野口																						
	2組	測量学実習II 下村 谷口				創造工学III				測量学実習II 下村 谷口				測量学実習II 下村 谷口				測量学実習II 下村 谷口				構造力学II 松尾																		
	3組	応用化学・生物実験II 橋本 古崎 平野 甲野 櫻村				浅見 土屋 中村 芳 甲野 藤田 赤須野 三上 中村 嘉				応用化学・生物実験II 橋本 古崎 平野 甲野 櫻村				応用化学・生物実験II 橋本 古崎 平野 甲野 櫻村				応用化学・生物実験II 橋本 古崎 平野 甲野 櫻村				応用化学・生物実験II 橋本 古崎 平野 甲野 櫻村																		
	4組	電気電子工学実験I 全員(堀・佐沢除く)								電気電子工学実験I 全員(堀・佐沢除く)				電気電子工学実験I 全員(堀・佐沢除く)				電気電子工学実験I 全員(堀・佐沢除く)				電気回路II 赤塚																		
	5組	回路理論I 大西		情報工学特論 三上 中村 嘉						回路理論I 鶴川				回路理論I 三上 中村 嘉		情報工学特論 三上 中村 嘉		情報工学特論 三上 中村 嘉				情報工学特論 三上 中村 嘉																		
	留																																							
4年	1組	機械設計製図III 浅見		機械工学実験I 全員		<デザインとCAD> 対馬 【C】		<哲学> 多田 【中】		プログラミング 二橋		流体工学I 小森		機械設計製図III 浅見		機械工学実験I 全員																								
	2組	構造力学III 松尾		水理学II 八田		都市・環境工学実験II 全員(下村除く)		<医療・福祉> 複数担 【視】		都市・環境工学実験II 近藤		道路工学 近藤		都市・環境工学実験II 全員(下村除く)																										
	3組機	機能材料実験 橋本 古崎 平野 甲野 櫻村		機能材料実験 橋本 古崎 平野 甲野 櫻村		電気工学特論 佐々木 【4-4】		機能材料実験 橋本 古崎 平野 甲野 櫻村		機能材料実験 橋本 古崎 平野 甲野 櫻村		機能材料実験 橋本 古崎 平野 甲野 櫻村		機能材料実験 橋本 古崎 平野 甲野 櫻村																										
	3組バ	食品・生物化学実験 宇津野 岩波		食品・生物化学実験 宇津野 岩波		食品・生物化学実験 宇津野 岩波		食品・生物化学実験 宇津野 岩波		食品・生物化学実験 宇津野 岩波		食品・生物化学実験 宇津野 岩波		食品・生物化学実験 宇津野 岩波																										
	4組			情報処理演習III 堀 【C】 【視】		<応用数学III> 高橋 【4-2】		<応用数学III> 高橋 【4-2】		電気電子セミナー 全員		情報処理演習III 堀 【C】 【視】		情報処理演習III 堀 【C】 【視】																										
5組	情報科学・工学実験II 堀川 中村 藤田 大西 藤原		情報科学・工学実験II 堀川 中村 藤田 大西 藤原		<応用物理II> 長澤 【4-1】		情報科学・工学実験II 堀川 中村 藤田 大西 藤原		情報科学・工学実験II 堀川 中村 藤田 大西 藤原		情報科学・工学実験II 堀川 中村 藤田 大西 藤原		情報科学・工学実験II 堀川 中村 藤田 大西 藤原		情報科学・工学実験II 堀川 中村 藤田 大西 藤原		情報科学・工学実験II 堀川 中村 藤田 大西 藤原		情報科学・工学実験II 堀川 中村 藤田 大西 藤原		情報科学・工学実験II 堀川 中村 藤田 大西 藤原		情報科学・工学実験II 堀川 中村 藤田 大西 藤原		情報科学・工学実験II 堀川 中村 藤田 大西 藤原		情報科学・工学実験II 堀川 中村 藤田 大西 藤原		情報科学・工学実験II 堀川 中村 藤田 大西 藤原											
