

令和2年度入学生対象

	Program of Energy Transform Engineering
•	

•

•

•

-
-
-
-
-

2
1
1
1
2
2
2
2
2
2
2
2
2

4
3 3
3 3
4
4 4
4 4
4 4
4

エネルギー変換プログラムにおける学習の成果
評価項目と評価基準との関係

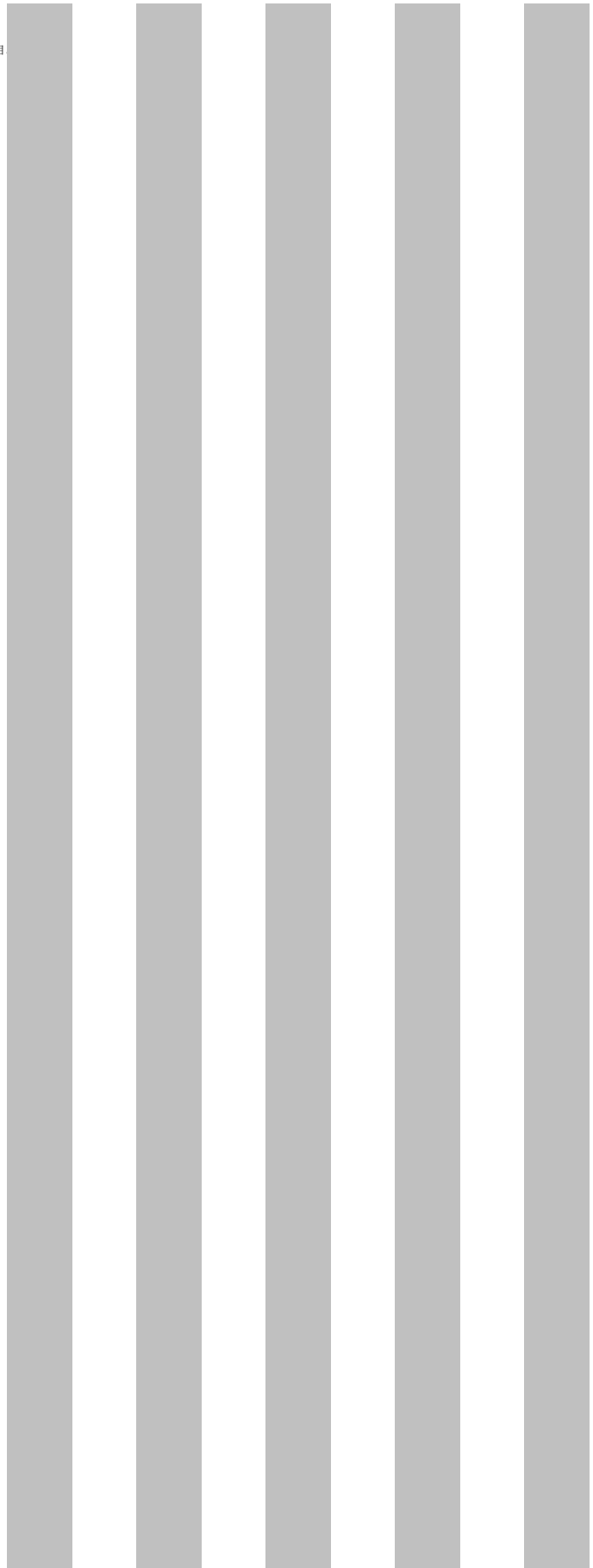
学習の成果		評価基準		
評価項目		極めて優秀(Excellent)	優秀(Very Good)	良好(Good)
知識・理解	(1) 地域社会や国際社会, 産業の発展に積極的に取り組む自立性の養成	自立的に地域社会や国際社会, 産業の発展に積極的に取り組むことが十分にできる。	自立的に地域社会や国際社会, 産業の発展に積極的に取り組むことが標準的にできる。	自立的に地域社会や国際社会, 産業の発展に積極的に取り組むことが最低限できる。
	(2) 技術者として必要な基礎的知識の習得と論理的思考能力の養成	技術者として必要な基礎的知識を習得し, 論理的に思考することが十分にできる。	技術者として必要な基礎的知識を習得し, 論理的に思考することが標準的にできる。	技術者として必要な基礎的知識を習得し, 論理的に思考することが最低限できる。
能力・技能	(1) 機械システム工学の基礎の確実な習得と応用力の養成	機械システム工学の基礎を確実に習得し, これらを応用することが十分にできる。	機械システム工学の基礎を確実に習得し, これらを応用することが標準的にできる。	機械システム工学の基礎を確実に習得し, これらを応用することが最低限できる。
	(2) 柔軟な発想と創造性をもって自ら工学的課題を解決する能力の養成	柔軟な発想と創造性をもって自ら工学的課題を解決することが十分にできる。	柔軟な発想と創造性をもって自ら工学的課題を解決することが標準的にできる。	柔軟な発想と創造性をもって自ら工学的課題を解決することが最低限できる。
総合的な力	(1) コミュニケーション能力および国際的に情報収集や発信できる能力の養成	他者とのコミュニケーションおよび国際的に情報収集や発信が十分にできる。	他者とのコミュニケーションおよび国際的に情報収集や発信が標準的にできる。	他者とのコミュニケーションおよび国際的に情報収集や発信が最低限できる。

