

令和2年度 農学部専門科目後期試験時間割

2020.12.24

●注意事項

試験時間割は、必ずKULASISで確認してください。
 下記科目は、1月26日～2月8日に実施される対面試験・オンライン試験科目のみ掲示しています。試験の出席にあたっては、掲示下段の<学生への注意事項>を確認してください。
 レポートや定期試験期間外の試験については、KULASISで確認してください。また授業中に教員より指示される場合やPandAで指示される場合もあるので注意してください。
 掲示後の変更については、掲示板やKULASISで確認してください。

学科名	講義名	対面・オンライン	試験日	曜時限	試験教室	担当教員
	大気環境学	オンライン	1月29日	金2	W100 (大学でオンライン試験を受ける場合の教室)	中村
資源生物科学科	資源生物科学基礎	対面	1月26日	火3	W100 → W100・W214	丸山 他
	作物学II	対面	1月27日	水2	W414	白岩 他
	花卉園芸学	オンライン	1月28日	木2	W314 (大学でオンライン試験を受ける場合の教室)	土井
	果樹園芸学II	対面	2月1日	月2	W414	山根 他
	動物機能開発学	対面	1月28日	木2	W502	熊谷
	海洋生物生理学	対面	2月1日	月2	W306	田川
	海洋生物機能学	対面	1月26日	火1	W322	佐藤
	遺伝学II	オンライン	1月28日	木1	W502 (大学でオンライン試験を受ける場合の教室)	宮下
	植物病理学II	対面	1月26日	火1	W302	三瀬 他
	土壌学II	対面	1月28日	木1	W106	舟川
応用生命科学科	応用生命科学入門IV	対面	1月27日	水2	W306	村井
	細胞生物学概論	対面	1月26日	火3	W322	中野(雄)
	生化学II	対面	1月26日	火4	W322	伊福 他
	有機構造解析学	対面	1月27日	水4	W322	森 他
	生物理化学I	対面	1月27日	水3	W322	白井 他
	有機反応機構論II	対面	1月28日	木2	W322	宮下(正)
	生物有機化学III	対面	1月27日	水1	W522	森
	応用微生物学I	対面	2月1日	月2	W322	阪井 他
	応用微生物学III	対面	1月27日	水2	W522	小川(順) 他
	植物生化学I	対面	1月26日	火1	W522	小林(優)
	分子生物学II	対面	2月1日	月2	W522	木村 他
	分子細胞生物学I	対面	2月1日	月1	W522	木岡
	植物生化学II	対面	1月28日	木1	W522	矢崎 他
地域環境工学科	測量学	対面	1月28日	木5	W322	鬼塚
	土壌物理学	オンライン	1月26日	火3	W314 (大学でオンライン試験を受ける場合の教室)	中村
	地域整備開発施設学	対面	2月1日	月1	S173 → W106	村上 他
	灌漑排水学	オンライン	1月26日	火2	W306 (大学でオンライン試験を受ける場合の教室)	中村
	農地整備学	対面	1月27日	水2	W322 → W100	鬼塚
	利水システム工学	対面	1月29日	金2	W322	藤原
	国土・地域計画	オンライン	2月1日	月2	W302 (大学でオンライン試験を受ける場合の教室)	西前 他
	材料力学	対面	1月27日	水2	W314	中嶋
	生物センシング工学	オンライン	1月26日	火1	W102 (大学でオンライン試験を受ける場合の教室)	近藤 他
	振動学	対面	1月26日	火2	W506	飯田
	熱力学及び伝熱工学	対面	1月26日	火1	W406	中嶋
	フィールドロボティクス	対面	1月29日	金1	W106	飯田
	生物生産機械学	対面	1月27日	水1	W106	飯田 他
工業数学	対面	1月28日	木2	W306	大林	

食料・環境経済学科	農業発展論	対面	1月27日	水3	W422	浅見
	農林統計学	対面	1月28日	木1	W102	金子
	食料経済論	オンライン	2月1日	月4	W106 (大学でオンライン試験を受ける場合の教室)	北野
森林科学科	森林環境学	対面	2月1日	月1	W314	吉岡 (崇) 他
	森林生化学I	対面	2月1日	月2	W406	本田
	バイオマス複合材料化学	対面	1月29日	金2	W306	吉岡 (ま)
	生物材料構造学	対面	1月26日	火1	W420	和田
	生物材料物性学 I	対面	1月26日	火2	W422	仲村 他
	森林高分子科学I	対面	1月28日	木2	W406	上高原
	森林物理化学	対面	1月29日	金3	W502 → W406	寺本
食品生物科学科	応用酵素化学	対面	1月29日	金1	W314	保川 他
	食品有機化学I	対面	1月27日	水2	W406	入江
	食品物理化学 I	対面	1月29日	金3	W106	保川 他
	食品有機化学III	対面	2月2日	火3	W306	入江
	酵素化学	対面	1月27日	水1	W214	保川 他
	栄養化学	対面	1月26日	火2	W322	佐々木 他
	食品分子生物学II	対面	1月26日	火1	W506	永尾
	微生物生産学	対面	2月1日	月1	W306	橋本 他
	食品安全学I	対面	1月27日	水1	W100	谷 他
	食品分析化学	対面	1月28日	木1	W306	村上 他
	基礎生化学II	対面	1月26日	火3	W106	井上 他
	基礎微生物学	対面	2月1日	月2	W314	橋本
	食品分子生物学I	対面	2月4日	木2	W422	増田
	食品工学I	対面	1月29日	金2	W314	谷

<学生への注意事項>

1. 試験に出席する際は、体調管理に留意し、感染リスクを伴う行動（飲食を伴う多人数の会合や多人数の旅行）を自粛すること。
2. 発熱・咳等の症状のある場合は、試験当日の検温で、37.5 度以上の熱がある場合は受験を取り止め、授業担当教員へ連絡すること。また、37.5 度までの熱はないものの、発熱や咳等の症状のある場合は、その旨を試験監督者等に申し出ること。
3. 症状の有無にかかわらず、各自マスク（何らかの事情によりマスクの着用が困難な場合は、事前に相談しておくこと。）を持参すること。
4. 試験室の換気のため窓の開放等を行う時間帯があるため、上着など暖かい服装を持参すること。
5. 他の疾患の罹患等のリスクを減らすため、各自の判断において予防接種を受けておくことが望ましいこと。
6. 手洗い・手指消毒、咳エチケットの徹底、身体的距離の確保、「三つの密」の回避などを行うとともに、バランスのとれた食事、適度な運動、休養、睡眠など、体調管理に心がけること。
7. 「新型コロナウイルス接触確認アプリ（C O C O A : COVID-19 Contact Confirming Application）」は、利用者が新型コロナウイルス感染症の陽性者と接触した可能性がある場合に通知を受けることができるものであり、その後の検査の受診など保健所のサポートを早く受けることができることから、これを活用することが望ましいこと。なお、通知を受けたことが直ちに濃厚接触者であることを意味するものではないことに留意すること。