

■ 2020年度 理工学部・生命科学部共通 教養科目・教職科目 時間割 ■

学年	学期	月曜日				火曜日				水曜日				木曜日				金曜日				土曜日									
		番号	科目	期	担当者	教室	番号	科目	期	担当者	教室	番号	科目	期	担当者	教室	番号	科目	期	担当者	教室	番号	科目	期	担当者	教室					
1 時限 09.00 ~ 10.40	1 年	H3090	◎日本文化論	春	横山	E207	H3586	英語資格試験準備講座 注1	春	須田	Eゼミ2	H3093	ヨーロッパ・アメリカ文化論	春	川口	E102	H3564	◎日本文化論	春	谷村	W202	H3007	哲学入門	春	美頭	E210					
		H3125	環境と資源	春	片谷	W202	H3182	▲スポーツ健康科学実習Ⅰ	春	竹内洋	W201	H3129	生命の起源と進化	春	石黒	E208	H3104	知的所有権	春	高橋	E208	H3104	知的所有権	春	高橋	E208					
		H3131	生物の多様性	春	片谷	E103	H3140	△体育実技Ⅰ	春	竹内洋	W201	H3189	基礎英語	春	小林直	E111	H3550	ドイツ語表現	春	高橋	W306	H3232	中国語表現	春	林	W306					
		H3198	基礎ドイツ語Ⅰ	春	鈴木淳	E206	H3718	基礎英語	春	谷						H3766	上級スペイン語 (2019年度以降入学者用)	春	日高	W307											
		H3208	基礎フランス語Ⅰ	春	瀬戸	W205																									
		H3588	基礎中国語Ⅰ	春	渡辺浩	W301																									
		H3218	基礎スペイン語Ⅰ	春	渡辺雅	W307																									
		H3236	基礎朝鮮語Ⅰ	春	松本	W206																									
		H3573	◎文章作法	春	堀井	W304																									
		H3095	◎比較文化論	秋	横山	E207	H7551	■生物学II	秋	麻野・西川	E106	H3110	現代政治学	秋	川口	E102	H3565	◎比較文化論	秋	谷村	W202	H3555	中国語中級	秋	林	W306	H3111	キャリアデザイン	秋	斉藤	W306
		H3541	基礎ドイツ語Ⅱ	秋	鈴木淳	E206																									
		H3211	基礎フランス語Ⅱ	秋	瀬戸	W205																									
		H3589	基礎中国語Ⅱ	秋	渡辺浩	W301																									
		H3220	基礎スペイン語Ⅱ	秋	渡辺雅	W307																									
		H3238	基礎朝鮮語Ⅱ	秋	松本	W206																									
		H3244	◎文章作法	秋	堀井	W304																									
	2年																														
	3年																														
	4年																														
2 時限 10.50 ~ 12.30	1 年	H3091	◎日本文化論	春	谷村	W202	H3556	◎パーソナリティ	春	伊藤隆	E208	H3120	先端技術・社会論	春	原	W307	H3566	◎日本文化論	春	谷村	W202	H3734	英語資格試験準備講座 注1	春	柳川	E110	H3517	コンパニオン・イングリッシュⅠ(補講)	春	小畑	W302
		H3088	◎言語学概論	春	小原	PC2	H3190	基礎英語	春	鈴木幸	W201	H3196	英語資格試験準備講座 注1	春	井上	E206	H3214	フランス語表現	春	野野	W307	H3823	▲スポーツ健康科学実習Ⅱ	春	金光	W306					
		H3199	基礎ドイツ語Ⅰ	春	鈴木淳	E206																									
		H3209	基礎フランス語Ⅰ	春	瀬戸	W205																									
		H3228	基礎中国語Ⅰ	春	渡辺浩	W301																									
		H3219	基礎スペイン語Ⅰ	春	渡辺雅	W307																									
		H3237	基礎朝鮮語Ⅰ	春	松本	W206																									
		H3105	社会科学の方法論	春	福澤	E201																									
		H3830	▲スポーツ健康科学実習Ⅲ	春	高橋正																										
		H3135	△体育実技Ⅲ	春	高橋正																										
