

○10月29日(木)からの対面授業一覧「対面授業の期間：令和2年10月29日(木)～12月25日(金) 補講期間：令和3年1月18日(月)～1月22日(金) 定期試験：令和3年2月1日(月)～2月5日(金) 左記以外の期間は、オンライン授業で実施」

○コロナ禍の影響で登学できず対面授業に出席できない学生は、あらかじめ「在宅受講届」を提出した上でオンライン受講することができます。

○「在宅受講届」は履修登録されている対面実施の授業科目の全てが一括対象となります。コロナ禍の影響により期間の短縮および延長がある場合は、あらかじめ届け出てください。

○各授業の開始日、教室等の各種お知らせは、授業担当教員からC-Learning等を通じて連絡します。

○その他、後期授業の基本方針(10月23日更新)を確認し、授業に備えてください。

	月					火					水					木					金					不定時		
	1-2	3-4	5-6	7-8	9-10	1-2	3-4	5-6	7-8	9-10	1-2	3-4	5-6	7-8	9-10	1-2	3-4	5-6	7-8	9-10	1-2	3-4	5-6	7-8	9-10			
地域デザイン科学部	コミュニティデザイン学科											地域デザイン訪問(52、学部全体143で実施)		地域資源論(52)			11/5修正	11/5修正	経済学概論(52)	まちづくり論(51)								
	1年 建築都市デザイン学科											地域デザイン訪問(50、学部全体143で実施)	建築設計基礎(49)				建築構造力学II(53) 対面授業での授業回は、水1-2で実施	建築構造力学演習II(51) 対面授業での授業回は、水3-4で実施										
	社会基盤デザイン学科											地域デザイン訪問(41、学部全体143で実施)					数値解析入門(42) 対面授業での授業回は、木3-4で実施				応用力学序論(52)	防災マネジメントI(39)						
	2年 コミュニティデザイン学科														文化マネジメント(50)	社会調査法(52)												
	2年 建築都市デザイン学科										設備工学I(50)	建築材料I(51)											建築設計製図II(51)					
	社会基盤デザイン学科		鉄筋コンクリート工学(46)									構造力学II(50)	海外プロジェクトI(43)	水理学II(46)		社会調査法(43)	土質力学II(54)							防災マネジメントI(43) 対面授業での授業回は、金7-8で実施				
3年	コミュニティデザイン学科										地域プロジェクト演習(51、学部全体149で実施)															卒業研究準備演習(53)		
	3年 建築都市デザイン学科					建築地域設計製図(52)						地域プロジェクト演習(57、学部全体149で実施)																
	社会基盤デザイン学科		地域デザイン倫理(39)		防災マネジメント演習(39)							地域プロジェクト演習(41、学部全体149で実施)						土木工学実験(41)					社会基盤設計演習(43)					
	4年 コミュニティデザイン学科																								リフレクション(48)	卒業研究II(47)		
	4年 建築都市デザイン学科																								卒業設計(49)	卒業研究II(48)		
	社会基盤デザイン学科																									卒業研究II(40)		
国際学部	1年 国際学科									11/6追加	多文化共生基礎A (Comparative Study of Culture) 比較文化論				中国語基礎IV(39)						11/19追加	イギリス文化論(51)	12/4更新	多文化共生基礎E(国際法) 国際法				
	2年 国際学科		10/29追加												11/24更新	多文化共生基礎B(言語学) 言語学	11/19追加	11/24追加			12/4追加							
	2年 国際学科		グローバル実践力基礎演習II(出羽クラス)(19)												中国語基礎IV(上段と同じ)	中国文化論(41)		途上国経済発展論(35)			11/19追加	Cultures of the English-Speaking World(23)	11/19追加	外国語特別演習DII(英語) (3)	11/6追加	海外フィールドワーク演習I		
	2年 国際学科		11/6追加	グローバル実践力基礎演習II(藤井クラス)																						11/6追加	海外フィールドワーク演習II	
	2年 国際学科		11/19追加	グローバル実践力基礎演習II(米山クラス)																								
3年 国際学科																										卒業研究準備演習(各教員ごと)		
4年 国際学科																									卒業研究I(各教員ごと)	卒業研究II(各教員ごと)		

