

# 専門科目\_2021年度秋学期の授業形態について

科目によって授業形態(大学での対面授業/オンライン/オンデマンド)が異なります。

授業期間内で変更が発生する場合、各教員からお知らせします。

追加、変更が発生した場合は備考欄に更新日と内容を記載しますので、ご確認ください。

レベル2以上の状況においては、授業の特性なども考慮し、オンライン授業に切り替える、クラス分けをして受講者数を調整するなど、授業ごとに対応を取りますので、授業支援システムに掲載される指示に従ってください。

尚、健康に不安があるなど、対面授業への参加が難しい場合は、遠慮なく担当教員に相談してください。

授業形態の数字(1~5)は以下の通りです。

- 1 すべての授業回を対面授業(教室で実施するもの)
- 2 すべての授業回をリアルタイム・オンライン授業(ZOOM等)
- 3 すべての授業回をオンデマンド授業
- 4 「対面授業とリアルタイム・オンライン授業」または「対面授業とオンデマンド授業」の組み合わせ
- 5 「リアルタイム・オンライン授業とオンデマンド授業」の組み合わせ

オンライン形式 : 時間割どおりの時間に実施されるもの

オンデマンド形式 : 学習支援システムなどで教材が配信され、時間・回数に影響されず学習できるもの

曜日	時限	開講期	代表 授業コー	科目名	教員名(代表)	レベル1	備考	
月	1	秋学期授業	H5034	基礎熱学	川上 忠重	4		
		秋学期授業	H5076	CAD/CAM/CAE	平野 元久	4		
		秋学期授業	H5076	CAD/CAM/CAE	平野 元久	4		
		秋学期授業	H5522	順序論理回路	三堀 邦彦	5		
		秋学期授業	H6789	ゲーム理論	白川 慧一	5	9/6追加	
		秋学期授業	H9086	データ発見と仮想天文台	田中 幹人	5		
	2	秋学期授業	H5076	CAD/CAM/CAE	平野 元久	4		
		秋学期授業	H5076	CAD/CAM/CAE	平野 元久	4		
		秋学期授業	H5130	確率統計(機械)	川上 忠重	4		
		秋学期授業	H5508	電磁気学	山内 潤治	5		
		秋学期授業	H5532	制御工学	中村 壮亮	4		
		秋学期授業	H5555	電磁波デバイス工学	西本 研悟	5		
		秋学期授業	H6017	アセンブリ言語	和田 幸一	4		
		秋学期授業	H6036	VLSI入門	足立 正二	5		
		秋学期授業	H6783	応用代数学	寺杣 友秀	4		
		秋学期授業	H6523	企業法	神山 静香	5	9/6追加	
		秋学期授業	H6557	非線形計画法	矢部 博	5	9/6追加	
		秋学期授業	H9072	デジタル信号処理	小林 一行	4		
		秋学期授業	H9075	複雑系モデル	梶田 雅稔	5		
		秋学期授業	H9092	コーパス言語分析	小屋 多恵子	5		
	秋学期授業	H9270	フーリエ変換	西村 滋人	5			
	3	秋学期授業	H5049	設計工学	吉田 一朗	4		
		秋学期授業	H5061	計算力学	平野 元久	4		
		秋学期授業	H5539	電気電子工学実験Ⅱ	中村 壮亮	4		
		秋学期授業	H5539	電気電子工学実験Ⅱ	中村 壮亮	4		
		秋学期授業	H5539	電気電子工学実験Ⅱ	中村 壮亮	4		
		秋学期授業	H5539	電気電子工学実験Ⅱ	中村 壮亮	4		
		秋学期授業	H5539	電気電子工学実験Ⅱ	中村 壮亮	4		
		秋学期授業	H6018	アセンブリ言語演習	和田 幸一	4		
		秋学期授業	H6741	確率統計演習	作村 建紀	2		
		秋学期授業	H6812	保全性工学	田村 信幸	4		
		秋学期授業	H6815	数理工学	寺杣 友秀	4		
		秋学期授業	H9100	論理と推論	塩谷 勇	4		
		秋学期授業	H9268	科学哲学	尾関 章	5		
		秋学期授業	H9276	量子エレクトロニクス	松尾 由賀利	4		
	4	秋学期授業	H5146	工業熱力学Ⅱ	川上 忠重	4		
		秋学期授業	H5539	電気電子工学実験Ⅱ	中村 壮亮	4		
		秋学期授業	H5539	電気電子工学実験Ⅱ	中村 壮亮	4		
		秋学期授業	H5539	電気電子工学実験Ⅱ	中村 壮亮	4		
		秋学期授業	H5539	電気電子工学実験Ⅱ	中村 壮亮	4		
		秋学期授業	H5539	電気電子工学実験Ⅱ	中村 壮亮	4		
		秋学期授業	H5651	応用解析(電気)	間下 克哉	4		
		秋学期授業	H6102	インターネットプロトコル	畠山 久	5		
		秋学期授業	H6155	応用解析(情報)	陸名 雄一	5		
		秋学期授業	H6531	ネットワーク理論	千葉 英史	4		
		秋学期授業	H9027	情報エントロピー	三好 真	5		
		秋学期授業	H9305	知能とセキュリティ	安田 真悟	5		
		5	秋学期授業	H5017	CAD入門	御法川 学	4	
			秋学期授業	H5112	CAD入門	水野 操	5	
	秋学期授業		H5543	通信工学	徳田 清仁	5		
秋学期授業	H5560		デジタル信号処理	中村 哲夫	5			
秋学期授業	H5568		応用磁気工学	程 衛英	5			
秋学期授業	H9098		生命知能	清水 謙多郎	5			