		H3096	◎比較文化論	秋	横山	E210	H3557	◎こころの働き	秋	伊藤ひ	E208	H3119	先端技術・社会論	秋	原	W307	H3567	◎比較文化論	秋	谷村	W202	H3092	◎アジア文化論	秋	吳	W203	H3519	コンパニオン・イングリッシュⅡ(補講)	秋	小畑	W302
		H3101	◎こころの働き	秋	伊藤隆	E210	H3194	基礎英語	秋	鈴木幸	W201	H3185	ビジネス英語 注1	秋	コンウェイ	W306	H3217	フランス語中級	秋	元木	W308	H3828	▲スポーツ健康科学実習Ⅱ	秋	金光	W306					
		H3542	基礎ドイツ語Ⅱ	秋	鈴木淳	E206																									
		H3212	基礎フランス語Ⅱ	秋	瀬戸	W205																									
		H3231	基礎中国語Ⅱ	秋	渡辺浩	W301																									
		H3221	基礎スペイン語Ⅱ	秋	渡辺雅	W307																									
H3239	基礎朝鮮語Ⅱ	秋	松本	W206																											
H3835	▲スポーツ健康科学実習Ⅲ	秋	高橋正																												
H3172	△体育実技Ⅲ	秋	高橋正																												
	2年																														
	3年																														
	4年																														
3 時限 13.20 ~ 15.00	1 年	H3562	◎日本文化論	春	横山	E208	H3121	英語中級コミュニケーション	春	コブス	E112	H3765	上級英語 (2019年度以降入学者用)	春	オルター	E110	H3814	▲スポーツ健康科学実習Ⅰ	春	植村	W205	H3097	◎映像芸術	春	佐藤	W304	H0502	■教育原理	春	川津	E208
		H3133	生物の多様性	春	村上	W203	H3723	英語中級ライティング	春	鈴木幸	W201	H3832	▲スポーツ健康科学実習Ⅲ	春	竹内洋		H3149	△体育実技Ⅰ	春	植村	W205	H3107	基礎経済学	春	吳	W203	H0506	■数学科教育法(1)	春	田中	W304
		H3193	基礎英語	春	川口	W201	H3108	企業マネジメント	春	田名網	E103	H3837	▲スポーツ健康科学実習Ⅲ	春	竹内洋		H3822	▲スポーツ健康科学実習Ⅱ	春	金光	W308	H3205	ドイツ語表現	春	浦田	W308	H0561	■総合的な学習の時間の指導法 (2019年度以降入学者用)	春	辻本	W308
		H3810	▲スポーツ健康科学実習Ⅰ	春	高橋正		H3094	◎アフリカ文化論	春	元木	PC2	H3139	△体育実技Ⅲ	春	竹内洋		H3151	△体育実技Ⅱ	春	金光	W302	H3569	フランス語表現	春	元木	W308	H3582	アカデミック・リーディングⅠ(補講)	春	吉川	W308
		H3136	△体育実技Ⅰ	春	高橋正		H3544	基礎フランス語Ⅰ	春	萩野文	W303	H3841	▲スポーツ健康科学実習Ⅳ	春	金光		H3768	上級フランス語 (2019年度以降入学者用)	春	元木	W302	H3552	中国語表現	春	方	W302	H0507	■数学科教育法(2)	秋	田中	W304
		H3840	▲スポーツ健康科学実習Ⅳ	春	植村																										
		H3147	△体育実技Ⅳ	春	植村																										
		H3100	音楽芸術	春	竹内誠	E202																									
		H3563	◎比較文化論	秋	横山	E208	H3121	◎技術者倫理	秋	院間	E208	H3089	言語学概論	秋	梨本	W304	H3819	▲スポーツ健康科学実習Ⅰ	秋	植村	W205	H3098	◎映像芸術	秋	佐藤	W304	H3582	▲スポーツ健康科学実習Ⅱ	秋	金光	W306
		H3132	生物の多様性	秋	村上	W203	H3178	英語中級コミュニケーション	秋	コブス	E112	H3837	▲スポーツ健康科学実習Ⅲ	秋	竹内洋		H3437	△体育実技Ⅰ	秋	植村	W205	H3108	応用経済学	秋	山田大	W303	H3207	ドイツ語中級	秋	浦田	W205
		H3815	▲スポーツ健康科学実習Ⅰ	秋	高橋正		H3724	英語中級ライティング	秋	鈴木幸	W201	H3407	△体育実技Ⅲ	秋	竹内洋		H3829	▲スポーツ健康科学実習Ⅱ	秋	金光	W308	H3207	ドイツ語中級	秋	浦田	W205	H3570	フランス語中級	秋	元木	W308
