

# 専門科目配当表

## 先進機械コース 2026年度入学生

◎ 必修科目    ○ 選択必修科目    △ 選択科目    □ 自由科目

系列	科目コード	科目名	単位数	実施期	1年			2年			3年			4年		週コマ数	講義区分	選択必修グループ	学修・教育到達目標
					春学期	秋学期	不定	春学期	秋学期	不定	春学期	秋学期	不定	春学期	秋学期				
自 コ ー ス 専 門	B0001000	先進機械基礎1	2	—	◎											1	講義	—	B,G
	B0002000	機械工学概論1	2	—		◎										1	講義	—	E
	AB001000	材料力学1	2	—		◎										1	講義	—	D
	B0003000	マテリアル・サイエンス	2	—		△										1	講義	—	D
	B0004000	機械工学概論2	2	—				◎								1	講義	—	E
	AB002000	流体力学1	2	—				◎								1	講義	—	D
	AB003000	熱力学1	2	—				◎								1	講義	—	D
	AB004000	振動工学1	2	—				◎								1	講義	—	D
	B0005000	先進機械基礎2	2	—				△								1	講義	—	B,G
	B0006000	メカトロニクス	2	—				△								1	講義	—	D
	B0007000	材料力学2 (先進機械コース)	2	—				△								1	講義	—	D
	B0008000	電気工学	2	—				△								1	講義	—	D
	B0009000	機械工学概論3	2	—					◎							1	講義	—	E
	B0010000	機械力学	2	—					△							1	講義	—	D
	B0011000	流体力学2 (先進機械コース)	2	—					△							1	講義	—	D
	B0012000	熱力学2	2	—					△							1	講義	—	D
	B0013000	エネルギー／環境概論	2	—					△							1	講義	—	D
	B0014000	制御工学	2	—					△							1	講義	—	D
	B0015000	研究導入講義1 (知能機械)	2	—							○					1	講義	A	D
	B0016000	研究導入講義1 (生体工学)	2	—							○					1	講義	A	D
	B0017000	研究導入講義1 (計測工学)	2	—							○					1	講義	A	D
	B0018000	研究導入講義1 (サイエンス・メカニクス)	2	—							○					1	講義	A	D
	B0019000	研究導入講義1 (ナノ・マイクロ)	2	—							○					1	講義	A	D
	B0020000	研究導入演習1	2	S1T							○					2	演習	B	E
	B0021000	研究導入演習2	2	S2T							○					2	演習	B	E
	AB005000	工学英語3	2	—							△					1	講義	—	A
	B0022000	研究導入講義2 (知能機械)	2	—								○				1	講義	A	D
	B0023000	研究導入講義2 (生体工学)	2	—								○				1	講義	A	D
	B0024000	研究導入講義2 (計測工学)	2	—								○				1	講義	A	D
	B0025000	研究導入講義2 (サイエンス・メカニクス)	2	—								○				1	講義	A	D
	B0026000	研究導入講義2 (ナノ・マイクロ)	2	—								○				1	講義	A	D
	B0027000	研究導入演習3	2	F1T								○				2	演習	B	E
	B0028000	研究導入演習4	2	F2T								○				2	演習	B	E
B0029000	卒業研究1	2	—							◎	(◎)				1	卒研	—	B,F,G	
B0030000	卒業研究2	2	—							(◎)	◎				1	卒研	—	B,F,G	
B0031000	卒業研究3	4	—									◎	(◎)		2	卒研	—	B,F,G	
B0032000	卒業研究4	4	—									(◎)	◎		2	卒研	—	B,F,G	

