

令和4年度 後期授業時間割[昼間コース・2年次]

1時限 8:45～9:30 3時限 10:25～11:10 5時限 12:55～13:40 7時限 14:35～15:20 9時限 16:15～17:00
 2時限 9:30～10:15 4時限 11:10～11:55 6時限 13:40～14:25 8時限 15:20～16:05 10時限 17:00～17:45

月	創造工学科					システム理化学科				月	
	建築土木工学コース (前半8週)	建築土木工学コース(後半8週)		機械ロボティクスコース	航空宇宙工学コース	電気電子工学コース	物質システムコース	化学生物システムコース	数値情報システムコース		
		建築学トラック	土木工学トラック								
1	(前半8週)図学(Aクラス) J3048 武田(明) N213 ※注1		(後半8週)土木構造力学 I J3066 小室 C208	統計的データ処理 J3032 湯浅			(前半8週)力学A J4051 岸本 N208 (後半8週)力学B J4052 桃野 N208	(前半8週)有機化学A J4059 中野(博) N401 (後半8週)有機化学B J4060 上井 N401	応用数学 J4072 加藤(正) N305	1	
2	(前半8週)図学(Bクラス) J3049 武田(明) N213 ※3～4時限 ※注1	(後半8週)建築設計基礎 J3058 武田(明) N213	(後半8週)コンクリート工 J3069 菅田 C107	英語総合演習 (Eクラス)F1091 ギャイナ N208/(Fクラス)F1092 ベレム N307/(Gクラス)F1093 杉浦 N104/(Hクラス)F1094 未定 N103 ※注1		デジタル回路 J3095 長谷川(弘)	熱力学 J4047 或 N302			2	
3	(前半8週)図学(Aクラス) J3054 菅田 C107 ※3～4時限 ※注1						熱力学 J4047 或 N302			3	
4										4	
5				制御工学 J3077 花島 A333			熱力学演習 J4048 宮崎 J107, C309, C310	物理化学A J4057 飯森 A304	英語総合演習 (Qクラス)F1103 杉浦 N104/(Rクラス) F1104 三村 N103/(Sクラス)F1105 リード N307 ※注1	5	
6	(前半8週)土木工学概論 J3042 木桶、中塚川、小室、有村 N305		(後半8週)土木工学創造演習 J3071 菅田、小室、瓦井 C107, C309, C310							6	
7										7	
8										8	
9	(前半8週)建築構造力学(Bクラス) J3055 菅田 C107 ※注1					燃焼工学 J3085 廣田 C208		英語コミュニケーション I ※注1 (Sクラス)F1079 システムトラウ N103 / (T クラス)F1080 ギャイナ N208 / (Uクラス) F1081 ベレム N307 / (Vクラス)F1082 リー ド N310		9	
#										10	
1						航空宇宙熱力学 J3084 淡 N208		英語コミュニケーション I ※注1 (Sクラス)F1079 システムトラウ N103 / (T クラス)F1080 ギャイナ N208 / (Uクラス) F1081 ベレム N307 / (Vクラス)F1082 リー ド N310	物理化学B J4058 中野(英) N303	データベース J4078 近藤(真)	1
2		(後半8週)建築設計 I J3059 市村 N213	(後半8週)土木工学創造演習 ※菅田、小室、瓦井 C107, C309, C310			航空宇宙電気電子工学 J3082 北沢 N208	電気回路 J3092 川口(秀)	統計的データ分析(Bクラス) J4031 飯森 A304	情報数学 J4069 工藤	2	
3	(前半8週)建築材料学 J3056 濱、菅田 N401									3	
4										4	
5		(後半8週)建築材料 I J3063 濱 C107		機械力学 I J3076 松本(大) A304			英語総合演習 (1クラス)F1095 北郷 N207/(Jクラス) F1096 リード N103/(Kクラス)F1097 島田 N307 ※注1	キャリアデザイン F1574 丸山 N305		5	
6										6	
7										7	
8										8	
9										9	
#										10	
1				流体力学 I J3074 大石 A304	飛行力学 I J3087 清端			力学演習 J4053 中里 N208		データベース J4073 近藤	1
2			(後半8週)土質力学 I J3068 川村(志) C108	機械製図 J3072 成田 N213, A303, A304, C307, C309, C310					(前半8週)生化学A J4061 長谷川(晴) N401 (後半8週)生化学B J4062 徳樂	2	