# 専門科目\_2021年度秋学期の授業形態について

科目によって授業形態(大学での対面授業/オンライン/オンデマンド)が異なります。

授業期間内で変更が発生する場合、各教員からお知らせします。

追加、変更が発生した場合は備考欄に更新日と内容を記載しますので、ご確認ください。

レベル2以上の状況においては、授業の特性なども考慮し、オンライン授業に切り替える、クラス分けをして受講者数を調整するなど、授業ごとに対応を取りますので、授業支援システムに掲載される指示に従ってください。

尚、健康に不安があるなど、対面授業への参加が難しい場合は、遠慮なく担当教員に相談してください。

授業形態の数字(1~5)は以下の通りです。

- 1 すべての授業回を対面授業(教室で実施するもの)
- 2 すべての授業回をリアルタイム・オンライン授業(ZOOM等)
- 3 すべての授業回をオンデマンド授業
- 4 「対面授業とリアルタイム・オンライン授業」または「対面授業とオンデマンド授業」の組み合わせ
- 5 「リアルタイム・オンライン授業とオンデマンド授業」の組み合わせ

オンライン形式 : 時間割どおりの時間に実施されるもの

オンデマンド形式 : 学習支援システムなどで教材が配信され、時間・回数に影響されず学習できるもの

曜日	時限	開講期	代表 授業コー	科目名	教員名(代表)	レベル1	備考	
		秋学期授業	H9098	生命知能	清水 謙多郎	5		
		秋学期授業	H9098	生命知能	清水 謙多郎	5		
		秋学期授業	H9265	確率統計入門	松家 敬介	5		
	1	秋学期授業	H5054	機械工学実験Ⅲ	川上 忠重	4		
		秋学期授業	H5054	機械工学実験Ⅲ	川上 忠重	4		
		秋学期授業	H5054	機械工学実験Ⅲ	川上 忠重	4		
		秋学期授業	H5054	機械工学実験Ⅲ	川上 忠重	4		
		秋学期授業	H5116	ベクトル解析	平野 元久	4		
		秋学期授業	H5116	ベクトル解析	平野 元久	4		
		秋学期授業	H5662	基礎数値解析	堀端 康善	4		
		秋学期授業	H6033	画像診断装置概論	尾川 浩一	4		
		秋学期授業	H6811	信頼性工学	木村 光宏	4		
		秋学期授業	H6807	金融システム論	高橋 豊治	5	9/6追加	
		秋学期授業	H9030	物理学基礎Ⅳ	春日 隆	4		
		2	秋学期授業	H5054	機械工学実験Ⅲ	川上 忠重	4	
			秋学期授業	H5054	機械工学実験Ⅲ	川上 忠重	4	
	秋学期授業		H5054	機械工学実験Ⅲ	川上 忠重	4		
	秋学期授業		H5054	機械工学実験Ⅲ	川上 忠重	4		
	秋学期授業		H5147	流体力学Ⅱ	辻田 星歩	4		
	秋学期授業		H5528	基礎半導体工学	笠原 崇史	4		
	秋学期授業		H5579	高電圧工学	高橋 紹大	5		
	秋学期授業		H6121	組込制御工学	小林 潤也	5		
	秋学期授業		H6156	確率統計(情報)	周 金佳	4		
	秋学期授業		H6543	複雑系解析	磯島 伸	4		
	秋学期授業		H6792	確率統計(経営)	田村 信幸	4		
	秋学期授業		H6805	経営工学計算演習B	安田 和弘	4		
	秋学期授業		H6805	経営工学計算演習B	安田 和弘	4		
	秋学期授業		H9023	量子論	松尾 由賀利	4		
	秋学期授業		H9074	時空間構造と座標系	佐藤 修一	4		
	秋学期授業		H9094	流通経済システム	呉 暁林	4		
	3		秋学期授業	H5065	宇宙工学	矢野 創	5	
		秋学期授業	H5081	機械工学実験Ⅲ	川上 忠重	4		
		秋学期授業	H5081	機械工学実験Ⅲ	川上 忠重	4		
		秋学期授業	H5081	機械工学実験Ⅲ	川上 忠重	4		
		秋学期授業	H5081	機械工学実験Ⅲ	川上 忠重	4		
		秋学期授業	H5521	応用電磁気学	岡本 吉史	4		
		秋学期授業	H5669	プラズマエネルギー理工学	篠原 俊二郎	5		
		秋学期授業	H6007	基礎電気回路(情報)	品川 満	4		
		秋学期授業	H6103	生体信号計測処理	周 金佳	4		
		秋学期授業	H6558	国際経営分析	中村 洋一	4		
		秋学期授業	H6804	経営工学計算演習B	安田 和弘	4		
		秋学期授業	H6804	経営工学計算演習B	安田 和弘	4		
		秋学期授業	H9131	創生科学実験Ⅱ	松尾 由賀利	4		
		秋学期授業	H9131	創生科学実験Ⅱ	松尾 由賀利	4		
		秋学期授業	H9131	創生科学実験Ⅱ	松尾 由賀利	4		
		秋学期授業	H9131	創生科学実験Ⅱ	松尾 由賀利	4		
		秋学期授業	H9131	創生科学実験Ⅱ	松尾 由賀利	4		
		秋学期授業	H9131	創生科学実験Ⅱ	松尾 由賀利	4		
		秋学期授業	H9131	創生科学実験Ⅱ	松尾 由賀利	4		
		秋学期授業	H9131	創生科学実験Ⅱ	松尾 由賀利	4		
		秋学期授業	H9131	創生科学実験Ⅱ	松尾 由賀利	4		
		秋学期授業	H9131	創生科学実験Ⅱ	松尾 由賀利	4		
		秋学期授業	H9131	創生科学実験Ⅱ	松尾 由賀利	4		
火			秋学期授業	H9131	創生科学実験Ⅱ	松尾 由賀利	4	



