

令和4年度 授業時間割表 (サステナブル理工学プログラム)

<各クォーター共通>時間割表の見方・注意事項

- 各自、入学年度の履修案内、便覧、シラバス等を参照して、履修計画を立ててください。特に必修科目の登録状況は十分確認してください。
- 修了要件については、自然科学研究科規程を確認してください。
- 開講予定は変更となる場合があるので、授業担当教員や理工系学生課からの連絡に注意してください。
- 5桁の数字又は5桁に小数点が続く数字は、履修登録用の時間割コードです。
- [] は自然科学本館の講義室等、() は自然科学5号館の講義室等を表します。
- 科目名の頭に㊟がついている科目はセメスター開講、㊿がついている科目は通年開講の科目です。開講始期のクォーターでのみ登録可能です。
- 各専攻で開講される科目及び研究科共通科目の時間割表は、別に確認してください。

第1クォーター

曜日	学年	プログラム	1 限	2 限	3 限	4 限	5 限	6 限
			8:45~10:15	10:30~12:00	13:00~14:30	14:45~16:15	16:30~18:00	18:15~19:45
月	1	宇宙						
		環境・エネルギー	㊟環境・エネルギー技術英語基礎 大谷 16004 [102]					
		数理・ナノ物質						
		超スマート社会	超スマート社会理工学概論A 渡邊 他 16013					
火	1	宇宙						
		環境・エネルギー						
		数理・ナノ物質						数理・ナノ物質理工学概論 小田、永谷、徳田 16009 (5号館5講)
		超スマート社会						
金	1	宇宙					㊟衛星システム 澤野、有元 16001 [202]	
		環境・エネルギー						
		数理・ナノ物質						数理・ナノ物質理工学概論 小田・永谷・徳田 16009 (5号館5講)
		超スマート社会					超スマート社会理工学概論B 渡邊 他 16014	

集中講義等	時間割番号	科目名	担当	対象学年	対象プログラム	日程・場所等
	16010	㊟数理物質科学概論	数物科学専攻全教員	1年	数理・ナノ物質	前期
16011	㊟ナノ化学概論	物質化学専攻全教員	1年	数理・ナノ物質	前期	
16012	㊟ナノ物質科学概論	徳田 他	1年	数理・ナノ物質	前期	
16005.1	㊟総合日本語	本多	1年	環境・エネルギー (留学生のみ)	国際機構開講の総合日本語プログラムの科目も登録、履修すること。	

第2クォーター

曜日	学年	プログラム	1 限	2 限	3 限	4 限	5 限	6 限
			8:45~10:15	10:30~12:00	13:00~14:30	14:45~16:15	16:30~18:00	18:15~19:45
月	1	宇宙						
		環境・エネルギー	㊟環境・エネルギー技術英語基礎 大谷 16004 [102]					
		数理・ナノ物質						
		超スマート社会						
火	1	宇宙						
		環境・エネルギー						
		数理・ナノ物質						
		超スマート社会						
金	1	宇宙					㊟衛星システム 澤野、有元 —— [202]	
		環境・エネルギー						
		数理・ナノ物質						
		超スマート社会					社会基盤理工学概論 由比 他 16017 [102]	

集中講義等	時間割番号	科目名	担当	対象学年	対象プログラム	日程・場所等
	——	㊟数理物質科学概論	数物科学専攻全教員	1年	数理・ナノ物質	前期
——	㊟ナノ化学概論	物質化学専攻全教員	1年	数理・ナノ物質	前期	
——	㊟ナノ物質科学概論	徳田 他	1年	数理・ナノ物質	前期	
——	㊟総合日本語	本多	1年	環境・エネルギー (留学生のみ)	国際機構開講の総合日本語プログラムの科目も登録、履修すること。	

令和4年度 授業時間割表 (サステナブル理工学プログラム)

<各クォーター共通>時間割表の見方・注意事項

- 各自、入学年度の履修案内、便覧、シラバス等を参照して、履修計画を立ててください。特に必修科目の登録状況は十分確認してください。
- 修了要件については、自然科学研究科規程を確認してください。
- 開講予定は変更となる場合がありますので、授業担当教員や理工系学生課からの連絡に注意してください。
- 5桁の数字又は5桁に小数点が続く数字は、履修登録用の時間割コードです。
- [] は自然科学本館の講義室等、〈 〉は自然科学5号館の講義室等を表します。
- 科目名の頭に㊟がついている科目はセメスター開講、㊿が付いている科目は通年開講の科目です。開講始期のクォーターでのみ登録可能です。
- 各専攻で開講される科目及び研究科共通科目の時間割表は、別に確認してください。

第3クォーター

曜日	学年	プログラム	1 限 8:45~10:15	2 限 10:30~12:00	3 限 13:00~14:30	4 限 14:45~16:15	5 限 16:30~18:00	6 限 18:15~19:45
月	1							
火	1	宇宙	衛星設計開発A 井町 16002 [2C532]					
		環境・エネルギー						
		数理・ナノ物質						
		超スマート社会						
		生命・フィールド						
水	1	宇宙						
木	1	宇宙						
		環境・エネルギー						
		数理・ナノ物質						
		超スマート社会						
		生命・フィールド				地球環境フィールド理工学概論 平松 他 16016		
金	1							

	時間割番号	科目名	担当	対象学年	対象プログラム	日程・場所等
集中講義等	17882.3	㊟異分野研究探査		1年	全分野(次世代除く)	
	16005.2	㊟総合日本語	本多	1年	環境・エネルギー(留学生のみ)	国際機構開講の総合日本語プログラムの科目も登録、履修すること。
	16008	㊟環境・エネルギー技術英語応用	プログラム担当教員	1年	環境・エネルギー	
	16006	㊟環境・エネルギー技術海外研修	畑	1年	環境・エネルギー	実施後に要登録
	16007	㊟環境・エネルギー技術インターンシップ	瀬戸	1年	環境・エネルギー	実施後に要登録

第4クォーター

曜日	学年	プログラム	1 限 8:45~10:15	2 限 10:30~12:00	3 限 13:00~14:30	4 限 14:45~16:15	5 限 16:30~18:00	6 限 18:15~19:45
月	1							
火	1	宇宙	衛星設計開発B 有元・澤野 16003 [2C532]					
		環境・エネルギー						
		数理・ナノ物質						
		超スマート社会						
		生命・フィールド						
水	1							
木	1					フィールド生物学 竹内 16015		
金	1							

	時間割番号	科目名	担当	対象学年	対象プログラム	日程・場所等
集中講義等	—	㊟総合日本語	本多	1年	環境・エネルギー(留学生のみ)	国際機構開講の総合日本語プログラムの科目も登録、履修すること。
	—	㊟環境・エネルギー技術英語応用	プログラム担当教員	1年	環境・エネルギー	
	—	㊟環境・エネルギー技術海外研修	畑	1年	環境・エネルギー	実施後に要登録
	—	㊟環境・エネルギー技術インターンシップ	瀬戸	1年	環境・エネルギー	実施後に要登録