3		(後半8週)都市地域計画 I J3060 未定 A333			航空宇宙制御工学 I J3088 柴田(裕) C207	電磁気学 J3090 関根		精密構造学 J4055 齋藤(英) N101		数学概論 J4070 内免 N305	3
4										4	
5		(後半8週)建築環境工学 I J3061 栗原 C107	(後半8週)空間情報処理 J3065 浅田 C207, C309, C310	熱力学 J3073 清水 C208	応用解析学 I J3083 島中 C108	電子回路 I J3094 辻 N401				プログラミングA J4071 重、太田 R105, R106	5
6	(前半8週)建築学概論 J3044 濱、溝口、山田、真珠名、市村、高瀬(裕)、 水井(宏)、武田(明)、加藤(誠)、金(志)、栗 原 N401	(後半8週)建築学演習 I J3064 濱、溝口、山田、真 珠名、市村、高瀬(裕)、水 井(宏)、武田(明)、加藤 (誠)、金(志)、栗原 C107			航空宇宙構造工学 I J3066 境(昌) C108	電磁気学演習 J3091 関根、堀口、武内、井口、川口(悟) A249, A250, A333, C208	電磁気学A J4049 磯田 C207		表現技術演習 J4066 渡邊(真)、佐藤(和) R105, R106	6	
7										7	
8										8	
9	(前半8週)空間の環境 J3052 市村 N401					工学演習 I J3098 橋原、堀口 A333, A130, A131, A219, A231	理工学情報演習(Aクラス) J4039 澤口 C306, C307, C309		英語コミュニケーション I ※注1 (Wクラス)F1083 サステナンス N207 (Xクラス)F1084 ギャイナ N306 (Yクラス)F1085 ベレム N307 (Zクラス)F1086 リード N310	9	
#										10	
1	(前半8週)都市計画 J3050 市村 N401, N303	(後半8週)建築構造力学 I J3062 金(志) C108			(前半8週)機械製図 J3089 廣田 N213			物理物質プレゼンテーション技法 J4054 本藤 C307, C309		理工学基礎演習A J4065 高岡、徐 R105, R106	1
2										2	
3		統計的データ処理 J3031 浅田		計測システム工学 J3080 A304 湯浅、相津					理工学情報演習(Bクラス) J4040 藤本 C309, C310 ※注1	3	
4										4	
5										5	
6										6	
7	(前半8週)図学(Aクラス) ※※ 武田(明) N213 ※注1		(後半8週)水理学 I J3067 木村 C207	機構学 J3079 寺木 C107				輸送現象論 J4064 山中 N101	技術英語 J4067 鈴木(幸)(窓)工藤 N401	7	
8										8	
9	(前半8週)図学(Bクラス) ※※ 武田(明) N213 ※注1	(後半8週)建築設計基礎 ※武田(明) N213		電気電子工学 J3078 船水 A304		電子物性 J3097 川村(幸) N305	英語コミュニケーション I ※注1 (Qクラス)F1077 リード N310 (Rクラス)F1078 サステナンス N104			9	
#										10	
1		英語総合演習 (Aクラス)F1087 未定 N103/(Bクラス)F1088 堤谷(亨) N403/(Cクラス)F1089 サステナンス N104/(Dクラス)F1090 ギャイナ N208 ※注1			航空宇宙機械力学 J3081 泉泉 C207	統計的データ処理 J3034 大塚	電磁気学演習 J4050 佐藤(勉) N306	理工学情報演習(Cクラス) J4041 藤本 C309, C310 ※注1	理工学情報演習(Dクラス) J4042 本田	1	
2										2	
3								微生物科学A J4063 チャン		3	
4										4	
5	(前半8週)プロジェクト評価 J3046 有村 N401	(後半8週)地域計画 J3070 有村 C207				計測システム工学 J3096 酒井(窓)青柳	統計的データ分析(Aクラス) J4030 澤口 N208		統計的データ分析(Cクラス) J4032 工藤	5	
6										6	
7		(後半8週)建築設計 I ※市村 N213		材料力学 I J3075 藤本 A304		電気回路演習 J3093 川口(秀)、高橋(一)、武内、孔 A249, A250, A333, C208				7	
8										8	
9										9	
#										10	
(教職)総合的な学習の時間・教育課程論 F1960 前田(賢)(窓)阿知良 (教職)理科教育法A F1954 境(智)(窓)阿知良 (教職)数学教育法B F1957 氏家(窓)前田(潤)											
(教職)物理教育法A F1954 境(智)(窓)阿知良 (教職)数学教育法B F1957 氏家(窓)前田(潤)											