# 専門科目\_2021年度秋学期の授業形態について

科目によって授業形態(大学での対面授業/オンライン/オンデマンド)が異なります。

授業期間内で変更が発生する場合、各教員からお知らせします。

追加、変更が発生した場合は備考欄に更新日と内容を記載しますので、ご確認ください。

レベル2以上の状況においては、授業の特性なども考慮し、オンライン授業に切り替える、クラス分けをして受講者数を調整するなど、授業ごとに対応を取りますので、授業支援システムに掲載される指示に従ってください。

尚、健康に不安があるなど、対面授業への参加が難しい場合は、遠慮なく担当教員に相談してください。

授業形態の数字(1~5)は以下の通りです。

- 1 すべての授業回を対面授業(教室で実施するもの)
- 2 すべての授業回をリアルタイム・オンライン授業(ZOOM等)
- 3 すべての授業回をオンデマンド授業
- 4 「対面授業とリアルタイム・オンライン授業」または「対面授業とオンデマンド授業」の組み合わせ
- 5 「リアルタイム・オンライン授業とオンデマンド授業」の組み合わせ

オンライン形式 : 時間割どおりの時間に実施されるもの

オンデマンド形式 : 学習支援システムなどで教材が配信され、時間・回数に影響されず学習できるもの

曜日	時限	開講期	代表 授業コー	科目名	教員名(代表)	レベル1	備考
水	2	秋学期授業	H5003	機械要素	御法川 学	4	
		秋学期授業	H5072	複合材料工学	新井 和吉	4	
		秋学期授業	H5124	材料力学入門	塚本 英明	4	
		秋学期授業	H5143	制御工学 I	チャビ ゲンツ	4	
		秋学期授業	H5144	制御工学 I	石井 千春	4	
		秋学期授業	H5153	自動車工学	相原 建人	4	
		秋学期授業	H5514	応用アナログ電子回路	安田 彰	4	
		秋学期授業	H5610	プログラミング言語Fortran(電)	堀端 康善	4	
		秋学期授業	H5665	物性工学	中村 俊博	4	
		秋学期授業	H6030	符号と暗号の理論	多田 秀樹	5	
		秋学期授業	H6035	組込ソフトウェア開発	若林 哲	4	
		秋学期授業	H6596	公共経済学	宮越 龍義	4	
		秋学期授業	H6801	オペレーションズリサーチB	田村 信幸	4	
		秋学期授業	H6816	データ分析	作村 建紀	5	
		秋学期授業	H6568	管理会計論	熊谷 均	5	9/6追加
		秋学期授業	H9034	フィールドワークとモデル構成	福澤 レベッカ	4	
		秋学期授業	H9073	横断型科学手法	小林 一行	4	
		秋学期授業	H5041	マテリアルプロセッシングIII	新井 和吉	4	
		秋学期授業	H5041	マテリアルプロセッシングIII	新井 和吉	4	
		秋学期授業	H5114	プログラミング言語Fortran(機)	平野 元久	4	
	秋学期授業	H5126	機械力学入門	チャビ ゲンツ	4		
	秋学期授業	H5145	機械力学II	相原 建人	4		
	秋学期授業	H5537	センサ工学	田沼 千秋	5		
	秋学期授業	H5621	電気電子工学基礎実験	鳥飼 弘幸	4		
	秋学期授業	H5621	電気電子工学基礎実験	鳥飼 弘幸	4		
	秋学期授業	H5621	電気電子工学基礎実験	鳥飼 弘幸	4		
	秋学期授業	H5621	電気電子工学基礎実験	鳥飼 弘幸	4		
	秋学期授業	H5621	電気電子工学基礎実験	鳥飼 弘幸	4		
	秋学期授業	H6056	組込モデリング	若林 哲	4		
	秋学期授業	H6058	複雑系	加田 修	5		
	秋学期授業	H6062	Webデザイン	百田 潤子	5		
	秋学期授業	H6519	応用確率論	安田 和弘	4		
	秋学期授業	H9099	知識獲得	大嶋 良明	4		
	秋学期授業	H4531	応用航空管制	山下 勝	4		
	秋学期授業	H5030	流れの力学	辻田 星歩	4		
	秋学期授業	H5048	マテリアルプロセッシングII	猪瀬 幸太郎	5		
	秋学期授業	H5156	流れの力学	平野 利幸	4		
	秋学期授業	H5563	デジタル回路デザイン	安田 彰	4		
	秋学期授業	H5621	電気電子工学基礎実験	鳥飼 弘幸	4		
	秋学期授業	H5621	電気電子工学基礎実験	鳥飼 弘幸	4		
	秋学期授業	H5621	電気電子工学基礎実験	鳥飼 弘幸	4		
	秋学期授業	H5621	電気電子工学基礎実験	鳥飼 弘幸	4		
	秋学期授業	H6029	Web/XML演習	百田 潤子	5		
	秋学期授業	H6110	クラウドコンピューティング	下村 道夫	5		
	秋学期授業	H6129	ビッグデータ情報分析	森 信一郎	5		
秋学期授業	H6553	スケジューリング論	千葉 英史	4			
秋学期授業	H6538	アクチュアリー数理	佐伯 利明	5	9/6追加		
秋学期授業	H9002	数学基礎演習 I	堀端 康善	4			
秋学期授業	H9004	物理基礎演習 I	高峰 愛子	5			
秋学期授業	H9033	社会と知能	三浦 孝夫	5			
秋学期授業	H9082	情報・信号と雑音	佐藤 修一	1			
秋学期授業	H4515	航空力学II	山下 勝	4			