○10月29日（木）からの対面授業一覧「対面授業の期間：令和2年10月29日（木）～12月25日（金） 補講期間：令和3年1月18日（月）～1月22日（金） 定期試験：令和3年2月1日（月）～2月5日（金） 左記以外の期間は、オンライン授業で実施」

○コロナ禍の影響で登学できず対面授業に出席できない学生は、あらかじめ「在宅受講届」を提出した上でオンライン受講することができます。

○「在宅受講届」は履修登録されている対面実施の授業科目の全てが一括対象となります。コロナ禍の影響により期間の短縮および延長がある場合は、あらかじめ届け出てください。

○各授業の開始日、教室等の各種お知らせは、授業担当教員からC-Learning等を通じて連絡します。

○その他、後期授業の基本方針（10月23日更新）を確認し、授業に備えてください。

		月					火					水					木					金					不定時			
		1-2	3-4	5-6	7-8	9-10	1-2	3-4	5-6	7-8	9-10	1-2	3-4	5-6	7-8	9-10	1-2	3-4	5-6	7-8	9-10	1-2	3-4	5-6	7-8	9-10				
共同 教育学部	教育分野																													
	教育心理分野																													
	特別支援教育分野			知的障害児の 心理・生理・病 理(14)																										特別支援教育 総論 (19)
	国語分野																													
	社会分野																			哲学概論 -(20)-										
	英語分野																													
	数学分野																													
	理科学分野														基礎の物理学 (20)						基礎の地球科 学-(20)-									
	技術分野																													製図Ⅰ
	音楽分野														器楽B(11)						ソルフェー ジェ									和声Ⅱ (10)
	美術分野																													表現基礎(デ ザイン) (6)
	保健体育分野																													
	家政分野														家庭経営論 (12)															
教育 学部	学校教育分野																				心理統計学 (10)									
	特別支援教育分野														病弱児教育概 論(21)					病弱児生理学 -(25)-									発達障害児教 育概論	
	国語分野																			日本語概説 Ⅱ-(32)-	書写 (32)			中等国語科教 育法Ⅱ-(29)-					日本文学概説B	
	社会分野																													
	英語分野	英語科教育法 I b(34)																												
	数学分野																													
	理科学分野	中等理科教育 法Ⅱ(13)	中等理科教材 論(19)																											基礎の地球科 学
	技術分野																													技術科教育法 Ⅰa
	音楽分野																													中等音楽科教 育法Ⅱ-(10)-
	美術分野																													水彩画Ⅱ (8) デザインBⅡ
保健体育分野																														
家庭分野																													中等家庭科教 育法Ⅱ-(13)-	

○10月29日（木）からの対面授業一覧「対面授業の期間：令和2年10月29日（木）～12月25日（金） 補講期間：令和3年 1月18日（月）～1月22日（金） 定期試験：令和3年 2月 1日（月）～2月 5日（金） 左記以外の期間は、オンライン授業で実施」

○コロナ禍の影響で登学できず対面授業に出席できない学生は、あらかじめ「在宅受講届」を提出した上でオンライン受講することができます。

○「在宅受講届」は履修登録されている対面実施の授業科目の全てが一括対象となります。 コロナ禍の影響により期間の短縮および延長がある場合は、あらかじめ届け出てください。