以下に示す科目は授業開講期が変更されています。受講を希望する場合は、変更後の開講期に受講してください。

授業開講期変更について	学科	授業科目名	授業担当教員	開講期
	教職課程	理科教育法A	境 智洋(窓)阿知良	前期 → 後期
		数学教育法B	氏家 英夫(窓)前田(潤)	前期 → 後期

必修科目	選択科目
	注1: クラス分けについては、Moodleやキャンパススクエア掲示板等の各担当教員の案内に従ってください。 注: 履修登録をしていない科目は、成績評価を課せられません。自由開講も履修登録が必要で、 注: ※※は週2回開講されている科目の2回目の授業を示します。 注: 外国人留学生対象の「日本語A-2」～「日本語D-2」の履修登録方法については、各担当教員の案内を確認してください。 注: 科目名が赤字のものは主として「面接形式」で実施するもの、緑字のものは主として「遠隔形式」で実施するものです。 ただし、受講者数の多寡等により変更することがあります。

令和4年度 後期授業時間割[昼間コース・3年次]

1時限 8:45～9:30 3時限 10:25～11:10 5時限 12:55～13:40 7時限 14:35～15:20 9時限 16:15～17:00
 2時限 9:30～10:15 4時限 11:10～11:55 6時限 13:40～14:25 8時限 15:20～16:05 10時限 17:00～17:45