# 専門科目\_2021年度秋学期の授業形態について

科目によって授業形態(大学での対面授業/オンライン/オンデマンド)が異なります。

授業期間内で変更が発生する場合、各教員からお知らせします。

追加、変更が発生した場合は備考欄に更新日と内容を記載しますので、ご確認ください。

レベル2以上の状況においては、授業の特性なども考慮し、オンライン授業に切り替える、クラス分けをして受講者数を調整するなど、授業ごとに対応を取りますので、授業支援システムに掲載される指示に従ってください。

尚、健康に不安があるなど、対面授業への参加が難しい場合は、遠慮なく担当教員に相談してください。

授業形態の数字(1~5)は以下の通りです。

- 1 すべての授業回を対面授業(教室で実施するもの)
- 2 すべての授業回をリアルタイム・オンライン授業(ZOOM等)
- 3 すべての授業回をオンデマンド授業
- 4 「対面授業とリアルタイム・オンライン授業」または「対面授業とオンデマンド授業」の組み合わせ
- 5 「リアルタイム・オンライン授業とオンデマンド授業」の組み合わせ

オンライン形式 : 時間割どおりの時間に実施されるもの

オンデマンド形式 : 学習支援システムなどで教材が配信され、時間・回数に影響されず学習できるもの

曜日	時限	開講期	代表 授業コー	科目名	教員名(代表)	レベル1	備考		
	5	秋学期授業	H6790	経済学Ⅱ	中村 洋一	4			
		秋学期授業	H6535	生産と環境	佐野 郁夫	5	9/6追加		
		秋学期授業	H9046	創生科学基礎実験Ⅲ	鈴木 郁	1			
		秋学期授業	H9046	創生科学基礎実験Ⅲ	鈴木 郁	1			
		秋学期授業	H5614	基礎電気回路演習	斉藤 利通	4			
		秋学期授業	H6016	情報工学実験Ⅰ	彌富 仁	4			
		秋学期授業	H6016	情報工学実験Ⅰ	彌富 仁	4			
		秋学期授業	H6016	情報工学実験Ⅰ	彌富 仁	4			
		秋学期授業	H6016	情報工学実験Ⅰ	彌富 仁	4			
		秋学期授業	H6016	情報工学実験Ⅰ	彌富 仁	4			
		秋学期授業	H6016	情報工学実験Ⅰ	彌富 仁	4			
		秋学期授業	H6590	リスク管理論	林 俊介	4			
		秋学期授業	H9006	離散構造	金沢 誠	1			
		秋学期授業	H9089	計算科学・自然創生	川島 朋尚	5			
秋学期授業	H9091	認知動態学	福田 玄明	5					
1		秋学期授業	H5021	機械工学実験Ⅰ	相原 建人	4			
		秋学期授業	H5021	機械工学実験Ⅰ	相原 建人	4			
		秋学期授業	H5021	機械工学実験Ⅰ	相原 建人	4			
		秋学期授業	H5021	機械工学実験Ⅰ	相原 建人	4			
		秋学期授業	H5021	機械工学実験Ⅰ	相原 建人	4			
		秋学期授業	H5021	機械工学実験Ⅰ	相原 建人	4			
		秋学期授業	H5042	CGと形状モデリング	御法川 学	4			
		秋学期授業	H5523	線形回路とシステム	神野 健哉	5			
		秋学期授業	H5571	電気エネルギーの発生と変電	竹本 泰敏	5			
		秋学期授業	H6070	セキュアシステム設計	斉藤 典明	5			
		秋学期授業	H6794	計算機実習B	五島 洋行	4			
		秋学期授業	H6795	計算機実習B	中村 繁成	5	9/6追加		
		秋学期授業	H9008	創生科学基礎実験Ⅰ	佐藤 修一	1			
		秋学期授業	H9008	創生科学基礎実験Ⅰ	佐藤 修一	1			
		秋学期授業	H9009	創生科学基礎演習Ⅰ	金井 遵	5			
		2		秋学期授業	H5021	機械工学実験Ⅰ	相原 建人	4	
				秋学期授業	H5021	機械工学実験Ⅰ	相原 建人	4	
				秋学期授業	H5021	機械工学実験Ⅰ	相原 建人	4	
				秋学期授業	H5021	機械工学実験Ⅰ	相原 建人	4	
秋学期授業	H5021			機械工学実験Ⅰ	相原 建人	4			
秋学期授業	H5021			機械工学実験Ⅰ	相原 建人	4			
秋学期授業	H5042			CGと形状モデリング	御法川 学	4			
秋学期授業	H5561			集積回路工学	吉野 理貴	5			
秋学期授業	H5652			確率統計(電気)	斉藤 利通	4			
秋学期授業	H5657			プログラミング言語C演習	中村 壮亮	5			
秋学期授業	H5658			プログラミング言語C演習	鯉坂 志門	5			
秋学期授業	H4020			プログラミング言語C++	彌富 仁	4			
秋学期授業	H6043			オペレーティングシステム演習	斉藤 典明	5			
秋学期授業	H6513			生産管理	作村 建紀	5			
秋学期授業	H6788			社会システム概論	宮越 龍義	4			
秋学期授業	H6569			流通システム論	石川 和男	5	9/6追加		
秋学期授業	H6700			応用プログラミング	東原 正智	5	9/6追加		
秋学期授業	H9008			創生科学基礎実験Ⅰ	佐藤 修一	1			
秋学期授業	H9008			創生科学基礎実験Ⅰ	佐藤 修一	1			
秋学期授業	H9009			創生科学基礎演習Ⅰ	金井 遵	5			
秋学期授業	H9029			熱力学・統計力学	春日 隆	4			
秋学期授業	H9032			移動知能	柴田 千尋	4			
秋学期授業	H5022			機械工学実験Ⅰ	相原 建人	4			