主専攻プログラムにおける教養教育の位置づけ

技

評価項目と授業科目との関係

科目中の
評価項目
の加重値



科目区分	授業科目名	単位数	必修・選択区分	開設期	評価項目										科目中の評価項目の総加重値	
					知識・理解				能力・技能				総合的な力			
					(1)		(2)		(1)		(2)		(1)			
					科目中の評価項目の加重値	評価項目中の加重値	科目中の評価項目の加重値	評価項目中の加重値	科目中の評価項目の加重値	評価項目中の加重値	科目中の評価項目の加重値	評価項目中の加重値	科目中の評価項目の加重値	評価項目中の加重値		
			必修	5セメ			100	1								100
			必修	2セメ							100	1				100
			必修	3セメ							100	1				100
			選択	5セメ					100	1						100
			選択	6セメ					100	1						100
			選択	6セメ					100	1						100
			選択	5セメ					100	1						100
			選択	6セメ					100	1						100
			選択	4セメ					100	1						100
			選択	5セメ					100	1						100
			必修	4セメ					100	1						100
			必修	4セメ					100	1						100
			選択	5セメ					100	1						100
			選択	6セメ					100	1						100
			選択	4セメ					100	1						100
			選択	5セメ					100	1						100
			選択	6セメ					100	1						100
			選択	4セメ					100	1						100
			選択	4セメ					100	1						100
			選択	5セメ					100	1						100
			選択	4セメ					100	1						100
			選択	5セメ					100	1						100
			選択	6セメ					100	1						100
			必修	4セメ					100	1						100
			選択	5セメ					100	1						100
			選択	5セメ					100	1						100
			選択	5セメ					100	1						100
			選択	6セメ					100	1						100
			選択	4セメ					50	1	50	1				100
			選択	5セメ	10	1			90	1						100
			選択	4セメ					100	1						100
			選択	6セメ	40	1					30	1	30	1		100
			必修	4セメ					100	1						100
			必修	4セメ					100	1						100
			選択	5セメ					100	1						100
			選択	5セメ					100	1						100
			選択	6セメ					100	1						100
			選択	6セメ					100	1						100
			選択	4セメ					100	1						100
			選択	6セメ					100	1						100
			選択	5セメ					100	1						100
			選択	5セメ					100	1						100
			選択	6セメ					100	1						100
			選択	6セメ					100	1						100
			選択	5セメ					100	1						100
			選択	6セメ					100	1						100
			選択	6セメ					100	1						100
			選択	6セメ					100	1						100
			選択	5セメ					100	1						100
			選択	4セメ					100	1						100
			必修	7,8セメ							55	1	45	1		100



令和2年度生対象

		7580	A3-225	ibaraki@hiroshima-u.ac.jp
		4596	A3-343	tichi@hiroshima-u.ac.jp
		7612	A3-722	endos@hiroshima-u.ac.jp
		7567	A3-544	takumaendo@hiroshima-u.ac.jp
		7550	A3-521	kohkura@hiroshima-u.ac.jp
		7573	A3-241	kikuuwe@hiroshima-u.ac.jp
		7809	A2-243	kitamura@hiroshima-u.ac.jp
		7545	A3-446	gen@hiroshima-u.ac.jp
		7546	A3-222	asugeta@hiroshima-u.ac.jp
		7781	A2-223	doi@naoe.hiroshima-u.ac.jp
		7615	A3-623	namba@hiroshima-u.ac.jp
		7557	A3-321	nishida@mec.hiroshima-u.ac.jp
		7554	B3-003	matsugi@hiroshima-u.ac.jp
		7561	A3-541	mat@hiroshima-u.ac.jp
		7563	A3-441	akiramys@hiroshima-u.ac.jp
山田 啓司		7586	A3-642	keiji@hiroshima-u.ac.jp

		5923	A3-542	shu18@hiroshima-u.ac.jp
		7576	A3-345	iwamotot@hiroshima-u.ac.jp
		7552	A3-343	eguchi@hiroshima-u.ac.jp
		7555	A3-322	yogata@hiroshima-u.ac.jp
城崎 知至		7558	A3-545	tjohzaki@hiroshima-u.ac.jp
下栗 大右		7647	A3-442	cri@hiroshima-u.ac.jp



金 佑勁		7559	A3-546	kimwk@hiroshima-u.ac.jp
關谷 克彦		7581	A3-643	