月	創造工学科								月	
	建築土木工学コース		機械ロボット工学コース	航空宇宙工学コース	電気電子工学コース	システム理化学科				
	建築学トラック	土木工学トラック				物理物質システムコース	化学生物システムコース	数値情報システムコース		
1	建築構造力学Ⅱ J3114 永井(宏) C207	(前半8週)応用構造力学 J3137 小室 C208					環境化学 J4112 神田 N302	情報学PDL演習 J4134 佐藤(和)、宇、泉、徐 R105、R106	1	
2									2	
3							流れ学B演習 J4131 吉田(雅) N207		3	
4									4	
5	工学技術者倫理 J2100 市村 N401、N208、N302	工学技術者倫理 J2104 吉田(英) N401、N208、N302			通信工学 J3189 辻 C208	(前半8週)材料科学C J4097 岸本 N207	応用微生物学 J4125 矢島、チャン C107	言語処理系論 J4145 渡邊(真)	5	
6									6	
7	建築計画Ⅱ J3113 真境名 N302	(前半8週)環境衛生工学 J3139 (後半8週)産業物工学 J3140 吉田(英) N208	工学技術者倫理 J2101 藤本 N401、N101、N306	工学技術者倫理 J2102 今井 N401、N101、N306	電気電子工学実験B J3175 孔、梶原、佐藤(信)、高橋(一)、井口 A235、A238、A239、A242、E205	物理物質学実験B J4082 岡山、佐藤(勉)、宮崎 K101、K102、K104、K105、K106、K303、 K304	化学プロセス生産論および実験実習 J4105A ※注1 ※※(実験実習Aクラス) 吉田(雅)、澤田(敏)、下村 H棟実験室	(前半8週)情報学特別講義C J4153 倉、徐 (後半8週)情報学特別講義D J4154 永野、近藤 R205	7	
8									8	
9		応用土質力学 J3133 木幡 C108							9	
10									10	
1	寒地建築環境工学 J3117 栗原 N306				工学技術者倫理 J2103 青柳、辻 N401、N101、N302		光学 J4085 矢野		1	
2									2	
3	建築法規 J3110 真境名、永井(宏) N101	応用水理学 J3132 木村、中澤川 C208	機械材料学 J3154 佐々木 C108				理工学技術者倫理 J4155 岸本 N302、N306	物質分離操作 J4128 藤本 N310	3	
4									4	
5	建築設備 J3106 栗原 N208	(前半8週)鋼構造学 J3128 (後半8週)振動工学 J3130 小室 C208	知能ロボット応用学 J3155 水上 A333	ジェットエンジン J3159 湊 C108	電気電子材料 J3186 関根	(後半8週)量子物質科学D J4092 或 N104	理工学技術者倫理 J4156 安居 N401、N302、N310	認識と学習 J4150 倉重 N306、R105、R106	5	
6									6	
7	建築設計Ⅲ J3100 山田、堀尾(窓口、山田) 建築製図室	設計製作演習 J3138 小室、瓦井 C307、C309、ものづくり基盤センター	機械製作学 J3152 長船 C107	航空宇宙制御工学Ⅱ J3166 上羽 C103	電気電子工学実験B ※※ 孔、梶原、佐藤(信)、高橋(一)、井口 A235、A238、A239、A242、E205			有機化学実験 J4103 関、上井、中野(博)、鹿山 H103、N310 ※7～9時限	理工学技術者倫理 J4157 工藤、塩谷(浩) N401、N208、N302	7
8										
9								生物化学実験 J4104 澤田(研)、島津 Y513、H109、N306 ※7～9時限		9
10									10	
1	基礎構造 J3118 永井(宏) N101			航空宇宙工学セミナー J3169 コース全教員 C107		(前半8週)量子物質科学A J4089 矢野 (後半8週)量子物質科学B J4090 藤田 N104	物理化学D J4111 佐伯 N302		1	
2									2	
3	建築施工 J3109 濱 C208					量子力学B J4083 桃野 N306	有機合成化学 J4119 中野(博) N302	人工知能 J4149 工藤	3	
4									4	
5	建築設計論 J3104 山田 N213、Y103				パワーエレクトロニクス J3184 青柳 A333		化学プロセス生産論および実験実習 J4105B ※注1 ※※(実験実習Bクラス) 吉田(雅)、澤田(敏)、下村 H棟実験室	最適化理論 J4146 塩谷(浩)	5	
6									6	
7					無線伝送工学 J3187 長谷川(弘)				7	
8									8	
9	(教職)特別支援教育論 F1961 今野(窓口、前田(潤)) Y103									9
10									10	
1	建築構造演習 J3119 高瀬(裕)、溝口 C103					(前半8週)光物理学B J4094 矢野	バイオ演習 J4126 長谷川(晴)、徳樂 N103		1	
2									2	
3					電力発生工学 J3183 渡邊(浩) C208	科学英語 J4086 齋藤(英)、亀川 N302	(前半8週)高分子化学A J4113 (後半8週)高分子化学B J4114 中野(英) N103	情報学セミナー J4138 コース全教員 R205、R202	3	
4									4	
5	建築設計Ⅲ ※※ 山田、堀尾(窓口、山田) 建築製図室		技術コミュニケーション J3150 清水 C208	数値流体力学 J3157 轟中 C309、C310	伝送回路工学 J3188 辻 A333		化学基礎演習B J4116 飯森 N103	論理回路 J4147 鈴木(幸)(窓口、工藤) N305	5	
6									6	
7					航空宇宙工学製図 J3167 湊 C309、C310	(前半8週)光物理学A J4093 佐藤(勉) N104			7	
8									8	
9						(後半8週)材料科学D J4098 齋藤(英) N307	流れ学B J4100 吉田(雅) N209	数論アルゴリズム J4148 竹ヶ原 N401	9	
10									10	
1	建築学演習Ⅲ J3112 山田、溝口、濱、真境名、市村、高瀬 (裕)、武田(明)、永井(宏)、金(志)、栗原 C108	(前半8週)鋼構造学 ※※ (後半8週)振動工学 ※※ 小室 C208			送配電工学 J3182 佐藤(孝紀) A333		有機化学演習 J4120 関、上井、中野(博)、鹿山 N101		1	
2									2	
3				航空機設計Ⅰ J3170 清端	電気機器学 J3185 渡邊(浩) C207	固体物理学 J4084 或 N302	化学生物プレゼンテーション技法 J4107 神田、矢島 N305、C305、C306、C307、 C309、C310	情報学応用演習B J4136 小林、鈴木(元) R105、R106	3	
4									4	
5		コンクリート構造学Ⅱ J3136 菅田 C107		航空宇宙構造工学Ⅲ J3163 境(昌) C103		(前半8週)量子物質科学C J4091 桃野 N104	化学プロセス生産論および実験実習 J4105A、J4105B 吉田(雅)、澤田(敏)、下村 N305 ※注1		5	
6									6	
7				機械ロボット工学演習 J3143 松本(大)、風間 C307、C309、C310			有機化学実験 ※※ 関、上井、中野(博)、鹿山 H103、N310 ※7～9時限		7	
8									8	
9		土木工学ゼミナール J3135 吉田(英) C107					生物化学実験 ※※ 澤田(研)、島津 Y513、H109、N306 ※7～9時限		9	
10									10	
集中講義	(教職)特別活動・教育方法論 F1962 小島								集中講義	
							化学プロセス制御 J4129 吉田(雅)			