# 共通専門科目配当表

## 先進機械コース 2026年度入学生

◎ 必修科目    ○ 選択必修科目    △ 選択科目    □ 自由科目

系列	系列グループ	科目コード	科目名	単位数	1年			2年			3年			4年		週コマ数	講義区分	学修・教育到達目標	gPBL系科目*
					春学期	秋学期	不定	春学期	秋学期	不定	春学期	秋学期	不定	春学期	秋学期				
共通専門	共通専門科目	EN830100	社会の中の工学	1	◎											1	講義	F	
	共通専門科目	EN830150	グローバルPBL (機械工学課程)	2			△									2	演習	A	○
	共通専門科目	EN830160	グローバルPBL (物質化学課程)	2			△									2	演習	A	○
	共通専門科目	EN830170	グローバルPBL (電気電子工学課程)	2			△									2	演習	A	○
	共通専門科目	EN830180	グローバルPBL (情報・通信工学課程)	2			△									2	演習	A	○
	共通専門科目	EN830190	グローバルPBL (土木工学課程)	2			△									2	演習	A	○
	共通専門科目	EN830200	グローバルPBL (先進国際課程)	2			△									2	演習	A	○
	共通専門科目	EN830110	工学研究探訪1	1					◎							1	講義	F	
	共通専門科目	EN830120	工学研究探訪2	1					△							1	講義	F	
	共通専門科目	EN830210	国際インターンシップ1	2						△						2	演習	A	○
	共通専門科目	EN830220	国際インターンシップ2	2							□					2	演習	—	○
	共通専門科目	EN830130	学内研究留学1	2								△				1	演習	F	
	共通専門科目	EN830140	学内研究留学2	2								△				1	演習	F	