		H3164	△体育実技Ⅰ	秋	高橋正		H3106	◎国際関係論	秋	元木	PC2	H3846	▲スポーツ健康科学実習Ⅳ	秋	金光		H3419	△体育実技Ⅱ	秋	金光	E112	H3570	フランス語中級	秋	元木	W308	H3242	朝鮮語中級	秋	杉本	E112
		H3845	▲スポーツ健康科学実習Ⅳ	秋	植村		H3545	基礎フランス語Ⅱ	秋	萩野文	W303	H3415	△体育実技Ⅳ	秋	金光		H3103	知的所有権	秋	望月	E208	H3553	中国語中級	秋	杉本	W201	H3242	朝鮮語中級	秋	魏	W201
		H3163	△体育実技Ⅳ	秋	植村																										
		H3181	英語中級リーディング	秋	アイニツ	W306																									
		H3099	音楽芸術	秋	竹内誠	E202																									
	2年																														
	3年																														
	4年																														
4 時限 15.10 ~ 16.50	1 年	H310																													

2020年度 理工学部 創生科学科 時間割

	月曜日				火曜日				水曜日				木曜日				金曜日				土曜日															
	番号	科目	期	担当者	教室	番号	科目	期	担当者	教室	番号	科目	期	担当者	教室	番号	科目	期	担当者	教室	番号	科目	期	担当者	教室	番号	科目	期	担当者	教室						
1 時限 09:00 ～ 10:40	H3598	コンピュータ・イングリッシュ I	春	村上	W204	H3605	線形代数及び演習 I Y	春	堀谷	E106	H3593	コミュニケーション・ストラテジー	春	オルダー	E110	H4012	●プログラミング言語C 注5 (2014年度以前入学者用)	春	平原	W303	H4013	●プログラミング言語C 注5 (2014年度以前入学者用)	春	平原	W303	H3330	化学基礎 I	春	神谷	E103						
	H3599	コンピュータ・イングリッシュ I	春	藤野	W305	H3609	微分積分学及び演習 I X	春	金沢	W203	H3592	コミュニケーション・ストラテジー	春	コンウェイ	W306																					
	H3597	コンピュータ・イングリッシュ I	春	小室	W304																															
	H3600	コンピュータ・イングリッシュ I	春	小室	W304																															
	H3602	コンピュータ・イングリッシュ II	秋	村上	W204	H3607	線形代数及び演習 II X	秋	堀谷	W307	H3596	コミュニケーション・ストラテジー	秋	オルダー	E110	H9266	●幾何学の基礎	秋	高木	E102	H9008	創生科学基礎実験 I Y (1～2時限連続)	秋	佐藤・田中	C202	H3340	化学基礎 II	秋	神谷	E103						
	H3603	コンピュータ・イングリッシュ II	秋	藤野	W305	H3611	微分積分学及び演習 II Y	秋	金沢	W203	H3595	コミュニケーション・ストラテジー	秋	コンウェイ	W306	H4053	●離散数学	秋	高木	E102	H9009	創生科学基礎演習 I X (1～2時限連続)	秋	金井	E106	H3386	生物学基礎 II	秋	細谷	E105						
	H3601	コンピュータ・イングリッシュ II	秋	小室	W304																															
	H3604	コンピュータ・イングリッシュ II	秋	小室	W304																															
	H3681	ドイツ語中級	春	高橋	W302	H9019	数学基礎演習 II	春	堀谷	W304	H9022	流体と集団運動モデル	春	阿久津	E207	H9037	創生科学基礎実験 II (物理実験 X (1～2時限連続))	春	春日・松尾	C202	H3732	アカデミックライティング	春	北原	W305											
	H3682	フランス語中級	春	萩野	W303	H4065	複素関数論	春	西村	E101	H0559	解析学(3) (2014年度以前入学者用)	春	西村	E101	H9045	創生科学基礎演習 II (1～2時限連続)	春	三浦	C203	H3729	アカデミックライティング	春	北原	W301											
	H4059	◇●数論	春	長谷	E106																															
	H3683	ドイツ語表現	秋	高橋	W302	H9030	物理学基礎IV	秋	春日	E104																										