# 専門科目\_2021年度秋学期の授業形態について

科目によって授業形態(大学での対面授業/オンライン/オンデマンド)が異なります。

授業期間内で変更が発生する場合、各教員からお知らせします。

追加、変更が発生した場合は備考欄に更新日と内容を記載しますので、ご確認ください。

レベル2以上の状況においては、授業の特性なども考慮し、オンライン授業に切り替える、クラス分けをして受講者数を調整するなど、授業ごとに対応を取りますので、授業支援システムに掲載される指示に従ってください。

尚、健康に不安があるなど、対面授業への参加が難しい場合は、遠慮なく担当教員に相談してください。

授業形態の数字(1~5)は以下の通りです。

- 1 すべての授業回を対面授業(教室で実施するもの)
- 2 すべての授業回をリアルタイム・オンライン授業(ZOOM等)
- 3 すべての授業回をオンデマンド授業
- 4 「対面授業とリアルタイム・オンライン授業」または「対面授業とオンデマンド授業」の組み合わせ
- 5 「リアルタイム・オンライン授業とオンデマンド授業」の組み合わせ

オンライン形式 : 時間割どおりの時間に実施されるもの

オンデマンド形式 : 学習支援システムなどで教材が配信され、時間・回数に影響されず学習できるもの

曜日	時限	開講期	代表 授業コー	科目名	教員名(代表)	レベル1	備考
金	3	秋学期授業	H5022	機械工学実験 I	相原 建人	4	
		秋学期授業	H5022	機械工学実験 I	相原 建人	4	
		秋学期授業	H5022	機械工学実験 I	相原 建人	4	
		秋学期授業	H5022	機械工学実験 I	相原 建人	4	
		秋学期授業	H5022	機械工学実験 I	相原 建人	4	
		秋学期授業	H5043	CGと形状モデリング	御法川 学	4	
		秋学期授業	H5060	塑性力学	東出 真澄	4	
		秋学期授業	H5155	基礎熱学	川上 忠重	4	
		秋学期授業	H5572	マイクロ・ナノプロセス工学	笠原 崇史	4	
		秋学期授業	H5613	基礎電磁気学演習	佐々木 秀徳	4	
		秋学期授業	H6059	自然言語処理	西田 京介	5	
		秋学期授業	H6160	関数型プログラミング	藤田 憲悦	5	
		秋学期授業	H6530	シミュレーション	五島 洋行	4	
		秋学期授業	H6512	財務会計論	橋本 幸士	5	9/6追加
		秋学期授業	H9007	創生科学基礎実験 I	佐藤 修一	1	
		秋学期授業	H9007	創生科学基礎実験 I	佐藤 修一	1	
		秋学期授業	H9010	創生科学基礎演習 I	小林 一行	4	
		秋学期授業	H9087	地球科学計測	織原 義明	5	
	秋学期授業	H9304	多変量解析(創生)	三浦 孝夫	5		
	4	秋学期授業	H5022	機械工学実験 I	相原 建人	4	
		秋学期授業	H5022	機械工学実験 I	相原 建人	4	
		秋学期授業	H5022	機械工学実験 I	相原 建人	4	
		秋学期授業	H5022	機械工学実験 I	相原 建人	4	
		秋学期授業	H5022	機械工学実験 I	相原 建人	4	
		秋学期授業	H5043	CGと形状モデリング	御法川 学	4	
		秋学期授業	H5073	航空機	山下 勝	4	
		秋学期授業	H4021	プログラミング言語C++	彌富 仁	4	
		秋学期授業	H6032	計算量の理論	戸田 貴久	5	
		秋学期授業	H6109	分散システム性能評価法	藤井 章博	4	
		秋学期授業	H6540	在庫システム論	大久保 寛基	5	9/6追加
		秋学期授業	H6810	時系列解析	畑 宏明	5	9/6追加
		秋学期授業	H9007	創生科学基礎実験 I	佐藤 修一	1	
		秋学期授業	H9007	創生科学基礎実験 I	佐藤 修一	1	
5		秋学期授業	H9010	創生科学基礎演習 I	小林 一行	4	
	秋学期授業	H9024	情報処理の制御	保田 淑子	5		
	秋学期授業	H5010	航空宇宙工学入門	白井 一弘	5		
	秋学期授業	H5010	航空宇宙工学入門	白井 一弘	5		
	秋学期授業	H5040	医療福祉工学	三上 可菜子	5		
	秋学期授業	H5040	医療福祉工学	三上 可菜子	5		
	秋学期授業	H5533	基礎電気機器	早乙女 英夫	5		
	秋学期授業	H6020	オペレーティングシステム	上野 雅浩	5		
土	2	秋学期授業	H6063	エージェント技術	江上 周作	5	
		秋学期授業	H5115	デザインとテクノロジー(機械)	御法川 学	4	
		秋学期授業	H5115	デザインとテクノロジー(機械)	御法川 学	4	
		秋学期授業	H6518	意思決定論	増田 靖	5	9/6追加
	3	秋学期授業	H6186	アプリケーション開発演習	荒谷 光	5	
		秋学期授業	H4503	航空無線	白井 一弘	5	
	4	秋学期授業	H4507	航空英語 II	森田 進治	4	
		秋学期授業	H4510	航空機システム	白井 一弘	5	
		秋学期授業	H4045	PBL	平野 利幸	4	
		秋学期授業	H4045	PBL	平野 利幸	4	
秋学期授業		H4045	PBL	平野 利幸	4		
秋学期授業		H4045	PBL	平野 利幸	4		