5年	1組	機械設計製図IV 小森		卒業研究 全員		<デザインとCAD> 対馬		<哲学> 多田						流体工学II 見藤		卒業研究 全員																								
	2組	コンクリート構造学 渡辺		卒業研究 全員		河川・水資源工学 谷口		<医療・福祉> 複数担		卒業研究 全員		卒業研究 全員		交通システム 下村																										
	3組機					化学工学演習 平野・佐藤 藤本		電気工学特論 山際		卒業研究 全員		卒業研究 全員		英語VC 山下		卒業研究 全員																								
	3組バ					有機化学演習 橋本		電気工学特論 山際		卒業研究 全員		卒業研究 全員		英語VC 山下		卒業研究 全員																								
	4組	電気電子材料 山田		電カシステム工学 赤塚				<応用数学III> 高橋		卒業研究 全員		卒業研究 全員		英語VC 山下		卒業研究 全員		電気電子材料 山田		電カシステム工学 赤塚		電気電子材料 山田		電カシステム工学 赤塚		電気電子材料 山田		電カシステム工学 赤塚		電気電子材料 山田		電カシステム工学 赤塚								
	5組	情報科学・工学実験II 土屋 吉村						<応用物理II> 長澤		卒業研究 全員		卒業研究 全員		英語VC 山下		卒業研究 全員		情報科学・工学実験II 土屋 吉村																						
F			ビジネスII 須田				<日本事情> 佐々木 彩		卒業研究 全員		卒業研究 全員		英語VC 山下		卒業研究 全員																									
専攻科	AP1	流体力学 見藤		電子・生産システム工学特別実験 複数担		応用英語 石川		学外研修 【専4F】 二橋 工藤 岩波		技術者倫理 多田 土居 須田		回路工学特論 赤須野 【専4F】		固体力学特論 【専4F】 堀田																										
	AE1	環境分析化学 奥田		環境システム工学特別実験 複数担		環境分析化学 奥田		環境システム工学特別実験 複数担		環境分析化学 奥田		環境システム工学特別実験 複数担		環境分析化学 奥田		環境システム工学特別実験 複数担		環境分析化学 奥田		環境システム工学特別実験 複数担		環境分析化学 奥田		環境システム工学特別実験 複数担		環境分析化学 奥田		環境システム工学特別実験 複数担		環境分析化学 奥田										
	AP2	品質システム工学 富原		品質システム工学 富原		品質システム工学 富原		品質システム工学 富原		品質システム工学 富原		品質システム工学 富原		品質システム工学 富原		品質システム工学 富原		品質システム工学 富原		品質システム工学 富原		品質システム工学 富原		品質システム工学 富原		品質システム工学 富原		品質システム工学 富原		品質システム工学 富原										
	AE2					特別演習 【専3F】 二橋 工藤 岩波 山下 外国人講師		特別演習 【専3F】 二橋 工藤 岩波 山下 外国人講師		特別演習 【専3F】 二橋 工藤 岩波 山下 外国人講師		特別演習 【専3F】 二橋 工藤 岩波 山下 外国人講師		特別演習 【専3F】 二橋 工藤 岩波 山下 外国人講師		特別演習 【専3F】 二橋 工藤 岩波 山下 外国人講師		特別演習 【専3F】 二橋 工藤 岩波 山下 外国人講師		特別演習 【専3F】 二橋 工藤 岩波 山下 外国人講師		特別演習 【専3F】 二橋 工藤 岩波 山下 外国人講師		特別演習 【専3F】 二橋 工藤 岩波 山下 外国人講師		特別演習 【専3F】 二橋 工藤 岩波 山下 外国人講師		特別演習 【専3F】 二橋 工藤 岩波 山下 外国人講師												

時限	開始時刻	終了時刻
1	9:00~10:30	
2		
3	10:40~12:10	
4		
5	13:10~14:40	
6		
7	14:50~16:20	
8		

※5~7時限目の場合の終了時刻は15:40となります

専攻科目で赤枠で囲った科目は、対面での実施