H3684	フランス語表現	秋	萩野	W303																																
H9086	データ発見と仮想天文台	秋	田中	W203																																
2 時限 10:50 ～ 12:30	H3219	基礎スペイン語 I	春	渡辺	W307	H3606	線形代数及び演習 I Y	春	堀谷	E106	H9269	科学実験リテラシー (2015年度以前入学者用)	春	田中	E113	H4016	●プログラミング言語C演習 注5 (2014年度以前入学者用)	春	平原	W303	H4017	●プログラミング言語C演習 注5 (2014年度以前入学者用)	春	平原	W303	H3333	化学基礎 I	春	神谷	E103						
	H3237	基礎朝鮮語 I	春	松本	W206	H3610	微分積分学及び演習 I X	春	金沢	W203	H4004	●自然科学の方法 (2014年度以前入学者用)	春	彌富	E202																					
	H3221	基礎スペイン語 II	秋	渡辺	W307	H3608	線形代数及び演習 II Y	秋	堀谷	W307	H4023	●プログラミング言語Fortran 注5 (2014年度以前入学者用)	秋	堀谷	W203	H9264	微分方程式 (2015年度以前入学者用)	秋	高木	E102	-	創生科学基礎実験 I Y (1～2時限連続)	秋	佐藤・田中	C202	H3343	化学基礎 II	秋	神谷	E103						
	H3239	基礎朝鮮語 II	秋	松本	W206	H3612	微分積分学及び演習 II X	秋	金沢	W203																										
	H9274	電気電子回路の基礎 (2015年度以前入学者用)	春	鈴木	E102	H9273	◇振動・波動	春	松尾	E101	H9018	統計技法	春	堀谷	E201	-	創生科学基礎実験 II (物理実験 X (1～2時限連続))	春	春日・松尾	C202	H9031	計測単位と標準	春	春日	E209	H9271	◇空間の幾何	春	中村	W307						
	H4064	◇●応用解析	秋	西村	E107	H9023	◇運動モデリング	秋	松尾	E101	H9036	システム思考論 (2014年度以前入学者用)	秋	田中	E113	-	創生科学基礎演習 II (1～2時限連続)	秋	三浦	C203	H4065	◇●数値解析	秋	中村	W307											
	H9270	◇フーリエ変換	秋	西村	E107	H9032	移動知能	秋	滝沢	W202	H9034	フィールドワークとモデル構成	秋	福澤	W303	-	創生科学基礎実験 III Y (1～2時限連続)	秋	佐藤・田中	C202	H9029	熱力学・統計力学	秋	春日	E113											
	H4064	◇●応用解析	秋	西村	E107	H9023	量子論	秋	松尾	E101																										
	H0558	解析学(2) (2014年度以前入学者用)	秋	西村	E107																															
	H9064	現象モデリング	春	佐藤	W304	H9080	物性科学計測	春	本宮	W602	H9071	メディアインタラクション	春	鈴木	W306	H3761	フランス語中級リーディング	春	元木	W204	H3741	英語中級コミュニケーション	春	北原	W305											
	H9079	実験センサー技術 (2014年度以前入学者用)	春	鈴木	E102	H9096	知的ロボット	春	小林	W003																										
	H9092	コーパス言語分析	秋	小室	W001	H9074	時空間構造と座標系	秋	佐藤	W306	H9073	横断型科学手法	秋	小林	W200	H9078	物質物性	秋	本宮	W307	H3742	英語中級コミュニケーション	秋	柳川	W200											
H9072	デジタル信号処理	秋	小林	W003	H9094	流通経済システム	秋	佐藤	W304																											
H9095	環境歴史論	春	横山	W演習室1	H9088	リモートセンシング科学	春	佐藤	W302																											
3 時限 13:20 ～ 15:00	H9268	科学哲学 (2015年度以前入学者用)	秋	尾関	E201	H3352	●物理学実験 (3～5時限連続)	秋	吉野	実験室	H3616	物理学基礎 II Y	秋	佐藤	E106	H3614	物理学基礎 I Y	春	佐藤	E106	H3256	情報リテラシーと表現技術	春	三枝	E113											