# 専門科目\_2021年度秋学期の授業形態について

科目によって授業形態(大学での対面授業/オンライン/オンデマンド)が異なります。

授業期間内で変更が発生する場合、各教員からお知らせします。

追加、変更が発生した場合は備考欄に更新日と内容を記載しますので、ご確認ください。

レベル2以上の状況においては、授業の特性なども考慮し、オンライン授業に切り替える、クラス分けをして受講者数を調整するなど、授業ごとに対応を取りますので、授業支援システムに掲載される指示に従ってください。

尚、健康に不安があるなど、対面授業への参加が難しい場合は、遠慮なく担当教員に相談してください。

授業形態の数字(1~5)は以下の通りです。

- 1 すべての授業回を対面授業(教室で実施するもの)
- 2 すべての授業回をリアルタイム・オンライン授業(ZOOM等)
- 3 すべての授業回をオンデマンド授業
- 4 「対面授業とリアルタイム・オンライン授業」または「対面授業とオンデマンド授業」の組み合わせ
- 5 「リアルタイム・オンライン授業とオンデマンド授業」の組み合わせ

オンライン形式 : 時間割どおりの時間に実施されるもの

オンデマンド形式 : 学習支援システムなどで教材が配信され、時間・回数に影響されず学習できるもの

曜日	時限	開講期	代表 授業コー	科目名	教員名(代表)	レベル1	備考
		秋学期授業	H4045	PBL	平野 利幸	4	
		秋学期授業	H4045	PBL	平野 利幸	4	
		秋学期授業	H4045	PBL	平野 利幸	4	
		秋学期授業	H4045	PBL	平野 利幸	4	
		秋学期授業	H4045	PBL	平野 利幸	4	
		秋学期授業	H4045	PBL	平野 利幸	4	
		秋学期授業	H4045	PBL	平野 利幸	4	
		秋学期授業	H4045	PBL	平野 利幸	4	
		秋学期授業	H4045	PBL	平野 利幸	4	
		秋学期授業	H4045	PBL	平野 利幸	4	
		秋学期授業	H4045	PBL	平野 利幸	4	
		秋学期授業	H4049	インターンシップ	平野 利幸	4	
		秋学期授業	H4049	インターンシップ	平野 利幸	4	
		秋学期授業	H4049	インターンシップ	平野 利幸	4	
		秋学期授業	H4049	インターンシップ	平野 利幸	4	
		秋学期授業	H4049	インターンシップ	平野 利幸	4	
		秋学期授業	H4049	インターンシップ	平野 利幸	4	
		秋学期授業	H4049	インターンシップ	平野 利幸	4	
		秋学期授業	H4049	インターンシップ	平野 利幸	4	
		秋学期授業	H4049	インターンシップ	平野 利幸	4	
		秋学期授業	H4049	インターンシップ	平野 利幸	4	
		秋学期授業	H4049	インターンシップ	平野 利幸	4	
		秋学期授業	H4049	インターンシップ	平野 利幸	4	
		秋学期授業	H4521	初等操縦実習Ⅱ	森田 進治	4	
		秋学期授業	H4521	初等操縦実習Ⅱ	森田 進治	4	
		秋学期授業	H4521	初等操縦実習Ⅱ	森田 進治	4	
		秋学期授業	H4522	初等操縦実習Ⅲ	森田 進治	4	
		秋学期授業	H4522	初等操縦実習Ⅲ	森田 進治	4	
		秋学期授業	H4522	初等操縦実習Ⅲ	森田 進治	4	
		秋学期授業	H4525	操縦学総合演習	森田 進治	4	
		秋学期授業	H4525	操縦学総合演習	森田 進治	4	
		秋学期授業	H4534	高等操縦実習Ⅰ	森田 進治	4	
		秋学期授業	H4534	高等操縦実習Ⅰ	森田 進治	4	
		秋学期授業	H4537	高等操縦実習Ⅱ	森田 進治	4	
		秋学期授業	H4537	高等操縦実習Ⅱ	森田 進治	4	
		秋学期授業	H4539	高等操縦実習Ⅲ	森田 進治	4	
		秋学期授業	H4539	高等操縦実習Ⅲ	森田 進治	4	
		年間授業	H5093	卒業研究	新井 和吉	4	
		年間授業	H5094	卒業研究	石井 千春	4	
		年間授業	H5095	卒業研究	相原 建人	4	
		年間授業	H5096	卒業研究	塚本 英明	4	
		年間授業	H5097	卒業研究	東出 真澄	4	
		年間授業	H5098	卒業研究	川上 忠重	4	
		年間授業	H5099	卒業研究	吉田 一朗	4	
		年間授業	H5100	卒業研究	崎野 清憲	4	
		年間授業	H5101	卒業研究	チャビ ゲンツ	4	
		年間授業	H5102	卒業研究	平野 元久	4	
		年間授業	H5103	卒業研究	辻田 星歩	4	
		年間授業	H5104	卒業研究	平野 利幸	4	
		年間授業	H5105	卒業研究	御法川 学	4	
		秋学期授業	H5118	機械工学ゼミナールI	平野 利幸	4	
		秋学期授業	H5118	機械工学ゼミナールI	平野 利幸	4	
		秋学期授業	H5118	機械工学ゼミナールI	平野 利幸	4	