\* gPBL系科目については、単位の認定期が実施期の翌期になります。

# 専門科目以外の科目配当表 ①

## 先進機械コース 2026年度入学生

◎ 必修科目

○ 選択必修科目

△ 選択科目

□ 自由科目

系列	系列グループ	科目コード	科目名	単位数	年次	開講期	単位区分	週コマ数	講義区分	学修・教育到達目標
数理基礎	数学科目	11731100	線形代数1	2	1	春学期	◎	1	講義	C
	数学科目	11731120	微分積分1	4	1	春学期	◎	2	講義	C
	数学科目	11731140	微分方程式	2	1	春学期・秋学期*	△	1	講義	C
	数学科目	11731110	線形代数2	2	1	秋学期	◎	1	講義	C
	数学科目	11731130	微分積分2	4	1	秋学期	◎	2	講義	C
	数学科目	11731150	確率と統計1	2	1	秋学期	△	1	講義	C
	数学科目	11731160	確率と統計2	2	2	春学期・秋学期*	△	1	講義	C
	数学科目	11731170	関数論	2	2	春学期・秋学期*	△	1	講義	C
	数学科目	11731180	ベクトル解析	2	2	春学期・秋学期*	△	1	講義	C
	数学科目	11731190	フーリエ解析	2	2	春学期・秋学期*	△	1	講義	C
	物理学科目	11732120	基礎力学	2	1	春学期	◎	1	講義	C
	物理学科目	11732130	基礎力学演習	2	1	春学期	△	1	演習	C
	物理学科目	11732110	物理学実験	3	1	秋学期	◎	3	実験	C
	物理学科目	11732150	基礎電磁気学	2	1	秋学期	△	1	講義	C
	物理学科目	11732200	相対論と量子論の基礎	2	2	秋学期	△	1	講義	C
	化学科目	11733100	化学の基礎と実験	2	1	春学期	◎	2	講義	C
	化学科目	11733140	基礎無機化学	2	1	秋学期	△	1	講義	C
化学科目	11733150	基礎有機化学	2	1	秋学期	△	1	講義	C	
化学科目	11733160	基礎生物化学	2	1	秋学期	△	1	講義	C	
化学科目	11733170	基礎固体化学	2	1	秋学期	△	1	講義	C	
英語	英語科目	11810100	Reading & Writing 1	2	1	春学期	◎	1	講義	A
	英語科目	11810140	TOEIC	2	1	春学期・秋学期*	△	1	講義	A
	英語科目	11810120	Listening & Speaking 1	2	1	秋学期	◎	1	講義	A
	英語科目	11810130	Listening & Speaking 2	2	2	春学期	△	1	講義	A
	英語科目	11810150	工学英語1	2	2	春学期	△	1	講義	A
	英語科目	11810110	Reading & Writing 2	2	2	秋学期	△	1	講義	A
	英語科目	11810160	工学英語2	2	2	秋学期	△	1	講義	A
	英語科目	11810170	Academic English	2	3	春学期・秋学期*	△	1	講義	A
情報	情報科目	11750100	情報リテラシー	1	1	春学期・秋学期*	△	1	講義	C
	情報科目	11750110	情報処理概論	2	1	春学期・秋学期*	△	1	講義	C
	情報科目	11750120	Java入門	3	1	春学期・秋学期*	△	2	演習	C
	情報科目	11750140	データサイエンス演習	2	1	春学期・秋学期*	△	1	演習	C
	情報科目	11750130	C言語入門	3	2	春学期	◎	2	演習	C
人文社会系教養	人文社会系教養科目	11760100	技術者の倫理	2	1	春学期	◎	1	講義	A
	人文社会系教養科目	11760220	社会心理学	2	1	春学期	○	1	講義	A
	人文社会系教養科目	11760280	教育原論	2	1	春学期	△	1	講義	A
	人文社会系教養科目	11760110	生命倫理	2	1	春学期・秋学期*	○	1	講義	A
	人文社会系教養科目	11760120	人間社会と環境問題	2	1	春学期・秋学期*	○	1	講義	A
	人文社会系教養科目	11760140	経済学	2	1	春学期・秋学期*	○	1	講義	A
	人文社会系教養科目	11760150	現代の日本経済	2	1	春学期・秋学期*	○	1	講義	A
	人文社会系教養科目	11760160	現代日本の社会	2	1	春学期・秋学期*	○	1	講義	A
	人文社会系教養科目	11760170	福祉と技術	2	1	春学期・秋学期*	○	1	講義	A
	人文社会系教養科目	11760180	法学入門	2	1	春学期・秋学期*	○	1	講義	A
	人文社会系教養科目	11760190	日本国憲法	2	1	春学期・秋学期*	○	1	講義	A
	人文社会系教養科目	11760200	世界の言語と文化	2	1	春学期・秋学期*	○	1	講義	A
	人文社会系教養科目	11760210	文化人類学	2	1	春学期・秋学期*	○	1	講義	A
	人文社会系教養科目	11760230	認知心理学	2	1	春学期・秋学期*	○	1	講義	A
	人文社会系教養科目	11760240	レポートライティング	2	1	春学期・秋学期*	○	1	演習	A
	人文社会系教養科目	11760250	プレゼンテーション入門	2	1	春学期・秋学期*	△	1	講義	A
人文社会系教養科目	11760260	自己表現とコミュニケーション	2	1	春学期・秋学期*	△	1	講義	A	