	H3686	中国語中級	春	杉本	E111	H3358	化学実験 (3～5時限連続)	秋	大波	実験室	H3616	物理学基礎 II Y	秋	佐藤	E106	H9007	創生科学基礎実験 I X (3～4時限連続)	秋	佐藤・田中	C202	H9017	解析力学	春	田中	E208											
	H3685	中国語中級	春	新田	W001	H3359	化学実験 (3～5時限連続)	秋	大波	実験室	H3616	物理学基礎 II Y	秋	佐藤	E106	H9010	創生科学基礎演習 I Y (3～4時限連続)	秋	小林	E105	H9017	解析力学	春	田中	E208											
	H3775	中国語中級	春	渡辺	W301	H3363	生物学実験 (3～5時限連続)	秋	田島	実験室	H3616	物理学基礎 II Y	秋	佐藤	E106	H9017	創生科学基礎実験 I X (3～4時限連続)	秋	佐藤・田中	C202	H9017	解析力学	春	田中	E208											
	H3688	中国語表現	秋	杉本	E111																															
	H3687	中国語表現	秋	新田	W001	H4044	●プログラミング言語JAVA 注5 (2014年度以前入学者用)	春	藤浦	E202	H3714	アカデミックリーディング I	春	大石	E111	H9039	創生科学基礎実験 II (物理実験 Y (3～4時限連続))	春	春日・松尾	C202	H9017	解析力学	春	田中	E208											
	H3776	中国語表現	秋	渡辺	W301																															
	H9268	科学哲学 (2014年度以前入学者用)	秋	尾関	E201																															
	H9277	◇量子力学 II	春	松尾	E102	H9111	創生科学実験 I (3～4時限連続)	春	※1	ゼミ室	H9097	知能創造	春	滝沢	W305	H9093	行動科学計測	春	伊藤	E209	H9076	集合知能	春	三浦	E104											
	H9061	◇統計・量子力学モデル	春	松尾	E102	H9112	創生科学実験 I (地学実験) (3～4時限連続)	春	※2	ゼミ室	H9068	言語の数理	春	金沢	E104	H9068	言語の数理	春	金沢	E104	H9279	◇人文・社会リサーチ方法論	春	柳川	E103											
	H9276	◇量子エレクトロニクス	秋	松尾	E102	H9131	創生科学実験 II (3～4時限連続)	秋	※1・※2	ゼミ室	H9099	知識獲得	秋	大嶋	W301	H3763	フランス語中級コミュニケーションと文化	秋	荻野	W307	H3754	英語資格試験準備講座 (2018年度以前入学者用)	秋	北原	W200											
	H9081	◇量子エレクトロニクス創成	秋	松尾	E102																															
H9100	理論と推論	秋	堀谷	W205																																
4 時限 15:10 ～ 16:50	H3617	基礎ドイツ語 I	春	外山	W308	H9267	物理学の世界 (2015年度以前入学者用)	春	今枝	E208	H3613	物理学基礎 I X	春	佐藤	E106	H4002	●デザインとテクノロジー (2014年度以前入学者用)	春	佐藤	E210	H3615	物理学基礎 II X	秋	佐藤	E106											
	H3626	基礎中国語 I (A)	春	新田	W301	H3722	●ビジネス英語 (2018年度以前入学者用)	春	早松	Eゼミ4	H9002	数学基礎演習 I X	秋	堀谷	W203	-	創生科学基礎実験 II (物理実験 Y (3～4時限連続))	春	春日・松尾	C202	H9016	電子回路・デバイス	春	保田	W306											
	H3689	基礎中国語 I (B)	春	杉本	E111																															
	H3618	基礎ドイツ語 II	秋	外山	W308	-	●物理学実験 (3～5時限連続)	秋	吉野	実験室	H9004	物理基礎演習 I Y	秋	高峰	E206	H3615	物理学基礎 II X	秋	佐藤	E106	-	創生科学基礎実験 I X (3～4時限連続)	秋	佐藤・田中	C202											
	H3628	基礎中国語 II (A)	秋	新田	W301	-	化学実験 (3～5時限連続)	秋	大波	実験室	H9004	物理基礎演習 I Y	秋	高峰	E206	-	創生科学基礎演習 II Y (2014年度以前入学者用)	春	高橋	E210	H4060	●物理学応用 I (2014年度以前入学者用)	春	今枝	E208											
	H3690	基礎中国語 II (B)	秋	杉本	E111	-	生物学実験 (3～5時限連続)	秋	田島	実験室																										