○各授業の開始日、教室等の各種お知らせは、授業担当教員からC-Learning等を通じて連絡します。

○この他、後期授業の基本方針（10月23日更新）を確認し、授業に備えてください。

学部	学年	月					火					水					木					金					不定時					
		1-2	3-4	5-6	7-8	9-10	1-2	3-4	5-6	7-8	9-10	1-2	3-4	5-6	7-8	9-10	1-2	3-4	5-6	7-8	9-10	1-2	3-4	5-6	7-8	9-10						
教育学部	3年	学校教育分野				教育心理学実験(26)														心理統計学(10)							教育学演習Ⅱ					
	特別支援教育分野																															
	国語分野				国語研究ゼミA-II(8)						中等国語科教育法IV(28)								国語研究ゼミ-C II (14)	書写 (32)	国語研究ゼミ-B II (5)	国語研究ゼミ-B II (5)				国語研究ゼミ-A II (5)	国語研究ゼミ-B II (5)	国語研究ゼミ-C II (5)				
	社会分野																										社会科学研究ゼミ-II					
	英語分野		英語研究ゼミ-A II					英語研究ゼミ-A II			英語科教育法 III (20)		英語研究ゼミ-A II													英語研究ゼミ-A II (1)		英語研究ゼミ-A II (7)	英語研究ゼミ-A II (7)	英語研究ゼミ-B II	英語研究ゼミ-B II	
	数学分野		数学研究ゼミ-A II (6)														数学科指導論 (28)									数学科教材論 (29)						
	理科分野		理科研究ゼミ-II (7)	理科研究ゼミ-II (1)																							理科研究ゼミ-II					
	技術分野				技術学実験実習IV (3)																						技術研究ゼミ-II (2)					
	音楽分野											音楽研究ゼミ-II (3)	音楽研究ゼミ-II (0)							音楽研究ゼミ-II (1)	音楽分析 (6)					音楽研究ゼミ-II (1)						
	美術分野																				美術理論 (7)							美術研究ゼミ-II				
	保健体育分野											中等保健体育科教育法(体育2)(24)															保健体育研究ゼミ-II					
	家庭分野																										家政研究ゼミ-II					
教育学部	4年	学校教育分野																									学校教育専攻卒業論文	学校教育分野卒業論文				
	特別支援教育分野																										特別支援教育専攻卒業論文	特別支援教育分野卒業論文				
	国語分野																									書写 (32)	国語分野卒業論文					
	社会分野																										社会科教育専攻卒業論文	社会分野卒業論文				
	英語分野																										英語教育専攻卒業論文	英語分野卒業論文				
	数学分野																										数学分野卒業論文	数学教育専攻卒業論文				
	理科分野																										理科分野卒業研究					
	技術分野																										技術教育専攻卒業論文	技術分野卒業論文				
	音楽分野																										音楽分野卒業研究					
	美術分野																										美術分野卒業研究					
	保健体育分野																										保健体育教育専攻卒業論文	保健体育分野卒業論文				
	家庭分野																										家庭分野卒業論文					

○10月29日（木）からの対面授業一覧「対面授業の期間：令和2年10月29日（木）～12月25日（金） 補講期間：令和3年1月18日（月）～1月22日（金） 定期試験：令和3年2月1日（月）～2月5日（金） 左記以外の期間は、オンライン授業で実施」

○コロナ禍の影響で登学できず対面授業に出席できない学生は、あらかじめ「在宅受講届」を提出した上でオンライン受講することができます。

○「在宅受講届」は履修登録されている対面実施の授業科目の全てが一括対象となります。 コロナ禍の影響により期間の短縮および延長がある場合は、あらかじめ届け出てください。

○各授業の開始日、教室等の各種お知らせは、授業担当教員からC-Learning等を通じて連絡します。

○その他、後期授業の基本方針（10月23日更新）を確認し、授業に備えてください。

		月					火					水					木					金					不定時								
		1-2	3-4	5-6	7-8	9-10	1-2	3-4	5-6	7-8	9-10	1-2	3-4	5-6	7-8	9-10	1-2	3-4	5-6	7-8	9-10	1-2	3-4	5-6	7-8	9-10									
工学部	1年	基礎工学科 I-1									光学学入門 (I・IIクラス) (176)								線形代数学演習(I-1クラス) (43)																
		基礎工学科 I-2									光学学入門 (I・IIクラス) (176)								線形代数学演習(I-2クラス) (40)																
		基礎工学科 II									光学学入門 (I・IIクラス) (176)								線形代数学演習(II-1クラス) (42)																
		基礎工学科 III									光学学入門 (III・IVクラス) (177)								線形代数学演習(III-1クラス) (40)																
		基礎工学科 IV									光学学入門 (III・IVクラス) (177)								線形代数学演習(III-2クラス) (39)																
	2年	基礎工学科 (物質環境化学コース)							化学工学基礎 (74)										量子化学基礎 (74)																
		基礎工学科 (機械システム工学科コース)	自動制御工学 I (90)	流体工学 I (105)						機械材料学 (92)									機械システム設計製図 I (Bクラス) (42)																
		基礎工学科 (情報電子コアファクトコース)							電気電気学 I (86)	プログラミング演習 I (104)					光工学 II (181)				電気回路 I (85)																
	3年	機械システム工学科				機械システム設計製図 III (Bクラス) (44) 7時間まで								工学倫理 (再履修者) (3)												機械システム設計製図 III (Aクラス) (41) 7時間まで									
		電気電子工学科																																	
		応用化学科					環境工学基礎 (未修得者) (5)																					工学倫理 (84)	分析化学演習 (未修得者) (2)	物理化学演習 (未修得者) (0)					
		情報工学科																																	
	4年	機械システム工学科												工学倫理 (再履修者) (3)																					機械システム卒業研究 (81)
		電気電子工学科																																	電気電子卒業研究 (84)
		応用化学科					環境工学基礎 (未修得者) (5)																						分析化学演習 (未修得者) (2)	物理化学演習 (未修得者) (0)					応用化学卒業研究 (91)
		情報工学科																																	情報工学卒業研究 (80)
		建設学科																																	建築学卒業研究 (未修得者) (0)
																																			建設工学卒業研究 (未修得者) (1)
																																			建築学卒業設計 (未修得者) (0)