以下に示す科目は授業開講期が変更されています。受講を希望する場合は、変更後の開講期に受講してください。

授業開講期変更について	学科		授業科目名	授業担当教員	開講期
		創造工学科(機械ロボット工学コース)	伝熱工学	清水 一造	
	教職課程	生徒指導・進路指導	木戸口 正宏(窓口、阿知良)		後期 ⇒ 前期
		理科教育法A	境 智洋(窓口、阿知良)		前期 ⇒ 後期
		数学教育法B	氏家 英夫(窓口、前田(潤))		前期 ⇒ 後期

必修科目 選択科目

注1: クラス分けについては、Moodleやキャンパススクエア掲示板等の各担当教員の案内に従ってください。
 注: 履修登録していない科目は、成績評価を受けられません。集中講義も履修登録が必要です。
 注: 『※※』は週2回開講されている科目の2回目の授業を示します。
 注: 外国人留学生対象の「日本語A-2」～「日本語D-2」の履修登録方法については、各担当教員の案内を確認してください。
 注: 科目名が赤字のものは主として「面談形式」で実施するもの、緑字のものは主として「遠隔形式」で実施するものです。
 ただし、受講者数の多寡等により変更することがあります。

令和4年度 後期授業時間割[昼間コース・4年次]

1時限 8:45~9:30 3時限 10:25~11:10 5時限 12:55~13:40 7時限 14:35~15:20 9時限 16:15~17:00
 2時限 9:30~10:15 4時限 11:10~11:55 6時限 13:40~14:25 8時限 15:20~16:05 10時限 17:00~17:45