# 専門科目\_2021年度秋学期の授業形態について

科目によって授業形態(大学での対面授業/オンライン/オンデマンド)が異なります。

授業期間内で変更が発生する場合、各教員からお知らせします。

追加、変更が発生した場合は備考欄に更新日と内容を記載しますので、ご確認ください。

レベル2以上の状況においては、授業の特性なども考慮し、オンライン授業に切り替える、クラス分けをして受講者数を調整するなど、授業ごとに対応を取りますので、授業支援システムに掲載される指示に従ってください。

尚、健康に不安があるなど、対面授業への参加が難しい場合は、遠慮なく担当教員に相談してください。

授業形態の数字(1~5)は以下の通りです。

- 1 すべての授業回を対面授業(教室で実施するもの)
- 2 すべての授業回をリアルタイム・オンライン授業(ZOOM等)
- 3 すべての授業回をオンデマンド授業
- 4 「対面授業とリアルタイム・オンライン授業」または「対面授業とオンデマンド授業」の組み合わせ
- 5 「リアルタイム・オンライン授業とオンデマンド授業」の組み合わせ

オンライン形式 : 時間割どおりの時間に実施されるもの

オンデマンド形式 : 学習支援システムなどで教材が配信され、時間・回数に影響されず学習できるもの

曜日	時限	開講期	代表 授業コー	科目名	教員名(代表)	レベル1	備考
		秋学期授業	H4052	インターンシップ	寺 杣 友 秀	4	
		秋学期授業	H4052	インターンシップ	寺 杣 友 秀	4	
		秋学期授業	H4072	PBL	木 村 光 宏	4	
		年間授業	H6572	卒業研究	林 俊 介	4	
		年間授業	H6573	卒業研究	作 村 建 紀	4	
		年間授業	H6574	卒業研究	寺 杣 友 秀	4	
		年間授業	H6575	卒業研究	木 村 光 宏	4	
		年間授業	H6576	卒業研究	五 島 洋 行	4	
		年間授業	H6577	卒業研究	田 村 信 幸	4	
		年間授業	H6578	卒業研究	千 葉 英 史	4	
		年間授業	H6579	卒業研究	中 村 洋 一	4	
		年間授業	H6580	卒業研究	高 澤 兼 二 郎	4	
		年間授業	H6581	卒業研究	宮 越 龍 義	4	
		年間授業	H6582	卒業研究	安 田 和 弘	4	
		年間授業	H6701	卒業研究	磯 島 伸	4	
		秋学期授業	H6724	経営工学ゼミナール2	中 村 洋 一	4	
		秋学期授業	H6725	経営工学ゼミナール2	寺 杣 友 秀	4	
		秋学期授業	H6726	経営工学ゼミナール2	千 葉 英 史	4	
		秋学期授業	H6727	経営工学ゼミナール2	安 田 和 弘	4	
		秋学期授業	H6728	経営工学ゼミナール2	作 村 建 紀	4	
		秋学期授業	H6729	経営工学ゼミナール2	五 島 洋 行	4	
		秋学期授業	H6730	経営工学ゼミナール2	田 村 信 幸	4	
		秋学期授業	H6731	経営工学ゼミナール2	磯 島 伸	4	
		秋学期授業	H6732	経営工学ゼミナール2	宮 越 龍 義	4	
		秋学期授業	H6733	経営工学ゼミナール2	高 澤 兼 二 郎	4	
		秋学期授業	H6734	経営工学ゼミナール2	林 俊 介	4	
		秋学期授業	H6743	経営工学ゼミナール2	木 村 光 宏	4	
		秋学期授業	H6756	PBL	中 村 洋 一	4	
		秋学期授業	H6757	PBL	寺 杣 友 秀	4	
		秋学期授業	H6758	PBL	千 葉 英 史	4	
		秋学期授業	H6759	PBL	安 田 和 弘	4	
		秋学期授業	H6760	PBL	作 村 建 紀	4	
		秋学期授業	H6761	PBL	五 島 洋 行	4	
		秋学期授業	H6762	PBL	田 村 信 幸	4	
		秋学期授業	H6763	PBL	磯 島 伸	4	
		秋学期授業	H6764	PBL	宮 越 龍 義	4	
		秋学期授業	H6765	PBL	高 澤 兼 二 郎	4	
		秋学期授業	H6766	PBL	林 俊 介	4	
		秋学期授業	H6564	情報システム設計論	増 田 聡	5	9/6追加
		秋学期授業	H9102	インターンシップ	小 林 一 行	4	
		秋学期授業	H9102	インターンシップ	小 林 一 行	4	
		秋学期授業	H9102	インターンシップ	小 林 一 行	4	
		秋学期授業	H9151	卒業研究プロジェクト I	伊 藤 隆 一	4	
		秋学期授業	H9152	卒業研究プロジェクト I	田 中 幹 人	4	
		秋学期授業	H9153	卒業研究プロジェクト I	春 日 隆	4	
		秋学期授業	H9155	卒業研究プロジェクト I	呉 暁 林	4	
		秋学期授業	H9156	卒業研究プロジェクト I	小 林 一 行	4	
		秋学期授業	H9157	卒業研究プロジェクト I	小 屋 多 恵 子	4	
		秋学期授業	H9158	卒業研究プロジェクト I	佐 藤 修 一	4	
		秋学期授業	H9159	卒業研究プロジェクト I	塩 谷 勇	4	