○10月29日（木）からの対面授業一覧「対面授業の期間：令和2年10月29日（木）～12月25日（金） 補講期間：令和3年1月18日（月）～1月22日（金） 定期試験：令和3年2月1日（月）～2月5日（金） 左記以外の期間は、オンライン授業で実施」

○コロナ禍の影響で登学できず対面授業に出席できない学生は、あらかじめ「在宅受講届」を提出した上でオンライン受講することができます。

○「在宅受講届」は履修登録されている対面実施の授業科目の全てが一括対象となります。コロナ禍の影響により期間の短縮および延長がある場合は、あらかじめ届け出てください。

○各授業の開始日、教室等の各種お知らせは、授業担当教員からC-Learning等を通じて連絡します。

○この他、後期授業の基本方針（10月23日更新）を確認し、授業に備えてください。

	月					火					水					木					金					不定時							
	1-2	3-4	5-6	7-8	9-10	1-2	3-4	5-6	7-8	9-10	1-2	3-4	5-6	7-8	9-10	1-2	3-4	5-6	7-8	9-10	1-2	3-4	5-6	7-8	9-10								
1年	生物資源科学科											基礎分子生物学 (106)	生物化学 (生体成分の化学) (74)	生物学 (細胞) (101)	動物生産学概論 (71)						植物生産学概論 (86)	基礎化学II (68)											
	応用生命化学科											基礎分子生物学		基礎化学演習I (36)							基礎生命科学 (37)	分析化学 (36)	基礎有機化学 (36)										
	農業環境工学科											応用力学 (38)	田園生態工学 (32)														応用数学 (34)						
	農業経済学科																					経済学概論 (38)	ミクロ経済学 (49)										
	森林科学科																					森林科学論II (31)	森林基礎生物学 (30)										
2年	生物資源科学科								分析化学 (演習) (60)	分析化学実験 (62)	農業科教育法II (8)				分子生物学実験 (61)																		
	応用生命化学科		食品化学 (39)						植物の生命科学 (32)					生物学 (細胞)			高分子材料学 (34)	生物化学II (40)			有機化学II (41)	分子生命科学II (85)											
	農業環境工学科										農業科教育法II		機械要素・機構学 (27)													応用水理学 (32)	コンピュータ製図 (39)						
	農業経済学科									農業経営学 (103)	農業科教育法II						日本経済史 (49)	会計学 (50)	農業経済学基礎演習II (47)														
	森林科学科							森林工学 (36)	森林生産経済史 (34)	森林保護学 (34)	農業科教育法II					砂防工学 (34)		森林測量学II (36)	森林計測学 (40)		森林測量学II実習 (35)		森林計測学実習 (35) 11/20のみ (船生)										
3年	生物資源科学科										農業科教育法II (8)																		特別演習 (67)				
	応用生命化学科		食と生命の科学 (32)							プレゼンテーション演習I (35)							微生物工学 (34)	食品生化学 (各論) (18)															
	農業環境工学科							有機廃棄物管理工学 (17)			農業科教育法II			プロジェクト演習 (34)																			
	農業経済学科				7g'リビニ論 (44)						農業科教育法II				農業経済分析演習 (42)																		
	森林科学科				森林工学実習 (34)						農業科教育法II															森林政策学演習 (35)							
4年	生物資源科学科																												生物資源科学科卒業論文				
	応用生命化学科																												応用生命化学科卒業論文				
	農業環境工学科																												農業環境工学科卒業論文				
	農業経済学科																												農業経済学科卒業論文	卒業論文調査			
	森林科学科																												森林科学科卒業論文				