	創造工学科									
	建築土木工学コース		機械ロボット工学コース	航空宇宙工学コース	電気電子工学コース	システム理化学科				
	建築学トラック	土木工学トラック				物理物質システムコース	化学生物システムコース	数値情報システムコース		
月	1								1	
	2								2	
	3	(教職)教職実践演習(高) F1966 小島、前田(潤)、阿知良 Y103								3
	4								4	
	5								5	
	6								6	
	7								7	
	8								8	
	9								9	
	10								10	
火	1								1	
	2								2	
	3								3	
	4								4	
	5								5	
	6								6	
	7								7	
	8								8	
	9								9	
	10								10	
水	1								1	
	2								2	
	3								3	
	4								4	
	5								5	
	6								6	
	7								7	
	8								8	
	9								9	
	10								10	
木	1								1	
	2								2	
	3								3	
	4								4	
	5								5	
	6								6	
	7								7	
	8								8	
	9								9	
	10								10	
金	1								1	
	2								2	
	3								3	
	4								4	
	5								5	
	6								6	
	7								7	
	8								8	
	9								9	
	10								10	
卒業研究等		卒業研究 ☆☆ コース全教員	卒業研究 ☆☆ コース全教員	卒業研究Ⅱ J3207 コース全教員	卒業研究Ⅱ J3212 コース全教員	卒業研究 ☆☆ コース全教員	卒業研究 ☆☆ コース全教員 ゼミナール ☆☆ コース全教員	卒業研究 ☆☆ コース全教員	卒業研究等	
集中講義					原子力工学 J3215 大和谷、三上、石谷、黒沼(窓口:川口(秀))				集中講義	

以下に示す科目は授業開講期が変更されています。受講を希望する場合は、変更後の開講期に受講してください。

授業開講期変更について	学科	授業科目名	授業担当教員	開講期
	創造工学科(電気電子工学コース)	原子力工学	大和谷、三上、石谷、黒沼 (窓口:川口(秀))	前期 ⇒ 後期

必修科目	選択科目	注:履修登録をしていない科目は、成績評価を受けられません。卒業研究・ゼミナール・集中講義も履修登録期間中に必ず履修登録をしてください。 注:「☆☆」は前期からの適年科目のため、後期は履修登録不要ですが、後期の履修登録画面に表示されているか必ず確認してください。 注:卒業する学期の集中講義は卒業に必要な単位に使用できません(前期においては7月以前に全日種が終了する科目、後期においては1月以前に全日種が終了する科目を除く)。十分に注意してください。 注:外国人留学生対象の「日本語A-2」~「日本語D-2」の履修登録方法については、各担当教員の案内を確認してください。 注:科目名が赤字のものは主として「面接形式」で実施するもの、緑字のものは主として「遠隔形式」で実施するものです。 ただし、受講者数の多寡等により変更することがあります。

令和4年度 後期授業時間割[夜間主コース]

1 年 次		2 年 次		
創造工学科		創造工学科 機械系コース	創造工学科 電気系コース	
月	1	現代情報学概論 J8415 佐賀 N306	航空宇宙構造力学 J8439 境(昌) C103	電磁気学 J8440 川村(幸) A249
	2			
	3	微分積分B J8404 可番谷 N306	材料力学 I J8434 藤木 C103	電磁気学演習 J8441 川村(幸) A249
	4			
	5		機械力学 I J8436 松本(大) C103	
	6			
火	1	TOEIC英語演習A F8003 辻本(窓口:ゲイナール) C108	キャリアデザイン F8220 丸山 N104	
	2			
	3	英語リーディング演習 F8004 辻本(窓口:ゲイナール) C108	電子回路 I J8447 青柳 C207	電子回路 I J8446 青柳 C207
	4			
	5		機械工学セミナーA J8432 船水 C309、C207、Y103	
	6			
水	1	線形代数B J8402 竹ヶ原	熱力学 J8433 清水 C103	電子物性 J8444 川村(幸) A249
	2			
	3	プログラミング入門 J8413 桑田、小川、早坂、石坂 C310	統計的データ処理 J8428 湯浅	統計的データ処理 J8429 大鎌
	4			
	5	日本の憲法 F8218 清末	日本の憲法 F8218 清末	
	6			
木	1	化学 J8408 庭山、葛谷、馬渡、下村 ※1~2時限	流体力学 I J8435 大石 C103	電気回路 J8442 武田(圭) A333
	2	生物学 J8409 長谷川(靖)、澤田(研)、矢島、島津 N306 ※1~2時限		
	3	データサイエンス入門 J8412 佐賀、岡田、倉重、花鳥、桃野、有村、大平、青柳、岸上	機構学 J8437 寺本 C103	電気回路演習 J8443 武田(圭) A333
	4			
	5	経済事情 F8217 木元	経済事情 F8217 木元	
	6			
金	1	現代民主主義論 F8219 永井(真) N208	現代民主主義論 F8219 永井(真) N208	
	2			
	3	(前半8週)物理学B J8406 (後半8週)物理学C J8407 田湯 N208	推進工学 J8438 廣田 C103	工学演習 J8445 大鎌 C309
	4			
	5			
	6			
集中講義		集中講義		
スポーツ実習d F8202 上村 成田(正) 角田 ※履修登録は行いません。(掲示でお知らせします)				
情報システム工学 J8416 董				