※開講期が複数設定されている科目の開講期は、履修年度の時間割を参照してください。

## 専門科目以外の科目配当表 ②

### 先進機械コース 2026年度入学生

◎ 必修科目

○ 選択必修科目

△ 選択科目

□ 自由科目

系列	系列グループ	科目コード	科目名	単位数	年次	開講期	単位区分	週コマ数	講義区分	学修・教育到達目標
人文社会系教養	人文社会系教養科目	11760270	教育心理学	2	1	春学期・秋学期 <sup>※</sup>	△	1	講義	A
	人文社会系教養科目	11760300	教育の近現代史	2	1	春学期・秋学期 <sup>※</sup>	△	1	講義	A
	人文社会系教養科目	11760290	人間関係論	2	1	秋学期	△	1	講義	A
	人文社会系教養科目	11760320	生産と消費の環境論	2	2	春学期	○	1	講義	A
	人文社会系教養科目	11760310	地域と環境	2	2	春学期・秋学期 <sup>※</sup>	○	1	講義	A
	人文社会系教養科目	11760330	情報技術と現代社会	2	2	春学期・秋学期 <sup>※</sup>	○	1	講義	A
	人文社会系教養科目	11760340	地方自治論	2	2	春学期・秋学期 <sup>※</sup>	○	1	講義	A
	人文社会系教養科目	11760360	地域と経済	2	3	春学期	○	1	講義	A
	人文社会系教養科目	11760390	地域社会学	2	3	春学期	○	1	講義	A
	人文社会系教養科目	11760350	哲学・倫理学	2	3	春学期・秋学期 <sup>※</sup>	○	1	講義	A
	人文社会系教養科目	11760370	応用経済学	2	3	春学期・秋学期 <sup>※</sup>	○	1	講義	A
	人文社会系教養科目	11760380	グローバルイゼーション論	2	3	春学期・秋学期 <sup>※</sup>	○	1	講義	A
	人文社会系教養科目	11760400	知的財産法	2	3	春学期・秋学期 <sup>※</sup>	○	1	講義	A
	人文社会系教養科目	11760410	教育社会学	2	3	春学期・秋学期 <sup>※</sup>	△	1	講義	A
体育健康	体育健康科目	11770100	スポーツ健康学	2	1	春学期・秋学期 <sup>※</sup>	△	1	講義	A
	体育健康科目	11770110	スポーツバイオメカニクス	2	1	春学期・秋学期 <sup>※</sup>	△	1	講義	A
	体育健康科目	11770120	コンディショニング演習	2	1	春学期・秋学期 <sup>※</sup>	△	1	演習	A
	体育健康科目	11772100	スポーツ科学実技1	1	1	春学期・秋学期 <sup>※</sup>	◎	1	実技	A
	体育健康科目	11772110	スポーツ科学実技2	1	1	春学期・秋学期 <sup>※</sup>	△	1	実技	A
	体育健康科目	11772120	スポーツ科学実技3	1	1	春学期・秋学期 <sup>※</sup>	□	1	実技	—
	体育健康科目	11772130	スポーツ科学実技4	1	1	春学期・秋学期 <sup>※</sup>	□	1	実技	—
共通教養	共通教養科目	11820110	データサイエンスリテラシー	1	1	春学期・秋学期 <sup>※</sup>	△	1	講義	C
	共通教養科目	11820140	ダイバーシティ入門	2	1	春学期・秋学期 <sup>※</sup>	△	1	講義	A
	共通教養科目	11820100	統計学基礎	1	1	春学期・秋学期 <sup>※</sup>	□	1	講義	—
	共通教養科目	11820120	芝浦工業大学通論	2	1	春学期・秋学期 <sup>※</sup>	□	1	講義	—
	共通教養科目	11820130	技術経営入門	2	1	春学期・秋学期 <sup>※</sup>	□	1	講義	—
	共通教養科目	11820150	消費者行動論	2	1	春学期・秋学期 <sup>※</sup>	□	1	講義	—
	共通教養科目	11820160	マーケティング概論	2	1	春学期・秋学期 <sup>※</sup>	□	1	講義	—
	共通教養科目	11820170	デジタルプレゼンテーション	2	1	春学期・秋学期 <sup>※</sup>	□	1	講義	—
課外		XX990100	海外語学演習1	2	1	不定	△	2	演習	A
		XX990110	海外語学演習2	2	1	不定	□	2	演習	—
		XX990120	海外語学演習3	2	1	不定	□	2	演習	—
		XX990130	海外語学演習4	2	1	不定	□	2	演習	—
		XX990140	海外語学演習1(短期)	1	1	不定	△	1	演習	A
		XX990150	海外語学演習2(短期)	1	1	不定	□	1	演習	—
		XX990160	海外語学演習3(短期)	1	1	不定	□	1	演習	—
		XX990170	海外語学演習4(短期)	1	1	不定	□	1	演習	—
	XX990900	学外英語検定	2	1	不定	△	1	その他	A	

※開講期が複数設定されている科目の開講期は、履修年度の時間割を参照してください。