# 専門科目\_2021年度秋学期の授業形態について

科目によって授業形態(大学での対面授業/オンライン/オンデマンド)が異なります。

授業期間内で変更が発生する場合、各教員からお知らせします。

追加、変更が発生した場合は備考欄に更新日と内容を記載しますので、ご確認ください。

レベル2以上の状況においては、授業の特性なども考慮し、オンライン授業に切り替える、クラス分けをして受講者数を調整するなど、授業ごとに対応を取りますので、授業支援システムに掲載される指示に従ってください。

尚、健康に不安があるなど、対面授業への参加が難しい場合は、遠慮なく担当教員に相談してください。

授業形態の数字(1~5)は以下の通りです。

- 1 すべての授業回を対面授業(教室で実施するもの)
- 2 すべての授業回をリアルタイム・オンライン授業(ZOOM等)
- 3 すべての授業回をオンデマンド授業
- 4 「対面授業とリアルタイム・オンライン授業」または「対面授業とオンデマンド授業」の組み合わせ
- 5 「リアルタイム・オンライン授業とオンデマンド授業」の組み合わせ

オンライン形式 : 時間割どおりの時間に実施されるもの

オンデマンド形式 : 学習支援システムなどで教材が配信され、時間・回数に影響されず学習できるもの

曜日	時限	開講期	代表 授業コー	科目名	教員名(代表)	レベル1	備考
		秋学期授業	H9160	卒業研究プロジェクトⅠ	鈴木 郁	4	
		秋学期授業	H9161	卒業研究プロジェクトⅠ	柴田 千尋	4	
		秋学期授業	H9162	卒業研究プロジェクトⅠ	金沢 誠	4	
		秋学期授業	H9163	卒業研究プロジェクトⅠ	梨本 邦直	4	
		秋学期授業	H9164	卒業研究プロジェクトⅠ	福澤 レベッカ	4	
		秋学期授業	H9165	卒業研究プロジェクトⅠ	堀端 康善	4	
		秋学期授業	H9166	卒業研究プロジェクトⅠ	松尾 由賀利	4	
		秋学期授業	H9167	卒業研究プロジェクトⅠ	三浦 孝夫	4	
		秋学期授業	H9168	卒業研究プロジェクトⅠ	元木 淳子	4	
		秋学期授業	H9169	卒業研究プロジェクトⅠ	柳川 浩三	4	
		秋学期授業	H9171	卒業研究プロジェクトⅠ	横山 泰子	4	
		秋学期授業	H9211	卒業研究プロジェクトⅢ	伊藤 隆一	4	
		秋学期授業	H9212	卒業研究プロジェクトⅢ	田中 幹人	4	
		秋学期授業	H9213	卒業研究プロジェクトⅢ	春日 隆	4	
		秋学期授業	H9215	卒業研究プロジェクトⅢ	呉 暁林	4	
		秋学期授業	H9216	卒業研究プロジェクトⅢ	小林 一行	4	
		秋学期授業	H9217	卒業研究プロジェクトⅢ	小屋 多恵子	4	
		秋学期授業	H9218	卒業研究プロジェクトⅢ	佐藤 修一	4	
		秋学期授業	H9219	卒業研究プロジェクトⅢ	塩谷 勇	4	
		秋学期授業	H9220	卒業研究プロジェクトⅢ	鈴木 郁	4	
		秋学期授業	H9221	卒業研究プロジェクトⅢ	柴田 千尋	4	
		秋学期授業	H9222	卒業研究プロジェクトⅢ	金沢 誠	4	
		秋学期授業	H9223	卒業研究プロジェクトⅢ	福澤 レベッカ	4	
		秋学期授業	H9224	卒業研究プロジェクトⅢ	堀端 康善	4	
		秋学期授業	H9225	卒業研究プロジェクトⅢ	松尾 由賀利	4	
		秋学期授業	H9226	卒業研究プロジェクトⅢ	三浦 孝夫	4	
		秋学期授業	H9227	卒業研究プロジェクトⅢ	柳川 浩三	4	
		秋学期授業	H9228	卒業研究プロジェクトⅢ	横山 泰子	4	
		秋学期授業	H9231	卒業研究プロジェクトⅢ	梨本 邦直	4	
		秋学期授業	H9232	卒業研究プロジェクトⅢ	元木 淳子	4	
		年間授業	H9280	卒業論文	伊藤 隆一	4	
		年間授業	H9281	卒業論文	春日 隆	4	
		年間授業	H9282	卒業論文	呉 暁林	4	
		年間授業	H9283	卒業論文	小林 一行	4	
		年間授業	H9284	卒業論文	小屋 多恵子	4	
		年間授業	H9285	卒業論文	佐藤 修一	4	
		年間授業	H9286	卒業論文	塩谷 勇	4	
		年間授業	H9287	卒業論文	鈴木 郁	4	
		年間授業	H9288	卒業論文	柴田 千尋	4	
		年間授業	H9289	卒業論文	梨本 邦直	4	
		年間授業	H9290	卒業論文	福澤 レベッカ	4	
		年間授業	H9291	卒業論文	堀端 康善	4	
		年間授業	H9292	卒業論文	松尾 由賀利	4	
		年間授業	H9293	卒業論文	三浦 孝夫	4	
		年間授業	H9294	卒業論文	元木 淳子	4	
		年間授業	H9295	卒業論文	柳川 浩三	4	
		年間授業	H9296	卒業論文	横山 泰子	4	
		年間授業	H9297	卒業論文	田中 幹人	4	
		年間授業	H9298	卒業論文	金沢 誠	4	