講義時間帯

1時限 17:00~17:45
2時限 17:45~18:30
3時限 18:40~19:25
4時限 19:25~20:10
5時限 20:15~21:00
6時限 21:00~21:45

必修科目
選択科目

※履修登録をしていない科目は、成績評価を受けられません。集中講義も履修登録期間中に必ず履修登録をしてください。

3 年 次		4 年 次			
創造工学科 機械系コース		創造工学科 電気系コース	創造工学科 機械系コース	創造工学科 電気系コース	
月	1	工学技術者倫理 J8448 藤木、青柳 C207			
	2				
	3	機械工学実験 J8451 湯浅、寺本、成田、船水、長 船、大石、佐々木(大)、藤平 C208	電気電子工学実験B J8468 梶原、佐藤(信)、高橋(一)、井 口、孔 A235、A238、A239、 A242、E205		
	4				
	5				
	6				
火	1	機械材料学 J8463 佐々木(大) C103	電気電子材料 J8473 関根 A249		
	2				
	3		電気電子工学実験B ※※ 梶原、佐藤(信)、高橋(一)、井 口、孔 A235、A238、A239、 A242、E205		
	4				
	5				
	6				
水	1	デジタル回路 J8460A 長谷川(弘) N208	デジタル回路 J8460B 長谷川(弘) N208		
	2				
	3				
	4				
	5				
	6				
木	1	機械製作学 J8464 長船 C208	情報符号理論 J8472 長谷川(弘) N207		
	2				
	3				
	4				
	5				
	6				
金	1				
	2				
	3				
	4				
	5				
	6				
集中講義・卒業研究		集中講義・卒業研究			
		卒業研究 II J8475	卒業研究 ☆☆		
			原子力工学 J8478 大和谷、三 上、石谷、黒沼(窓口:川口(秀))		

以下に示す科目は授業開講期が変更されています。受講を希望する場合は、変更後の開講期に受講してください。

授業開講期変更について	学科	授業科目名	授業担当教員	開講期
	創造工学科(機械系コース)	伝熱工学(3年次)	清水 一道	後期 ⇒ 前期
創造工学科(電気系コース)	原子力工学(4年次)	大和谷、三上、石谷、黒沼 (窓口:川口(秀))	前期 ⇒ 後期	

注:履修登録をしていない科目は、成績評価を受けられません。卒業研究・集中講義も履修登録期間中に必ず履修登録をしてください。

注:『☆☆』は前期からの通年科目のため、後期は履修登録不要ですが、後期の履修登録画面に表示されているか必ず確認してください。

注:『※※』は週2回開講されている科目の2回目の授業を示します。

注:卒業する学期の集中講義は卒業に必要な単位に使用できません(前期においては7月以前に全日程が終了する科目、後期においては1月以前に全日程が終了する科目を除く)。十分に注意してください。

注:科目名が赤字のものは主として「面接形式」で実施するもの、緑字のものは主として「遠隔形式」で実施するものです。

ただし、受講者数の多寡等により変更することがあります。